

Fornitura di dispositivi per l'apparato Urogenitale occorrente alle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di anni tre (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno). Lotti n. 114

N° di gara

Lotto n. 1
TITOLO: SONDE URINARIE SENZA PALLONCINO
SOTTOITTOLO: Sonde conico olivari
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde vescicali sterili, monouso, per la dilatazione progressiva nelle stenosi uretrali anteriori. Punta conico olivare, in P.V.C. o altro materiale plastico per uso medicale, con 1 o 2 fori in posizione idonea. Latex free. Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 8,10,12,14,16,18; Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 10

Lotto n. 2

TITOLO: SONDE URINARIE SENZA PALLONCINO

SOTTOTITOLO: Sonde Couvelaire

Caratteristiche tecniche di minima richieste :

Sonde, sterili, monouso, semirigide, a punta COUVELAIRE con apertura distale a becco di flauto, in P.V.C. o altro materiale plastico per uso medicale, ad 1 via, 2 fori. Latex free

Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta

Confezione:

Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure

CH: 6,8,10,12,14,16,18,20,22,24 ;

Lunghezza: non inferiore a 35 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 10

Lotto n. 3
TITOLO: SONDE URINARIE SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Mercier
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde,sterili ,monouso,semirigide, con punta Mercier, 1 via, in P.V.C, o altro materiale plastico per uso medicale,latex free, Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 8,10,12,14,16,18,10,22, 24; Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole,facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 10

Lotto n. 4
TITOLO: SONDE URINARIE SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton non lubrificate
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde vescicali, sterili , monouso, a una via. In P.V.C. di sufficiente trasparenza, di idonea flessibilità. Latex free Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure</p> <p>FEMMINILI/PEDIATRICHE: Lunghezza 20 cm circa (tolleranza +/- 20% rispetto al valore indicato) In varie misure: da Ch 8 a Ch 16 Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range</p> <p>MASCHILI: Lunghezza: non inferiore a 35 cm In varie misure : da Ch 8 a Ch 22 Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della "Scheda lotti "	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 10

Lotto n. 5
TITOLO: SONDE URINARIE SENZA PALLONCI
SOTTOTITOLO: Sonde Tiemann non lubrificate
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde,sterili, monouso ,semirigide . In P.V.C. o altro materiale plastico per uso medicale, estremità distale conica con angolatura di circa 30° (Punta Tiemann). Latex free Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 8,10,12,14,16,18; Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

	CRITERI VALUTATIVI	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole,facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 10

Lotto n. 6
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton 2 vie, in silicone, <u>pediatriche</u>, con capacità palloncino compresa tra 1,5 e 5 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso , in tutto silicone ,con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Ch: 6,8,10 Lunghezze: non superiore a 30 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5

critério valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
critério valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
critério valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"> - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 7
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, 2 vie, in silicone, capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in tutto silicone ,con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 12,14,16,18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole,facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5

critério valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
critério valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
critério valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"> - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 8
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, 2 vie ,scanalate, capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in materiale plastico per uso medicale, scanalate longitudinalmente, con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH:12,14,16,18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1
criterio valutativo 6	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di	Max punti 5

Q1	capacità idonea e uguale per tutti i test	
criterio valutativo 7	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti	Max punti 5
Q4	Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
criterio valutativo 8	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni	Max punti 5
Q1	Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	
criterio valutativo 9	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2	Max punti 4 Suddivisi come indicato
Q1	viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	

Lotto n. 9
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, 2 vie, in lattice siliconato , capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in lattice siliconato, 2 vie , con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH:12,14,16,18,20,22,24,26,28. Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti 1

critério valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
critério valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
critério valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate,pressofuse,ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
critério valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"> - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 10
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, 2 vie, in lattice siliconato, pediatriche, con capacità palloncino compresa tra 3 e 5 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in lattice siliconato, 2 vie, con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 8,10 Lunghezza: non inferiore a 30 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti 1

critério valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
critério valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
critério valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
critério valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 11
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton ,due palloncini o altro sistema, per lo studio radiografico dell'uretra
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, con punta Nelaton, in idoneo materiale per uso medicale, con due palloncini (uno distale ed uno prossimale) con capacità del palloncino compresa tra 5 e 15 ml oppure un palloncino prossimale di idoneo volume ed un cono distale, per lo studio radiografico dell'uretra. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>In varie misure: da ch 14 e ch 18 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza idonea</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1

criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 12
TITOLO:SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton a 2 vie, con palloncino di volume idoneo, per l'utilizzo su guida
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in materiale idoneo per uso medico ,a 2 vie, con punta Nelaton aperta, per uso su guida . Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 12,14,16,18,20 Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1

criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml	Max punti 5
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 13
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, a 3 vie, con capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml, in lattice siliconato
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in lattice siliconato, a tre vie, con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 16,18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti 1
criterio valutativo	<p>Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al</p>	Max punti

6 Q1	gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	5
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristica del canale di lavaggio: Si opera con prova pratica. Viene valutata: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio: Max punti 1 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 1 Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di lavaggio.	Max punti 2 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 10 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio: Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto. Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio.	Max punti 2

Lotto n. 14
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, a 3 vie, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml, in lattice siliconato
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in lattice siliconato, a tre vie, con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 16,18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1
criterio valutativo 6	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di	Max punti 5

Q1	capacità idonea e uguale per tutti i test	
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristica del canale di lavaggio: Si opera con prova pratica. Viene valutata: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio: Max punti 1 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 1 Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di lavaggio.	Max punti 2 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 10 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio: Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto. Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio.	Max punti 2

Lotto n. 15
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, a 3 vie, con capacità palloncino compresa tra 80 e 100 ml, in tutto silicone, non idrofilo
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in tutto silicone, a tre vie, con punta Nelaton . Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
<p>Criterio valutativo 1</p> <p>Q1</p>	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	<p>Max punti: 20</p> <p>Suddivisi come indicato</p>
<p>Criterio valutativo 2</p> <p>Q1</p>	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	<p>Max punti: 5</p>
<p>Criterio valutativo 3</p> <p>Q1</p>	<p>Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	<p>Max punti: 1</p>
<p>Criterio valutativo 4</p>	<p>Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test</p>	<p>Max punti: 10</p>
<p>Criterio valutativo 5</p> <p>Q1</p>	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	<p>Max punti: 4</p> <p>Suddivisi come indicato</p>
<p>Criterio valutativo</p>	<p>Caratteristiche del canale di lavaggio Si opera con prova pratica. Viene valutata :</p>	<p>Max punti: 10</p>

6 Q1	<ul style="list-style-type: none"> - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio: Max punti 5 - la tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di lavaggio	Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio: si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto . Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 16
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, a 3 vie, in tutto silicone, con scanalature lungo il corpo del catetere, con capacità palloncino di almeno 30 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, con scanalature longitudinali, con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 17
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Nelaton, a 3 vie, in materiale idoneo, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 30 e 60 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in materiale idoneo , idrofilico, con punta Nelaton . Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare:	Max punti: 10

6 Q1	<ul style="list-style-type: none"> - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 18
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Couvelaire, a 2 vie, in lattice siliconato, capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in lattice siliconato, con punta Couvelaire. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22, 24. Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
<p> Q4 Criterio valutativo 7 </p>	<p> Rapporto tra diametro esterno e il diametro del lume interno,del catetere: Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata,calibro,micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri. </p>	Max 10 punti

Lotto n. 19
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Couvelaire, a 2 vie, in tutto silicone , con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in tutto silicone , con punta Couvelaire. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22,24. Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI	Max punti 60 totali
	Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
<p>Criterio valutativo 7</p> <p>Q4</p>	<p>Rapporto tra diametro esterno e il diametro del lume interno,del catetere: Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata,calibro,micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti.</p> <p>Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	Max 10 punti

Lotto n. 20
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Couvelaire, a 3 vie, in materiale idoneo, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in materiale idoneo, idrofilico, con punta Couvelaire Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22,24. Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

<p>Criterio valutativo 6</p> <p>Q1</p>	<p>Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio</p>	<p>Max punti: 10 Suddivisi come indicato</p>
<p>Criterio valutativo 7</p> <p>Q1</p>	<p>Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio</p>	<p>Max punti: 10</p>

Lotto n. 21
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Couvelaire, a 3 vie, in materiale idoneo, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in materiale idoneo, escluso il silicone, idrofilico, con punta Couvelaire Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22,24. Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare:	Max punti: 10

6 Q1	<ul style="list-style-type: none"> - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 22
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Couvelaire, a 3 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 20 e 50 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, con punta Couvelaire. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare:	Max punti: 10

6 Q1	<ul style="list-style-type: none"> - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 23
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Couvelaire, a 3 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, con punta Couvelaire. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 24
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Delinotte, Frohmuller, a 3 vie, in gomma, semirigido, con capacità palloncino compresa tra 50 e 100 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in gomma, semirigido per gli interventi di adenomectomia prostatica, con punta Delinotte. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH:18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 25

TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO

SOTTOTITOLO: Sonde Dufour, a 2 vie, in lattice siliconato, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml

Caratteristiche tecniche di minima richieste :

Sonde sterili, monouso, a due vie, in lattice siliconato, con punta Dufour. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.

Confezione:

Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure

CH: 18, 20, 22.

Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 12,5 - Facilità di utilizzo: Max punti 12,5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

<p> Criterio valutativo 6 Q1 </p>	<p> Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio </p>	<p> Max punti: 10 Suddivisi come indicato </p>
<p> Criterio valutativo 7 Q4 </p>	<p> Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri. </p>	<p> Max punti: 5 </p>

Lotto n. 26	
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO	
SOTTOTITOLO: Sonde Dufour, a 2 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml	
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in tutto silicone , con punta Dufour. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.	
Misure	Quantità
CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm	

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 12,5 - Facilità di utilizzo: Max punti 12,5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6 Q1	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Max punti: 10 Suddivisi come indicato

Lotto n. 27
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Dufour, a 3 vie, in idoneo materiale, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in idoneo materiale, idrofilico, con punta Dufour. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare:	Max punti: 10

6 Q1	<ul style="list-style-type: none"> - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 28
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Dufour, a 3 vie, in gomma semirigida, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in gomma semirigida, con punta Dufour. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 18,20,22, 24. Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 29
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Dufour, a 3 vie, in tutto silicone , con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, con punta Dufour. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 30
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Dufour, a 3 vie, in materiale plastico non siliconico, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in idoneo materiale plastico non siliconico, idrofilico, con punta Dufour. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 31
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Mercier, a 2 vie, in lattice siliconato, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in lattice siliconato, con punta Mercier. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI	Max punti 60 totali
	Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	
<p>Criterio valutativo 1</p> <p>Q1</p>	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	<p>Max punti: 20</p> <p>Suddivisi come indicato</p>
<p>Criterio valutativo 2</p> <p>Q1</p>	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	<p>Max punti: 5</p>
<p>Criterio valutativo 3</p> <p>Q1</p>	<p>Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	<p>Max punti: 1</p>
<p>Criterio valutativo 4</p> <p>Q1</p>	<p>Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test</p>	<p>Max punti: 10</p>
<p>Criterio valutativo 5</p> <p>Q1</p>	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	<p>Max punti: 4</p> <p>Suddivisi come indicato</p>
<p>Criterio valutativo</p>	<p>Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare:</p>	<p>Max punti: 10</p>

6 Q1	<ul style="list-style-type: none"> - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 10

Lotto n. 32
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Mercier, a 3 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 20 e 50 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, con punta Mercier. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 33
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Mercier, a 3 vie, in lattice siliconato, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in lattice siliconato con punta Mercier. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 16, 18,20,22. Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare:	Max punti: 10

6 Q1	<ul style="list-style-type: none"> - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 34
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Mercier, a 3 vie, in idoneo materiale, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in idoneo materiale, idrofilico, con punta Mercier. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22. Lunghezze: non inferiore 35 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 1
Criterio valutativo 4 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10
Criterio valutativo 5 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 6	Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5	Max punti: 10 Suddivisi

Q1	- tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	come indicato
Criterio valutativo 7 Q1	Caratteristica del canale di drenaggio Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10

Lotto n. 35
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Tiemann, a 2 vie, in gomma semirigida, con capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in gomma semirigida, con punta Tiemann. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 12,14,16,18,20,22. Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatazza delle superfici del catetere La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti: 1
Criterio valutativo 6	<p>Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di</p>	Max punti: 5

Q1	capacità idonea e uguale per tutti i test	
Criterio valutativo 7	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti	Max punti: 5
Q4	Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
Criterio valutativo 8	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni	Max punti: 5
Q1	Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	
Criterio valutativo 9	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino: Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2	Max punti: 4
Q1	viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Suddivisi come indicato

Lotto n. 36
TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde Tiemann, a 2 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in tutto silicone, con punta Tiemann. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 12,14,16,18,20,22. Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima indicate nella sezione a) della "Scheda lotti "	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 1
Criterio valutativo 6	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di	Max punti: 5

Q1	capacità idonea e uguale per tutti i test	
Q1 Criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5
Criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate,pressofuse,ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 5
Criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino: Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"> - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 37

TITOLO: SONDE URINARIE CON PALLONCINO

SOTTOTITOLO: Sonde Tiemann, a 2 vie, in poliuretano, con punta rigida, con capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml

Caratteristiche tecniche di minima richieste :

Sonde sterili, monouso, a due vie, in poliuretano, con punta Tiemann rigida. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.

Confezione:

Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure

CH: 6,8,10,12

Lunghezze: non inferiore 35 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI	Max punti 60 totali
	Vengono valutate le seguenti caratteristiche :	
Criterio valutativo 1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Q1		
Criterio valutativo 2	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Q1		
Criterio valutativo 3	Levigatazza delle superfici del catetere La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Q1		
Criterio valutativo 4	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Q1		
Criterio valutativo 5	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 1
Q3		
Criterio valutativo	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al	Max punti: 5

6 Q1	gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	
Criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5
Criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 5
Criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino: Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 38
TITOLO: SONDE URETRALI, PROSTATICHE E VESCICALE – ALTRE
SOTTOTITOLO: Sonde a 2 vie, per neo vescica, in idoneo materiale, idrofilico
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda monouso, sterile, in idoneo materiale, idrofilico, punta dritta multiforata, palloncino max 30 ml <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: : 18,20,22 Lunghezza: non inferiore a 40 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 15.
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 4

critério valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
critério valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 1
critério valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"> - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 39
TITOLO: SONDE URETRALI, PROSTATICHE E VESCICALE – ALTRE
SOTTOTITOLO: Sonde a 2 vie, per neo vescica, in tutto silicone, punta Nelaton aperta
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, con punta Nelaton aperta ,a due vie, con palloncino max 30 ml, in tutto silicone. Latex free. Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure CH: 18,20,22 Lunghezza: non inferiore a 40 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2

criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 4
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 1
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 40
TITOLO: SONDE URETERALI SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali, ad 1 via, in materiale idoneo ,con punta Nelaton chiusa
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde, sterili ,monouso, ad una via, con 1-2 fori, senza palloncino, in materiale idoneo , a punta Nelaton chiusa, graduata, con mandrino, latex free, radiopache.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: varie misura da 3 a 8 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 4 <p>Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione</p>	Max punti: 24 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione</p>	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti: 2

Lotto n.41
TITOLO: SONDE URETERALI SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali, punta dritta aperta
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda ureterale, sterile, monouso, in PVC o altro materiale idoneo, con 1 o 2 fori laterali, radiopaca, graduata, con punta dritta aperta . Latex free <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Varie misure da 3 a 7 F Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 4 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	Max punti: 24 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 2

Lotto n. 42	
TITOLO: SONDE URETERALI SENZA PALLONCINO	
SOTTOTITOLO: Sonda ureterale, con punta a becco di flauto	
Caratteristiche tecniche di minima richieste :	
Sonde ureterali, sterili ,monouso, in PVC o altro materiale idoneo, con foro laterale, radiopache, graduate, con mandrino. Latex free	
<u>Confezione:</u>	
Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie	
<u>Etichette:</u>	
Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.	
Misure	Quantità
Varie misure da CH 3 a CH 8	
Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range	
Lunghezza: non inferiore a 70 cm	

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 4 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	Max punti: 24 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 2

Lotto n. 43
TITOLO: SONDE URETERALI SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali, punta CHEVASSU
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda sterile, monouso, in PVC o altro materiale idoneo, punta Chevassu, radiopaca, graduata, con mandrino. Latex free <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Varie misure da 4 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 4 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	Max punti: 24 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 2

Lotto n. 44
TITOLO: SONDE URETERALI SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali, punta OLIVARE DRITTA chiusa
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda sterile, monouso in PVC o altro materiale idoneo, punta Olivare chiusa, con fori laterali, radiopaca, graduata, con mandrino. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Varie misure da ch 4 a ch 7 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione ,anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici,ecc) Max punti 4 <p>Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione</p>	Max punti: 24 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione</p>	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigazione delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti: 2

Lotto n. 45
TITOLO: SONDE URETERALI SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali, punta CURVA APERTA
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda sterile, monouso, in PVC o altro materiale idoneo, punta curva aperta, radiopaca, graduata, con mandrino. Latex free <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Varie misure da ch 4 a ch 7 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione ,anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 4 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso ,MINOR resistenza alla frizione	Max punti: 24 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 2

Lotto n. 46
TITOLO: SONDE URETERALI SENZA PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterale, punta OLIVARE CURVA CHIUSA
Caratteristiche tecniche di minima richieste : .Sonda in PVC o altro materiale idoneo, punta Olivare curva chiusa, con fori laterali, radiopaco, graduato, con o senza mandrino, monouso, sterile. Latex free <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Varie misure da 4 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici,ecc) Max punti 4 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso ,MINOR resistenza alla frizione	Max punti: 24 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti: 2

Lotto n. 47
TITOLO: SONDE URETERALI CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali a 2 vie, da occlusione, punta dritta aperta
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda ureterale da occlusione, sterile, monouso, in materiale idoneo, due vie, punta dritta aperta, con palloncino di idoneo volume, mandrinata, graduata, radiopaca. Con rubinetto raccordabile alla via di drenaggio. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure in varie misure da ch 5 a 7 Requisito minimo: Almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 65 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 4
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di	Max punti 2

	misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 1
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 48
TITOLO: SONDE URETERALI CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali da occlusione, punta dritta chiusa
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda ureterale da occlusione, sterile, monouso, in materiale idoneo, punta dritta chiusa, con palloncino di idoneo volume, mandrinata, graduata, radiopaca. Con rubinetto raccordabile alla via di drenaggio. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure varie Da ch 5 a ch 7 Requisito minimo: Almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 65 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 4
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2

criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 1
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 49
TITOLO: SONDE URETERALI CON PALLONCINO
SOTTOTITOLO: Sonde ureterali, 2 vie, da occlusione, punta olivare
<p>Caratteristiche tecniche di base richieste : Sonda ureterale da occlusione, sterile, monouso, in materiale idoneo, due vie, punta olivare, con palloncino di idoneo volume, con fori laterali, mandrinata, graduata, radiopaca. Latex free. Con rubinetto raccordabile alla via di drenaggio</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure varie Da ch 5 a ch 7 Requisito minimo: Almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 65 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 4
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di	Max punti 2

	misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 1
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 50
TITOLO: STENT URETERALI : A LOOP SINGOLO
SOTTOTITOLO: Stent ureterale, punta aperta, mono J
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent in poliuretano o altro materiale idoneo, sterile, monouso, multiforato nel tratto prossimale, loop singolo, punta aperta, con guida, radiopaco, graduato. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo stent deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Varie da 5 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3	Levigatazza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - <u>la superficie del catetere:</u> con una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - <u>kiinking:</u> valutando il comportamento del catetere dopo averlo sottoposto a una piegatura a 180° (su se stesso) sovrapponendo le due estremità per verificare la assenza di strozzatura: Max punti 7 Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 14 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto	Max punti

5	rispetto alle misure di minima richieste.	2
Q3	(Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	

Lotto n. 51

TITOLO: STENT URETERALI : A LOOP SINGOLO

SOTTOTITOLO: Stent ureterale, punta chiusa, mono J

Caratteristiche tecniche di base richieste :

Stent, sterile, monouso, in poliuretano o altro materiale idoneo, multiforato nel tratto prossimale, loop singolo, **punta chiusa**, con guida, radiopaco, graduato. Latex free

Confezione:

Ogni singolo stent deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure : Varie misure da 5 a 8 CH

Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range

Lunghezza: non inferiore a 70

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - la superficie del catetere: con una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - kiinking: valutando il comportamento del catetere dopo averlo sottoposto a una piegatura a 180° (su se stesso) sovrapponendo le due estremità per verificare la assenza di strozzatura: Max punti 7 Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 14 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2

Lotto n. 52
TITOLO: STENT URETERALI : DOPPIO LOOP
SOTTOTITOLO: Stent ureterale, punta aperta, a doppio J
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent ureterale, sterile, monouso, a doppio J, in poliuretano o altro materiale idoneo, radiopaco, con punta aperta, fori di drenaggio lungo l'asse del catetere, con guida, posizionatore di 50 cm circa, con possibilità di retrazione dalla estremità vescicale. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo stent deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure: Varie misure da 4,8 a 8 CH Requisito minimo: misure: ch 4,8 – 5 – 6 - 7 - 8 Lunghezza: nel range da 22 a 30 cm (in almeno 2 misure del range indicato)</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione</p>	Max punti: 22
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatazza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la superficie del catetere: con una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - kiinking: valutando il comportamento del catetere dopo averlo sottoposto a una piegatura a 180° (su se stesso) sovrapponendo le due estremità per verificare la assenza di strozzatura: Max punti 7 <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 14 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 53
TITOLO: STENT URETERALI : DOPPIO LOOP
SOTTOTITOLO : Stent ureterale, punta aperta, a lunga permanenza
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent ureterale, sterile, monouso, a lunga permanenza (oltre 6 mesi), in poliuretano o altro materiale idoneo, idrofilico, multiforato, doppio loop, punta aperta, con guida, graduato. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo stent deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure varie misure da 4,8 a 8 CH Requisito minimo misure: 4,8 – 5 – 6 - 7 - 8 Lunghezza: nel range da 12 cm a 30 cm (in almeno 2 misure del range indicato)</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	Max punti: 22
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - <u>la superficie del catetere</u> : con una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - <u>kiinking</u> : valutando il comportamento del catetere dopo averlo sottoposto a una piegatura a 180° (su se stesso) sovrapponendo le due estremità per verificare la assenza di strozzatura: Max punti 7 Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 14 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 54
TITOLO: STENT URETERALI : DOPPIO LOOP
SOTTOTITOLO: Stent ureterale, punta chiusa, a lunga permanenza
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent ureterale, sterile, monouso, a lunga permanenza (oltre 6 mesi), in poliuretano o altro materiale idoneo, idrofilico, multiforato, doppio loop, punta chiusa, con guida, graduato. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo stent deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure: Varie misure da 4,8 a 8 CH Requisito minimo: misure: 4,8 – 5 – 6 - 7 - 8 Lunghezza: nel range da 24 cm a 30 cm (in almeno 2 misure del range indicato)</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione</p>	Max punti: 22
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la superficie del catetere: con una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - kiinking: valutando il comportamento del catetere dopo averlo sottoposto a una piegatura a 180° (su se stesso) sovrapponendo le due estremità per verificare la assenza di strozzatura: Max punti 7 <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 14 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 55
TITOLO: STENT URETERALI : DOPPIO LOOP
SOTTOTITOLO: Dilatatori sequenziali per tramite nefrostomico (tipo Amplatz)
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dilatatori fasciali singoli, sterili, monouso, in poliuretano o altro materiale idoneo, punta conica aperta, graduati, radiopachi, monouso, sterili, latex free <u>Confezione:</u> Ogni singola dilatatore deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Varie misure da 6 a 30 CH Requisito minimo: Almeno 8 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 30 cm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 12,5 - Facilità di utilizzo: Max punti 12,5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione e rastrematura Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1

Lotto n. 56
TITOLO: DISPOSITIVI PER DILATAZIONE RIGIDA URETRALE, URETERALE E NEFROSTOMICA
SOTTOTITOLO: Camicia Amplatz per nefroscopio
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Camicia di Amplatz per nefroscopio, sterile, monouso, in materiale idoneo per chirurgia percutanea nefrostomica, punta a becco di flauto. Latex free <i>(Il presente lotto deve essere aggiudicato congiuntamente al lotto 55 “Dilatatori sequenziali per tramite nefrostomico (tipo Amplatz)” a stessa ditta per compatibilità tecnica dei prodotti)</i></p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola camicia deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Vari diametri interni : da 16 a 30 ch Requisito minimo: le misure : ch 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Lunghezza: non inferiore a 15 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della “Scheda lotti ”	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d’uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 12,5 - Facilità di utilizzo: Max punti 12,5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 16
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 57
TITOLO : DISPOSITIVI PER DILATAZIONE RIGIDA URETRALE, URETERALE E NEFROSTOMICA
SOTTOTITOLO: kit dilatatori fasciali, tipo Amplatz
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : kit dilatatori fasciali sterili, monouso, in materiale idoneo, punta conica aperta, graduati, radiopachi , con relative camicie con punta a becco di flauto . Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucri, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure <u>Kit Dilatatori:</u> Varie misure da 8 a 30 CH Requisito minimo: Almeno 8 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 30 cm <u>Camicie:</u> Varie misure compatibili con i dilatatori più grandi di cui sopra Lunghezza: non inferiori a 15 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso dei componenti il kit ,intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 12,5 - Facilità di utilizzo: Max punti 12,5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta dei componenti il kit : La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici dei componenti il kit: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1

Lotto n. 58
TITOLO: DISPOSITIVI PER DILATAZIONE RIGIDA URETRALE, URETERALE E
SOTTOTITOLO: Dilatatori ureterali
Caratteristiche tecniche di minima richieste: Dilatatore ureterale, sterile, monouso, in materiale idoneo, punta aperta per posizionamento guida. Latex free <u>Confezione:</u> Ogni singolo dilatatore deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: varie misure da 6 a 16 CH Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 60 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scivolosità/scorrevolezza, minor resistenza alla frizione Max punti 5 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso la MINOR resistenza alla frizione	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1

Lotto n. 59
TITOLO: DISPOSITIVI PER DILATAZIONE PNEUMATICA DELLE VIE URINARIE
SOTTOTITOLO: Sonda ureterale, a 2 vie, con palloncino, per occlusione del G.P.U. (Occlusione Giunto pieloureterale)
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda ureterale, sterile, monouso, a due vie, con palloncino, per l'alta via escretrice urinaria e l'occlusione temporanea del giunto pieloureterale, raccordo per l'iniezione liquidi e per il gonfiaggio del palloncino. Deve consentire di iniettare i liquidi dal raccordo del catetere a palloncino gonfio e deve essere posizionabile su guida sia 0,038" che 0,0035". Senza guida. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure: Misura assunta dal palloncino gonfio: da 26 Fr a 34 Fr Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range Lunghezza: superiori a 65 cm</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento, con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di	Max punti 1

	misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino e resistenza alla pressione: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5
criterio valutativo 8 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 1
criterio valutativo 9 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa e funzionalità della siringa se presente nella confezione: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 60
TITOLO: DISPOSITIVI PER DILATAZIONE PNEUMATICA DELLE VIE URINARIE
SOTTOTITOLO: Kit per dilatazione tramite nefrostomico
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Kit per dilatazione tramite nefrostomico con catetere introduttivo, palloncino ad alta pressione, con siringa di gonfiaggio alta pressione, monouso, sterile, latex free <u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Misura palloncino: deve potersi dilatare fino a 30 CH Lunghezza palloncino : non inferiore a 12 mm

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza : Max punti 2 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, scorrevolezza	Max punti: 22 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15.
Criterio valutativo 3	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 4	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2
criterio valutativo 5	Uniformità di forma e simmetria del palloncino e resistenza alla pressione Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino, anche sotto il profilo performante, al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 15
criterio valutativo 6	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"> - la facilità/precisione di raccordo alla siringa e le caratteristiche di funzionalità 	Max punti 3

Q1	della siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 1 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Suddivisi come indicato
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

Lotto n. 61
TITOLO: DISPOSITIVI PER DILATAZIONE PNEUMATICA DELLE VIE URINARIE
SOTTOTITOLO: Kit dilatazione con palloncino a basso profilo
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Kit per dilatazione con palloncino basso profilo, alta pressione di gonfiaggio, con siringa per gonfiaggio alta pressione, monouso, sterile, latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure</p> <p>Misura palloncino : 5 mm circa</p> <p>Lunghezza: non inferiore a cm 65 circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza : Max punti 2 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, scorrevolezza</p>	Max punti: 22 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 15.
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 4 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti 2
criterio valutativo 5	<p>Uniformità di forma e simmetria del palloncino e resistenza alla pressione Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino, anche sotto il profilo performante, al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test</p>	Max punti 15

Q1		
criterio valutativo 6	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa e le caratteristiche di funzionalità della siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 1 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 3 Suddivisi come indicato
Q1		

Lotto n. 62
TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NEFROSTOMIA
Sonda a 2 vie, punta Nelaton, tutto silicone, palloncino con capacità compresa tra 5 e 15 ml
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda a 2 vie, punta Nelaton, tutto silicone, punta dritta aperta, radiopaca, palloncino con imbuto sconnettibile, monouso, sterile. Latex free <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Varie Misure: da ch 12 a ch 24 Requisito minimo: Almeno 8 misure comprese nel range Lunghezza: 45 cm circa

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4	Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 - Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2
criterio valutativo 6	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di	Max punti 10

Q1	capacità idonea e uguale per tutti i test	
criterio valutativo 7	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti	Max punti 5
Q4	Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
criterio valutativo 8	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2 - la tenuta della valvola: Max punti 2	Max punti 4
Q1	viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Suddivisi come indicato

Lotto n. 63
TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NEFROSTOMIA
SOTTOTITOLO: Catetere per nefrostomia , 1 via, loop singolo
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per nefrostomia, sterile, monouso, per sostituzione, con guida , 1 via, loop singolo. Latex free <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Varie Misure: da ch 6 a ch 12 Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range Lunghezza: 30 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità, conformazione della punta e dei fori: La punta e i fori dovrebbero essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti).	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza all'inginocchiamento: - Levigatezza delle superfici del catetere : Max punti 7,5 La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). - resistenza all'inginocchiamento: Max punti 7,5 si valuta il comportamento del catetere dopo averlo sottoposto a una piegatura a 180° (su se stesso) sovrapponendo le due estremità per verificare la assenza di strozzatura: Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare: - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 3 Suddivisi come indicato

critério valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2
critério valutativo 6 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5

Lotto n. 64
TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NEFROSTOMIA
SOTTOTITOLO: Catetere per nefrostomia, 1 via, idrofilico, a lunga permanenza
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per nefrotomia, sterile, monouso, in materiale idrofilico, per sostituzione a lunga permanenza, loop singolo, monouso, sterile. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Varie Misure: da ch 6 a ch 12 Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range Lunghezza: 30 cm circa</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 7 - Facilità di utilizzo: Max punti 7 - Scivolosità/scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, Max punti 7 <p>Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione</p>	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 14
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di</p>	Max punti 2

	misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	
criterio valutativo 7 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 5

Lotto n. 65
TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NEFROSTOMIA - DISPOSITIVI PER DRENAGGIO SOVRAPUBICO
SOTTOTITOLO: Kit con cateteri di drenaggio sovrappubico con tecnica della “puntura diretta”
Caratteristiche tecniche di minima richieste : kit drenaggio sovrappubico sterile, monouso, latex free, composto almeno da: - catetere in materiale idoneo, a 2 vie, 2 fori, con palloncino 10 ml circa, con ago pre-inserito sul catetere. <u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: In varie misure: da ch 10 a ch 16 Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range Lunghezza: idonea

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Penetrabilità: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, penetrabilità	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie del catetere dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 3 Q1	Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare: - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 4 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 2
criterio valutativo 5 Q1	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
criterio valutativo	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): Viene valutata l'assenza di scalino nella parte di congiunzione tra catetere e ago:la	Max punti

6	parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni	10
Q1	Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	
criterio valutativo	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino	Max punti
7	Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2	5
Q1	- la tenuta della valvola: Max punti 2 - la connessione alla sacca di raccolta urine: Max punti 1 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Suddivisi come indicato

Lotto n. 66
TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NEFROSTOMIA- DISPOSITIVI PER DRENAGGIO SOVRAPUBICO
SOTTOTITOLO: Kit con cateteri di drenaggio sovrappubico con introduttore Trocar
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste: Kit drenaggio sovrappubico, sterile, monouso, latex free composto almeno da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trocar con estremità distale appuntita; - catetere in silicone con palloncino di capacità compresa tra 3 e 15 ml, 2 vie <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Vari diametri trocar: da ch 10 a ch 16 Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range Lunghezza: idonea</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Penetrabilità del trocar: Max punti 10 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, penetrabilità</p>	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Conformazione della punta del trocar: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti 2

critério valutativo 6	Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti 5
critério valutativo 7 Q1	Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"> - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 3 - la tenuta della valvola: Max punti 2 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 5 Suddivisi come indicato

Lotto n. 67

**TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NEFROSTOMIA-
DISPOSITIVI PER DRENAGGIO SOVRAPUBICO**

SOTTOTITOLO: Kit nefrostomia percutanea con tecnica "Seldinger"

Caratteristiche tecniche di minima richieste :

Kit per Nefrostomia percutanea con tecnica Seldinger ,a J, sterile, monouso, latex free, composto come minimo da:

- Loop renale aperto con fori e radiopaco, estremità prossimale con rubinetto, senza palloncino
- Ago di punzione 18G/25 cm circa.
- Ago Chiba 22G/20 cm circa
- Dilatatori con guaina o similare,
- connettore per sacca urina,
- Sistema di fissaggio sonda,
- Manicotto e prolunga.

Confezione:

Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure

Misure Sonda : in vari Ch da 6 a 8

Requisito minimo: misure : ch 6, 7, 8

Lunghezza Sonda a J : 30 cm circa

Lunghezza Guida Seldinger: 80 cm circa

Diametro Guida: 0,0038"

Dilatatori con guaina: in vari Ch da 6 a 10

Requisito minimo: almeno 4 misure comprese nel range

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none">- Facilità di posizionamento: Max punti 10- Facilità di utilizzo: Max punti 10- Penetrabilità: Max punti 5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, penetrabilità	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Conformazione della punta ed ecogenicità dell'ago : <u>Punta:</u> Max punti 5 La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione Ecogenicità; Max punti 5 Da valutare anche su documentazioni tecniche presentate in sede di gara	Max punti: 10 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici della sonda La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 16

Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 6 Q4	Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere : Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti 6

Lotto n. 68
TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO PER NEFROSTOMIA – DISPOSITIVI PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA
SOTTOTITOLO: CATETERE PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA CON PALLONCINO
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per Nefrostomia sterile ,monouso, in materiale idoneo, latex free, con palloncino di capacità compresa tra 3 e 5 ml, mandrinato, con linea radiopaca e sistema di fissaggio.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure CH: 12,14,16,18 Lunghezza: idonea</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza: Max punti 5 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo; la scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione.</p>	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 5 Q3	<p>Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).</p>	Max punti: 2
criterio valutativo 6	<p>Uniformità di forma e simmetria del palloncino: Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di</p>	Max punti 5

Q1	capacità idonea e uguale per tutti i test	
----	-------------------------------------------	--

Lotto n. 69

**TITOLO: DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO PER NEFROSTOMIA –
DISPOSITIVI PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA**

**SOTTOTITOLO: CATETERE PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA A J SENZA
PALLONCINO**

Caratteristiche tecniche di minima richieste :

Catetere per Nefrostomia a J sterile, monouso, latex free, in materiale idoneo, senza palloncino, con mandrino e linea radiopaca, con sistema di fissaggio.

Confezione:

Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure

12,14,16,18 CH

Lunghezza: idonea

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigazione delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare: - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 7

Lotto n. 70
TITOLO: DISPOSITIVI DI DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NEFROSTOMIA- DISPOSITIVI PER DERIVAZIONE URETERALE E URETEROCUTANEOSTOMIA
SOTTOTITOLO: SONDE “TIPO BRACCI” SENZA PALLONCINO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde per Uretero-Sigmoidostomia o ureterocutaneostomia , tipo Bracci, sterile, monouso, latex free, con punta aperta smussa, ad 1 via, pluriforata, senza palloncino, in idoneo materiale. <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucri, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Varie misure da ch 4 a ch 12 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: idonea

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della “Scheda lotti ”	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d’uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - Scorrevolezza: Max punti 5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo; la scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione.	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare: - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 3 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 7

Lotto n. 71
TITOLO: DISPOSITIVI PER URODINAMICA- SONDE PER CISTO ED URETEROMANOMETRIA
SOTTOTITOLO: SONDE PER CISTOMANOMETRIA SENZA PALLONCINO, A 2 VIE, MORBIDE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste :</p> <p>Sonda per cistomanometria, di consistenza morbida, sterile, monouso, latex free, graduata, senza palloncino, con estremità distale a punta cilindrica chiusa tipo Nelaton. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. Estremità prossimale a due canali con luer lock e tappo.</p> <p><i>Le ditte partecipati, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) e valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli eventuali apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. Sarà l'utilizzatore finale a verificare la possibilità d'uso del prodotto in base alle apparecchiature in dotazione tenendo conto delle informazioni riportate in tale documento.</i></p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure : 8 e 10 Fr Lunghezza: idonea</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d'uso/posizionamento	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 10

Lotto n. 72
TITOLO: DISPOSITIVI PER URODINAMICA- SONDE PER CISTO ED URETEROMANOMETRIA
SOTTOTITOLO: SONDE PER CISTOMANOMETRIA SENZA PALLONCINO, A 2 VIE, SEMIRIGIDE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda per cistomanometria, di consistenza semirigida, sterile, monouso, latex free, graduata, senza palloncino, con estremità distale a punta cilindrica chiusa tipo Nelaton. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. Estremità prossimale a due canali con luer lock e tappo. <i>Le ditte partecipati, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) che sarà ritenuta valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli eventuali apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. Sarà l'utilizzatore finale a verificare la possibilità d'uso del prodotto in base alle apparecchiature in dotazione tenendo conto delle informazioni riportate in tale documento.</i> Confezione: Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucri, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie Etichette: Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
Misure 8 e 10 Fr Lunghezza: idonea

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della "Scheda lotti"	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d'uso/posizionamento	Max punti: 21 Suddivi si come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivi si come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri)	Max punti 10

Lotto n. 73
TITOLO: DISPOSITIVI PER URODINAMICA- SONDE PER CISTO ED URETEROMANOMETRIA
SOTTOTITOLO: SONDE PER CISTOMANOMETRIA SENZA PALLONCINO, A 3 V
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda per cistomanometria sterile, monouso, latex free, senza palloncino. Estremità distale a punta cilindrica chiusa tipo Nelaton. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. L'estremità prossimale a tre canali con luer lock e tappo.</p> <p><i>Le ditte partecipanti, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) che sarà ritenuta valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli eventuali apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. Sarà l'utilizzatore finale a verificare la possibilità d'uso del prodotto in base alle apparecchiature in dotazione tenendo conto delle informazioni riportate in tale documento.</i></p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
Misure 8 e 10 Fr
Lunghezza: idonea

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della "Scheda lotti "	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d'uso/posizionamento	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigazione delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 10

Lotto n. 74
TITOLO: DISPOSITIVI PER URODINANICA- SONDE PER STUDIO PRESSIONE- FLUSSO URINARIO
SOTTOTITOLO: SONDE PER STUDIO PRESSIONE- FLUSSO PER RIEMPIMENTO, SENZA PALLONCINO, A 2 VIE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda per misurazione uretrale e studio pressione-flusso, sterile, monouso, latex free. Estremità distale a punta cilindrica chiusa tipo Nelaton. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. Estremità prossimale a 2 vie con luer lock e tappo.</p> <p><i>Le ditte partecipanti, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) che sarà ritenuta valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli eventuali apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. Sarà l'utilizzatore finale a verificare la possibilità d'uso del prodotto in base alle apparecchiature in dotazione tenendo conto delle informazioni riportate in tale documento.</i></p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure 8 e 10 Fr Lunghezza: idonea</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della "Scheda lotti "	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d'uso/posizionamento	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 10

Lotto n. 75
TITOLO: DISPOSTIVI PER URODINAMICA- SONDE PER PROFILO PRESSORIO URETRALE
SOTTOTITOLO: CATETERE SENZA PALLONCINO, A 2 VIE, PER MISURAZIONE PRESSIONE URETRALE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste :</p> <p>Sonda a due lumi per profilo pressione uretrale, sterile, monouso, con punta tipo Nelaton. Estremità prossimale con due canali; uno per la misurazione della pressione vescicale Pves e l'altro per la misurazione pressione uretrale, corrispondenti rispettivamente a un forame posto a 10 mm circa dalla punta ed un altro posto a 60 mm circa dal precedente o, comunque, posti in posizioni idonee funzionalmente.</p> <p><i>Le ditte partecipati, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) che sarà ritenuta valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli eventuali apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. Sarà l'utilizzatore finale a verificare la possibilità d'uso del prodotto in base alle apparecchiature in dotazione tenendo conto delle informazioni riportate in tale documento.</i></p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure CH 6,8,10</p> <p>Lunghezza: idonea</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d'uso/posizionamento	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 10

Lotto n. 76
TITOLO: DISPOSTIVI PER URODINAMICA- ALTRI DISPOSTIVI
SOTTOTITOLO: LINEE DI ESTENSIONE (PROLUNGHE)
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Prolunghe sterili, monouso, con valvole antireflusso, rubinetto/i ,attacchi luer lock. <u>Confezione:</u> Ogni singola prolunga deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure varie Requisito minimo: Almeno 3 misure</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della "Scheda lotti "	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 25 - Facilità di utilizzo: Max punti 25 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d'uso/posizionamento	Max punti: 50 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 3 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 6

Lotto n. 77
TITOLO: DISPOSITIVI PER URODINAMICA
SOTTOTITOLO: CATETERI CON PALLONCINO PER IL RILEVAMENTO DELLA PRESSIONE ADDOMINALE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere sterile, monouso, latex free, per misurazione pressione addominale con palloncino. <i>Le ditte partecipanti, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) che sarà ritenuta valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli eventuali apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. Sarà l'utilizzatore finale a verificare la possibilità d'uso del prodotto in base alle apparecchiature in dotazione tenendo conto delle informazioni riportate in tale documento.</i></p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Lunghezza palloncino : 30 cm circa Diametro palloncino : 10 mm circa Lunghezza: idonea</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d'uso/posizionamento	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 5 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto.</i> Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 10

Lotto n. 78
TITOLO : GUIDE UROLOGICHE- GUIDE NON IDROFILICHE
SOTTOTITOLO: GUIDA AMPLAZ
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guide Amplatz ,sterili, monouso, nel tipo dritto con punta flessibile e nel tipo angolato con punta flessibile. Con rivestimento in PTFE o altro materiale idoneo. <u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Diametri: 0,0035 ; 0,0038, in ch Lunghezza: 150 cm circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigazione delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 79
TITOLO: GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE – ANIMA MOBILE
SOTTOTITOLO: GUIDA SELDINGER CON PUNTA DRITTA
Caratteristiche tecniche di base richieste : Guida sterile, monouso, con anima mobile, punta dritta, con rivestimento idrofilico, <u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Diametri: 0,0038 ; 0,0035, in ch Lunghezza: 150 cm, circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigazione delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 80
TITOLO : GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE- ANIMA FISSA
SOTTOTITOLO: GUIDA SELDINGER CON PUNTA DRITTA
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida sterile, monouso, con anima fissa, punta dritta, con rivestimento idrofilico <u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure : Diametri: 0,0038; 0,0035; 0,0025, In ch Lunghezza: 150 cm circa

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 81
TITOLO : GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE
SOTTOTITOLO: GUIDA PTA ANGOLATA
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida , sterile, monouso ,punta angolata, con rivestimento idrofilico. <u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Diametri: 0,0038; 0,0035, In ch Lunghezza: 150 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di base indicate nella sezione a) della "Scheda lotti "	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 82
TITOLO : GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE
SOTTOTITOLO: GUIDA STIFF
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guide Stiff ,sterilii, monouso. Nei tipi a punta dritta flessibile e a punta angolata flessibile, con rivestimento idrofilico. <u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Diametri: 0,0038; 0,0035; 0,0025, In ch Lunghezza: 150 cm circa

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 83

TITOLO : GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE

SOTTOTITOLO: GUIDA LUNDERQUIST, PUNTA FLESSIBILE

Caratteristiche tecniche di minima richieste :

Guida Lunderquist, sterile, monouso, con rivestimento PTFE o altro materiale idoneo , punta flessibile, idrofilica .

Confezione:

Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure

Diametro: 0,0035 in ch

Lunghezza: 90 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 84
TITOLO : GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE
SOTTOTITOLO: GUIDA CON ANIMA IN NITINOL E PUNTA IN TUNGSTENO
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guide sterili, monouso, per il controllo fluoroscopico, nel tipo dritto e nel tipo angolato, con rivestimento in PTFE o altro materiale idoneo, con anima in Nitinol e punta in tungsteno. Estremità distale idrofilica e rastremata.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Diametri: 0,0035 ; 0,0038, Inch Lunghezza: 150 cm circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 85
TITOLO : GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE
SOTTOTITOLO: GUIDE PUNTA tipo SOFT-TIP
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida sterile, monouso, che combina un manicotto rivestito in idoneo materiale ,idrofilo, con punta morbida e corpo flessibile. <u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Diametri: 0,0035 ; 0,0038, Inch Lunghezza: 150 cm circa

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 26 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20
Criterio valutativo 3 Q1	Levigazione delle superfici della guida: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 10
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 86
TITOLO: DISPOSITIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA- SISTEMI DI SOSPENSIONE A NASTRO
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVO CON PASSAGGIO TRANSOTTURATORIO IN-OUT
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste Dispositivo sterile, monouso, latex free, per il trattamento dell'incontinenza urinaria femminile da sforzo con passaggio transotturatorio IN-OUT. Costituito da un kit di aghi introduttori monouso, rete in polipropilene monofilamento e guida atraumatica.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo dispositivo deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Lunghezza: 45 cm circa</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento con particolare riferimento alle caratteristiche della guida: Max punti 12,5 - Facilità di utilizzo: Max punti 12,5 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Qualità della rete:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porosità: Max punti: 10 - Elasticità: Max punti: 10 <p>Viene valutato il mantenimento nel tempo della forma adattandosi alla conformazione anatomica senza perdere le dimensioni originarie</p> <p>- Rivestimento della rete: Max punti: 10 Viene valutata la tipologia del rivestimento verso la prevenzione delle contaminazioni batteriche con particolare riferimento alla esistenza di rivestimenti rimovibili o soluzioni similari per finalità.</p> <p><u>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</u></p>	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 2 - La facilità di apertura: Max punti 1 - Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 5 Suddivisi come indicato

Lotto n. 87
TITOLO: DISPOSITIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA- SISTEMI DI SOSPENSIONE A NASTRO
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVO CON PASSAGGIO TRANSOTTURATORIO OUT-IN
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo sterile monouso, latex free per il trattamento dell'incontinenza urinaria femminile da sforzo con passaggio transotturatorio OUT-In. Costituito da rete in polipropilene monofilamento connettabile ad aghi trasportatori.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo dispositivo deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Lunghezza: 45 cm circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Ergonomia degli aghi: Viene valutata la MAGGIOR capacità di connessione atraumatica della rete all'ago trasportatore con prova pratica</p>	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Qualità della rete: - Porosità: Max punti: 7 - Elasticità: Max punti: 7</p> <p>Viene valutato il mantenimento nel tempo della forma adattandosi alla conformazione anatomica senza perdere le dimensioni originarie</p> <p>- Rivestimento della rete: Max punti: 7</p> <p>Viene valutata la tipologia del rivestimento verso la prevenzione delle contaminazioni batteriche con particolare riferimento alla esistenza di rivestimenti rimovibili o soluzioni similari per finalità.</p> <p><u>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</u></p>	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 - Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 88
TITOLO: DISPOSITIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA- SISTEMI DI SOSPENSIONE A NASTRO
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVO CON SINGOLA INCISIONE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo sterile monouso, latex free per il trattamento dell'incontinenza urinaria femminile da sforzo a singola incisione (senza punti di uscita cutanei) costituita da una rete in polipropilene monofilamento, ago per l'aggancio della rete e appropriato sistema di ancoraggio della stessa,</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo dispositivo deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Lunghezza: 10 cm circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	Max punti: 20 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Ergonomia del sistema di fissaggio: Viene valutata la MAGGIOR capacità di connessione atraumatica della rete al mezzo di fissaggio con prova pratica</p>	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Qualità della rete: - Porosità: Max punti: 7 - Elasticità: Max punti: 7</p> <p>Viene valutato il mantenimento nel tempo della forma adattandosi alla conformazione anatomica senza perdere le dimensioni originarie</p> <p>- Rivestimento della rete: Max punti: 7</p> <p>Viene valutata la tipologia del rivestimento verso la prevenzione delle contaminazioni batteriche con particolare riferimento alla esistenza di rivestimenti rimovibili o soluzioni similari per finalità.</p> <p><u>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</u></p>	Max punti: 21 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La robustezza: Max punti 1 - La struttura: Max punti 1 - La facilità di apertura: Max punti 1 - Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 89
TITOLO: DISPOSITIVI PER ILTRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA – DISPOSITIVI ESTERNI
SOTTOTITOLO: CONDOM PENIENO APERTO IN LATTICE O ALTRO MATERIALE DIVERSO DAL SILICONE
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Condom penieno aperto , monouso, in lattice, o altro materiale diverso dal silicone, senza o con sistema di fissaggio. <u>Confezione:</u> Ogni singolo prodotto deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Diametri vari : da 24 a 35 mm ,circa Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Caratteristiche della connessione alla sacca: Max punti 30 - facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, connessione.	Max punti: 55 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 3 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1

Lotto n. 90
TITOLO: DISPOSITIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA – DISPOSITIVI ESTERNI
SOTTOTITOLO: CONDOM PENIENO APERTO IN SILICONE
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Condom penieno aperto ,monouso, in silicone, senza o con sistema di fissaggio. <u>Confezione:</u> Ogni singolo prodotto deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Diametri vari: da 25 a 41 mm ,circa Requisito minimo: Almeno 6 misure comprese nel range

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Caratteristiche della connessione alla sacca: Max punti 30 - facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, connessione.	Max punti: 55 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 3 Q3	Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. (Il punteggio attribuito è ottenuto applicando la formula: <i>numero ulteriore di misure offerte dal concorrente/ (fratto) il numero massimo rilevato di ulteriori misure offerte nel lotto</i> . Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri).	Max punti 1

Lotto n. 91
TITOLO: DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA UROGENITALE
SOTTOTITOLO: SISTEMI ANTIMIGRAZIONE
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sistema meccanico sterile, monouso, per il controllo della migrazione dei frammenti durante la litotrissia ureterale. <u>Confezione:</u> Ogni singolo sistema deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: diametro compreso tra 2 e 3 F Lunghezza: 120 cm ,circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 5 - Facilità di utilizzo: Max punti 5 - Buon ostacolo alla migrazione craniale del calcolo: Max punti 20 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e il MIGLIOR buon ostacolo alla migrazione.	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Conformazione del manico: Si valuta l'ergonomia dell'impugnatura e la facilità di utilizzo della stessa. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 13 - Caratteristiche strutturali dell'impugnatura: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento e la MIGLIOR conformazione del manico. <u>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</u>	Max punti: 26
Criterio valutativo 3 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 92
TITOLO: SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI
SOTTOTITOLO: SACCHE NON STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO ,2000 ML
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sacche non sterili, capacità 2000 ml, bordo superiore dotato di fori per l'aggancio al supporto del letto, graduata fino a 2000 ml, lunghezza del tubo di afflusso di almeno 120 cm. Nei tipi: a) con rubinetto o sistema equivalente , di scarico b) senza rubinetto o sistema equivalente ,di scarico <u>Confezione:</u> multipla contenente cioè più pezzi unitari. <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Misure: capacità sacche di 2000 ml

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima soprandicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 18 - Facilità di utilizzo: Max punti 18 - Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.	Max punti: 52 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 2 - la struttura: Max punti 2 - la facilità di apertura: Max punti 2 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 8

Lotto n. 93
TITOLO: SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI
SOTTOTITOLO: SACCHE STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO , 2000 ML
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste :</p> <p>a) Sacca di raccolta urina, da 2000 ml, sterile, monouso, latex free, a circuito chiuso, graduata fino a 2000 ml, dotata di valvola antireflusso, con rubinetto di scarico o altro sistema equivalente, con punto di prelievo per urino coltura. Bordo superiore dotato di fori per l'aggancio al supporto del letto. Lunghezza del tubo di afflusso di almeno 120 cm.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sacca deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p>b) Sacca di svuotamento da 2000 ml, sterile o non sterile, monouso, latex free, per la raccolta e lo smaltimento delle urine, provvista di raccordo per il collegamento al rubinetto/sistema di scarico della sacca madre di cui al punto a) precedente e quindi con essi deve essere compatibile.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sacca se sterile deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure: capacità sacche di 2000 ml</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche del prodotto di cui al punto a) "Sacca di raccolta urina":	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 18 - Facilità di utilizzo: Max punti 18 - Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	Max punti: 52 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 2 - la struttura: Max punti 2 - la facilità di apertura: Max punti 2 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 8

Lotto n. 94
TITOLO: DISPOSITIVI PER GINECOLOGIA- CATETERI GINECOLOGICI
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVI PER CAUTERIZZAZIONE MUCOSA ENDOMETRIALE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Ansa radiale, ansa a vela, ansa circolare, ansa a rullo, sterili, monouso, utilizzati per intervento di cauterizzazione bipolare della mucosa endometriale in tutta la sua altezza. In materiale idoneo.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo prodotto deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure: <u>Ansa radiale:</u> diametro filo in misure varie da mm 0,2 a mm 0,5. Diametro ansa 5 mm <u>Ansa a vela:</u> diametro del filo in varie misure da mm 0,2 a mm 0,5. Diametro ansa 5 mm <u>Ansa circolare:</u> diametro filo in varie misure da mm 0,2 a mm 0,5 . Diametro ansa 5 mm <u>Ansa a rullo:</u> diametro filo in varie misure da mm 0,2 a mm 0,5. Diametro ansa 5 mm <u>Lunghezza stelo :</u> (Per tutti i sopra indicati tipi): varie lunghezze da 1,5 mm a 2,5 mm circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti - Facilità di utilizzo: Max punti <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2	<p>Ergonomicità del manico:</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti)</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione del manico</p>	Max punti: 25
Criterio valutativo 3	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 5 Suddivisi come indicato

Lotto n. 95
TITOLO: DISPOSITIVI PER GINECOLOGIA-CATETERI GINECOLOGICI
SOTTOTITOLO: CATETERI PER ISTEROSALPINGOGRAFIA, A 2 VIE
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda per isterosalpingografia per iniezione nella cavità uterina di mezzo di contrasto o soluzione fisiologica, in corso di isterosalpingografia e isterosonografia, dotata di palloncino di idoneo volume in zona distale. Estremità distale con punta atraumatica aperta. Estremità prossimale a 2 vie . In materiale rigido. Sterile, monouso. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure: Misure varie: da 5 a 7 CH Requisito minimo: almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza catetere: nel range tra 30 e 40 cm</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi viva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 11
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione viva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate,pressofuse,ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione viva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5

Lotto n. 96
TITOLO: DISPOSITIVI PER GINECOLOGIA- CATETERI GINECOLOGICI
SOTTOTITOLO: CATETERI PER IVG
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda di Karman, sterile, monouso, latex free. Estremità distale arrotondata a becco di flauto, in materiale rigido e connettore flessibile</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure: Varie misure: da 4 a 13 mm Requisito minimo: almeno 8 misure comprese nel range Lunghezza: 25 cm circa</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 25 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 11
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 15
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
criterio valutativo 6 Q1	Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc): La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti 5

Lotto n. 97
TITOLO: DISPOSITIVI VARI PER GINECOLOGIA
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVI PER CITOLOGIA: TAMPONI VAGINALI
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Tampone vaginale con contenitore, sterile monouso. <i>Confezione:</i> Ogni singolo tampone deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <i>Etichette:</i> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Lunghezza: nel range tra 15 e 20 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 20 - Facilità di utilizzo: Max punti 20 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 40 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Levigatazza delle superfici del tampone: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 16
Criterio valutativo 3 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 98
TITOLO: DISPOSITIVI VARI PER GINECOLOGIA
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVI PER CITOLOGIA CERVICALE:SPATOLE DI AYRE
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Spatole tipo AYRE, monouso, latex free ,per prelievo citologico cervicale, in materiale idoneo. <u>Confezione:</u> Ogni singola spatola deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Lunghezza: nel range 15-25 cm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 20 - Facilità di utilizzo: Max punti 20 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 40 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Levigatazza delle superfici: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 16
Criterio valutativo 3 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 99
TITOLO: DISPOSITIVI VARI PER GINECOLOGIA
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVI PER COLPOSCOPIA: TAMPONI
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Tamponi monouso, latex free ,da utilizzare in corso di colposcopia, in materiale idoneo, con tampone in cotone o equivalente.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo tampone deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure Misure tampone: nel range 10-12 mm Lunghezza dispositivo in toto: 20 cm circa</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 20 - Facilità di utilizzo: Max punti 20 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	<p>Max punti: 40 Suddivisi come indicato</p>
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Levigatezza delle superfici: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	<p>Max punti: 16</p>
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	<p>Max punti: 4 Suddivisi come indicato</p>

Lotto n. 100
TITOLO: DISPOSITIVI VARI PER GINECOLOGIA
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVI PER CITOLOGIA ENDOCERVICALE
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo , sterile, monouso, latex free, da utilizzare nel prelievo citologico endocervicale, con stelo in materiale idoneo, spazzolino con setole in nylon o altro materiale idoneo. <u>Confezione:</u> Ogni singolo dispositivo deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Lunghezza: stelo: 20 cm circa

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 20 - Facilità di utilizzo: Max punti 20 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 40 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Levigatazza delle superfici: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 16
Criterio valutativo 3 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 101
TITOLO: DISPOSITIVI VARI PER GINECOLOGIA
SOTTOTITOLO: ISTEROMETRI
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Candeletta Isterometrica (tipo Hegar), Estremità distale olivare, estremità prossimale arrotondata, sterile monouso, graduata , latex free. <u>Confezione:</u> Ogni singola candeletta deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure : Misure varie : da 3 a 5 mm Requisito minimo: almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza: 30 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Atraumaticità e conformazione della punta: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatezza delle superfici: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 11
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 102
TITOLO: DISPOSITIVI VARI PER GINECOLOGIA
SOTTOTITOLO: PESSARIO (ANELLO) IN GOMMA
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Pessario in gomma, sterile, monouso per sostenere il prolasso uterino. <u>Confezione:</u> Ogni singolo pessario deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Diametri: 45,50,53,55,60,63,65,70,75,80,83,83,89, 90, 95,100

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 18 - Facilità di utilizzo: Max punti 18 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 36 Suddivisi come
Criterio valutativo 3	Levigatazza delle superficie dell'anello: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 20
Criterio valutativo 4	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 103
TITOLO: DISPOSITIVI VARI PER GINECOLOGIA
SOTTOTITOLO: PESSARIO (ANELLO) IN SILICONE
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Pessario in silicone, latex free, sterile, monouso per sostenere il prollasso uterino <u>Confezione:</u> Ogni singolo pessario deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Diametri: 50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 18 - Facilità di utilizzo: Max punti 18 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 36 Suddivisi come
Criterio valutativo 3 Q1	Levigatazza delle superficie dell'anello: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 20
Criterio valutativo 4 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato

Lotto n. 104
TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: CATETERI PER INSEMINAZIONE INTRA UTERINA (I.U.I.)
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per inseminazione intrauterina, trasparente, dotato di punta con fori. Sterile, monouso, con adattatore per siringa. Testato MEA <u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure Lunghezze varie: da 12 a 23 cm Diametri vari: da 2 a 3 mm

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Levigatazza della superficie del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 25
Criterio valutativo 3 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 2 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 5 Suddivisi come indicato

Lotto n. 105
TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: KIT PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI, CON CATETERE DI PROVA
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : il kit, sterile monouso, latex free, deve essere costituito almeno da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un catetere per l'enbriotransfert ; - un catetere prova; - una guida; <p>I prodotti devono essere testati MEA e LAL</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure</p> <ul style="list-style-type: none"> - catetere per l'enbriotransfert: lunghezza 23 cm circa; - catetere prova: lunghezza 23 cm circa; - guida lunghezza 15 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Levigatezza della superficie del catetere : La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 11
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q5	<p>Disponibilità alla fornitura tutti i vari componenti del kit anche separatamente: Si valuta la disponibilità come SI/NO (SI =15 punti; NO= 0 Punti)</p>	Max punti: 15

Lotto n. 106
TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: KIT PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI (transfer facile) (senza catetere di prova-Senza ogiva e senza otturatore)
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : il kit, sterile monouso, latex free, deve essere costituito almeno da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un catetere per l'embriotransfert con punta ecografica; - una guida <p>I prodotti devono essere testati MEA e LAL</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure</p> <ul style="list-style-type: none"> - catetere per l'embriotransfert : lunghezza 25 cm circa; - giuda: lunghezza 17 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Levigatezza della superficie del catetere : La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 11
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q5	<p>Disponibilità alla fornitura tutti i vari componenti del kit anche separatamente: Si valuta la disponibilità come SI/NO (SI =15 punti; NO= 0 Punti)</p>	Max punti: 15

Lotto n. 107
TITOLO: KIT PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: KIT PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI, CON OGIVA (senza catetere di prova, senza otturatore)
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : il kit, sterile monouso, latex free, deve essere costituito almeno da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un catetere per embriotransfert dotato di ogiva distale e punta ecografica - una giuda <p>I prodotti devono essere testati MEA e LAL</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - catetere: lunghezza 25 cm circa; - giuda : lunghezza 17 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Levigatazza della superficie del catetere : La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 11
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q5	<p>Disponibilità alla fornitura tutti i vari componenti del kit anche separatamente: Si valuta la disponibilità come SI/NO (SI =15 punti; NO= 0 Punti)</p>	Max punti: 15

Lotto n. 108
TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: KIT PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI (transfer facile), CON OGIVA E OTTURATORE (senza catetere di prova)
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : il kit, sterile monouso, latex free, deve essere costituito almeno da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un catetere per l'embriotransfert dotato di punta ecografica - una guida - un otturatore <p>Il prodotto deve essere testato MEA e LAL</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - catetere: lunghezza 25 cm circa - guida: lunghezza 17 cm circa - otturatore: lunghezza 20 cm circa

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Levigatazza della superficie del catetere : La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	Max punti: 11
Criterio valutativo 3 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 4 Q5	<p>Disponibilità alla fornitura tutti i vari componenti del kit anche separatamente: Si valuta la disponibilità come SI/NO (SI =15 punti; NO= 0 Punti)</p>	Max punti: 15

Lotto n. 109
TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: SIRINGHE DA 1 ML PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Siringhe, sterili, monouso , da 1 ml, senza tampone nel pistone. Il prodotto deve essere testato MEA e LAL <u>Confezione:</u> Ogni singola siringa deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure : capacità nominale della siringa: 1 ml

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 3 Q1	Corretta capienza della siringa e caratteristica di tenuta e di non ritorno del pistone: Da valutare con prova pratica la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 26 Suddivisi come indicato

Lotto n. 110

TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA

SOTTOTITOLO: SIRINGHE DA 10 ML SENZA TAMPONE IN GOMMA

Caratteristiche tecniche di minima richieste :

Siringhe , sterili, monouso, da 10 ml , senza tampone sul pistone

Il prodotto deve essere testato MEA e LAL

Confezione:

Ogni singola siringa deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie

Etichette:

Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Misure:

capacità nominale della siringa: 10 ml

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 30 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 3 Q1	Corretta capienza della siringa e caratteristica di tenuta e di non ritorno del pistone: Da valutare con prova pratica la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 26 Suddivisi come indicato

Lotto n. 111
TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: MICROAGO DA INIEZIONE PER ICSI (INJECTING)
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Microago, sterile, monouso, angolato a 35°, in vetro borosilicato ,per iniettare lo spermatozoo nell'ovoplasma durante la tecnica ICSI (Iniezione Intracitoplasmatica di spermatozoo). Viene richiesta una validità residua del prodotto di almeno 24 mesi al momento della fornitura. Il prodotto deve essere testato MEA e LAL</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo ago deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure: standard</p>

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - assenza di adesione degli spermatozoi alla punta dell'ago: Max punti 30 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, assenza di adesione.</p>	<p>Max punti: 50 Suddivisi come indicato</p>
Criterio valutativo 2	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 2,5 - la struttura: Max punti 2,5 - la facilità di apertura: Max punti 2,5 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2,5 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	<p>Max punti: 10 Suddivisi come indicato</p>

Lotto n. 112
TITOLO: DISPOSITIVI PER PROCREAZIONE ASSISTITA
SOTTOTITOLO: MICROAGHI DA INIEZIONE PER ICSI (HOLDING)
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Microaghi, sterile, monouso , angolato a 35°, in vetro borosilicato per iniettare lo spermatozoo nell'ovoplasma durante la tecnica ICSI (Iniezione Intracitoplasmatica di spermatozoo). Viene richiesta una validità residua del prodotto di almeno 24 mesi al momento della fornitura. Il prodotto deve essere testato MEA e LAL</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo ago deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
<p>Misure: standard</p>

SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)		
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 10 - Facilità di utilizzo: Max punti 10 - assenza di adesione degli spermatozoi alla punta dell'ago: Max punti 30 <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, assenza di adesione.</p>	<p>Max punti: 50</p> <p>Suddivisi come indicato</p>
Criterio valutativo 2 Q1	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 2,5 - la struttura: Max punti 2,5 - la facilità di apertura: Max punti 2,5 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2,5 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	<p>Max punti: 10</p> <p>Suddivisi come indicato</p>

Lotto n. 113
TITOLO: DISPOSITIVI PER OSTETRICIA :VARI
SOTTOTITOLO: VENTOSA OSTETRICA CON COPPETTA RIGIDA PER TRAZIONE DELLA TESTA FETALE CON MICROPOMPA MANUALE PER IL VUOTO
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo sterile, monouso, costituito da una coppetta rigida ,collegata ad una micro pompa manuale graduata che permetta un controllo del vuoto efficace e sicuro.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo dispositivo deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>
Misure: Standard

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1	<p>Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 30 - Facilità di utilizzo: Max punti 25 - Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, 	Max punti: 55 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2	<p>Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2 <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	Max punti: 5 Suddivisi come indicato

Lotto n. 114
TITOLO: DISPOSITIVI PER OSTETRICIA :VARI
SOTTOTITOLO: DISPOSITIVO PER IL CONTROLLO E LA RIDUZIONE TEMPORANEA DEL SANGUINAMENTO UTERINO DEL POST PARTUM PER LA TERAPIA CONSERVATIVA UTERINA
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo sterile, monouso, costituito da baloon in materiale idoneo, da 500 ml circa, collegato a un catetere a doppia via uno per il riempimento con acqua e l'altro per la fuoriuscita del fluido uterino. <u>Confezione:</u> Ogni singolo dispositivo deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.
Misure: Standard

	SCHEDA CRITERI VALUTATIVI (Riservata alla Commissione Giudicatrice ASL)	
Fase prima	REQUISITI MINIMI GENERALI Viene valutata la corrispondenza o meno alle caratteristiche tecniche di minima sopraindicate	Idoneo non idoneo
Fase seconda	CARATTERISTICHE PREFERENZIALI Vengono valutate le seguenti caratteristiche:	Max punti 60 totali
Criterio valutativo 1 Q1	Facilità d'uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - Facilità di posizionamento: Max punti 30 - Facilità di utilizzo: Max punti 25 - Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, 	Max punti: 55 Suddivisi come indicato
Criterio valutativo 2 Q1	Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"> - la robustezza : Max punti 1 - la struttura: Max punti 1 - la facilità di apertura: Max punti 1 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 5 Suddivisi come indicato