



**ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE**

## LOTTO N. 2-Sonde Couvelaire

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 4-Sonde Nelaton non lubrificate			
DATI GENERALI:		COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
NOME COMMERCIALE:			
FABBRICANTE:			
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE		CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO	Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : SSonde vescicali, sterili , monouso, a una via. In P.V.C. privo di ftalati, di sufficiente trasparenza, di idonea flessibilità. Latex free Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta		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	
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		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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
Etichette: Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.		3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
Misure 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 MASCHILI: Lunghezza: non inferiore a 35 cm In varie misure : da Ch 8 a Ch 22 Requisito minimo: Almeno 5 misure comprese nel range		4)Confezionamento primario: 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	
		5)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.	



**ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE**

## LOTTO N. 5-Sonde Tiemann non lubrificate

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 6-Sonde Nelaton 2 vie, in silicone, pediatriche, con capacità palloncino compresa tra 1,5 e 5 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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 Lunghezze: non superiore a 30 cm +/- 10%	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	
5)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.	
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	
7) Diametro del lume del canale interno principale, del catetere : Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che dichiara il diametro maggiore in mm nella documentazione tecnica e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	



8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 5 - la tenuta della valvola: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 7-Sonde Nelaton 2 vie, in lattice siliconato, pediatriche, con capacità palloncino compresa tra 3 e 5 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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 Lunghezze: non superiore a 30 cm +/- 10%	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	
5)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.	
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	
7) Diametro del lume del canale interno principale, del catetere : Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che dichiara il diametro maggiore in mm nella documentazione tecnica e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	

8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 5 - la tenuta della valvola: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 8-Sonde Nelaton, 2 vie, in silicone, capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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 Lunghezze: non superiore a 30 cm +/- 10%	




COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	
5)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.	
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	
7) Diametro del lume del canale interno principale, del catetere : Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che dichiara il diametro maggiore in mm nella documentazione tecnica e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	

8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 5 - la tenuta della valvola: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 9-Sonde Nelaton, 2 vie ,scanalate, capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in materiale plastico per uso medicale privo di ftalati, scanalate longitudinalmente,con punta Nelaton. 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: 12,14,16,18,20,22 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	
5)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.	
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	
7) Diametro del lume del canale interno principale, del catetere : Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che dichiara il diametro maggiore in mm nella documentazione tecnica e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	

8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 5 - la tenuta della valvola: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 10-Sonde Nelaton, due palloncini o altro sistema, per lo studio radiografico dell’uretra femminile

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richiesta : Sonde sterili, monouso, con punta Nelaton, in idoneo materiale per uso medico privo di ftalati, con due palloncini (uno distale ed uno prossimale) con capacità del palloncino compresa tra 3 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.	
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: da 12 a 18. Requisito minimo almeno 2 misure ricomprese nel range Lunghezza: idonea	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	
5)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.	
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	
7) Diametro del lume del canale interno principale, del catetere : Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che dichiara il diametro maggiore in mm nella documentazione tecnica e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	

8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 5 - la tenuta della valvola: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 11-Sonde Nelaton, 2 vie, in lattice siliconato , capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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:12,14,16,18,20,22. Lunghezza: non inferiore a 35 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	
5)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.	
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	

7) Diametro del lume del canale interno principale, del catetere : Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che dichiara il diametro maggiore in mm nella documentazione tecnica e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 4 - la tenuta della valvola: Max punti 4 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 12-Sonde Nelaton, a 3 vie, con capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml, in lattice siliconato	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 16,18,20,22 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	
5)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.	
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	

7) Diametro del lume del canale interno principale, del catetere : Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che dichiara il diametro maggiore in mm nella documentazione tecnica e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 4 - la tenuta della valvola: Max punti 4 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 13-Sonde Nelaton, a 3 vie, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml, in lattice siliconato	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 16,18,20,22 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	
5)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.	
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	

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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) 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.	
10) 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.	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 14-Sonde Nelaton, a 3 vie, con capacità palloncino compresa tra 80 e 100 ml, in lattice siliconato o tutto silicone	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in lattice siliconato o tutto silicone, a tre vie, con punta Nelaton. 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: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	
5)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.	
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	



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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
8) 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 e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) 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.	
10) 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.	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 15-Sonde Couvelaire, a 2 vie, in tutto silicone , con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)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	

6) 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	
7) 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.	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 16-Sonde Couvelaire, a 3 vie, in materiale idoneo, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in materiale idoneo privo di ftalati, idrofilico, con punta Couvelaire 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: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)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	

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



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 17-Sonde Couvelaire, a 3 vie, in materiale idoneo, idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in materiale idoneo privo di ftalati, escluso il silicone, idrofilico, con punta Couvelaire 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: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7) 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	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 18-Sonde Couvelaire, a 3 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 20 e 50 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7) 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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 19-Sonde Couvelaire, a 3 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7) 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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 20-Sonde Dufour, a 2 vie, in lattice siliconato e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in lattice siliconato e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido, 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 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 12 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 21-Sonde Dufour, a 2 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 12 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

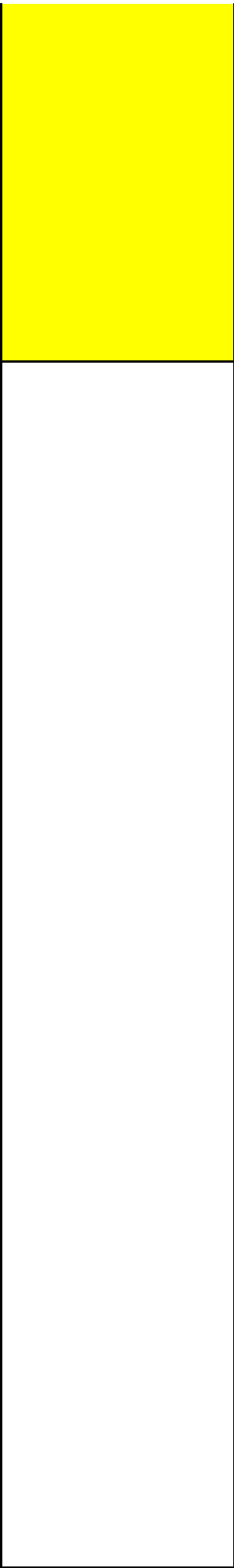
6) Caratteristica del canale di lavaggio Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : Max punti 5 - tenuta del canale di lavaggio: Max punti 5 Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	
7) Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del 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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 22-Sonde Folisyl a punta aperta, a 2 vie, in tutto silicone o materiale idoneo, con capacità palloncino compresa tra 3 e 10 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a due vie, in tutto silicone o materiale idoneo, con punta aperta. 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: da 10,12,14,16 Ch Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 14 - Facilità di utilizzo: Max punti 14 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	



6) 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.





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 23-Sonde Dufour, a 3 vie, in idoneo materiale,idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in idoneo materiale privo di ftalati, idrofilico, 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: da 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7)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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 24-Sonde Delinotte o Frohmuller, a 3 vie, in materiale idoneo, semirigide, con capacità palloncino compresa tra 30 - 50 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in idoneo materiale privo di ftalati, idrofilico, con punta Delinotte o Frohmuller. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta. Confezione:	
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: da 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	




COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7)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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 25-Sonde Mercier o Delinotte, a 2 vie, in lattice siliconato e/o lattice rinforzato e/o semirigido, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in lattice siliconato, e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido privo di ftalati, idrofilico, con punta Mercier o Delinotte. 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: da 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7)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	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 26-Sonde Dufour, a 3 vie, in gomma semirigida e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in gomma semirigida e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido, 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: da 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7)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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 27-Sonde Delinotte, a 3 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 20 e 50 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, con punta Delinotte/Mercier. 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: da 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	




COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7)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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 28-Sonde Delinotte, a 3 vie, in lattice siliconato, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in lattice siliconato, con punta Delinotte/Mercier. 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: da 18,20,22,24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7)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	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 29-Sonde Delinotte, a 3 vie, in materiale idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in materiale idrofilico, con punta Delinotte/Mercier. 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: da 18,20,22 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

6) 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	
7)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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 30-Sonde Dufour, a 3 vie, in tutto silicone , con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : SSonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, 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: da 18,20,22, 24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
4)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	
5)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	



6) 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	
7)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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 31-Sonde Dufour, a 3 vie, in materiale plastico non in silicone, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, a tre vie, in idoneo materiale plastico non siliconico privo di ftalati, 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: da 18,20,22, 24 Lunghezza: non inferiore a 35 cm	


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 6</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 11</p> <p>- Proprietà idrofiliche Max punti 5</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo e la eventuale miglior idrofilia</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Uniformità delle parti già congiunte (saldate,pressofuse,ecc):</p> <p>La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	
<p>4)Uniformità di forma e simmetria del palloncino:</p> <p>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>5)Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <p>- la robustezza : Max punti 2</p> <p>- la struttura: Max punti 2</p> <p>- la facilità di apertura: Max punti 2</p> <p>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</p> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	

6) 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	
7)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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 32-Sonde Tiemann, a 2 vie, in gomma semirigida, con capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 12,14,16,18,20,22. Lunghezza: non inferiore a 35 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	
5)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.	

<p>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</p>	
<p>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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	
<p>8) 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 analisi visiva e tattile. Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	
<p>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 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 33-Sonde Tiemann, a 2 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 5 e 15 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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: 12,14,16,18,20,22. Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
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	
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	
5)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.	

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	
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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
8) 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 analisi visiva e tattile. Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino: Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 5 - la tenuta della valvola: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 34-Sonde Tiemann, a 2 vie, in poliuretano, con punta rigida, con capacità palloncino compresa tra 3 e 10 ml	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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. Lunghezza: non inferiore a 35 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
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	
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	
5)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.	

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	
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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	
8) 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 analisi visiva e tattile. Si valuta la MIGLIOR uniformità	
9) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino: Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 5 - la tenuta della valvola: Max punti 5 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 35-Sonde a 2 vie, per neo vescica, in idoneo materiale, idrofilico

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde monouso, sterili, in idoneo materiale privo di ftalati, idrofilico, punta dritta multiforata, palloncino max 30 ml	
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. Lunghezza: non inferiore a 35 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
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	
5)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.	

<p>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</p>	
<p>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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	
<p>8) 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 analisi visiva e tattile. Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	
<p>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 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 36-Sonde a 2 vie, per neo vescica, in tutto silicone, punta aperta

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : onde monouso, sterili, in tutto silicone privo di ftalati, punta aperta, palloncino max 30 ml	
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 Lunghezza: non inferiore a 40 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	
5)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.	

<p>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</p>	
<p>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 Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	
<p>8) 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 analisi visiva e tattile. Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	
<p>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 viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	

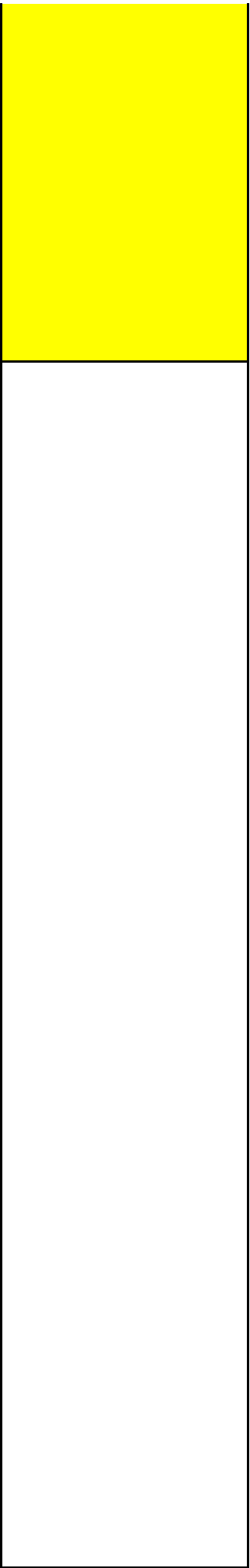




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 37-Sonde ureterali, ad 1 via, in materiale idoneo ,con punta Nelaton chiusa

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde, sterili ,monouso, ad una via, con 1-2 fori, senza palloncino, in materiale idoneo privo di ftalati, a punta Nelaton chiusa, graduata, con mandrino, latex free, radiopache.	
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: varie misure da 3 a 8 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.

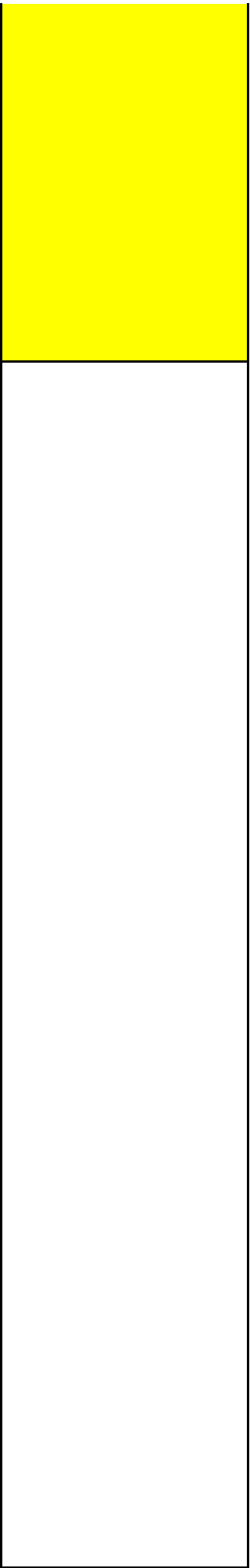




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 38-Sonde ureterali, punta dritta aperta

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : SSonde ureterali, sterili, monouso, in PVC o altro materiale idoneo, privo di ftalati, con 1 o 2 fori laterali, radiopaca, graduata, con punta dritta aperta. Latex free	
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 Varie misure da 3 a 7 Fr Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	



5)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.

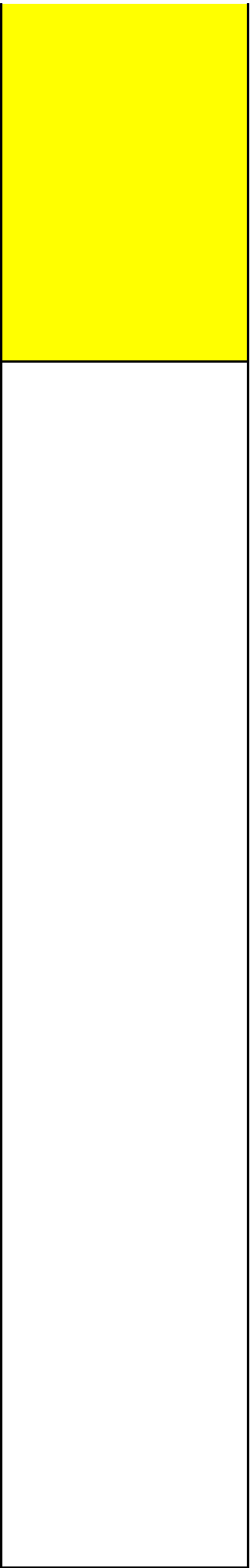




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 39- Sonde ureterali, con punta a becco di flauto

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde ureterali, sterili ,monouso, in PVC o altro materiale idoneo, privo di ftalati, con foro laterale, radiopache, graduate, con mandrino. Latex free	
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 Varie misure da CH 3 a CH 8 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.



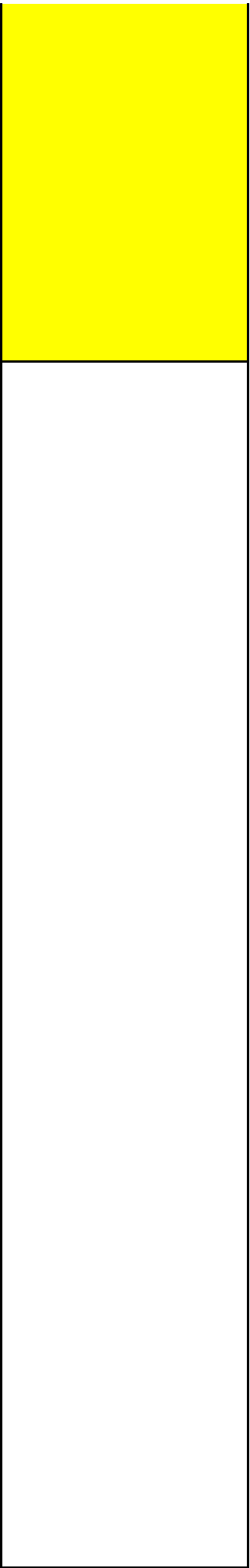


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 40- Sonde ureterali, punta CHEVASSU

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in PVC o altro materiale idoneo, privo di ftalati, punta Chevassu, radiopaca, graduata, con mandrino. Latex free	
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 Varie misure da 4 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm +/- 10%	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.

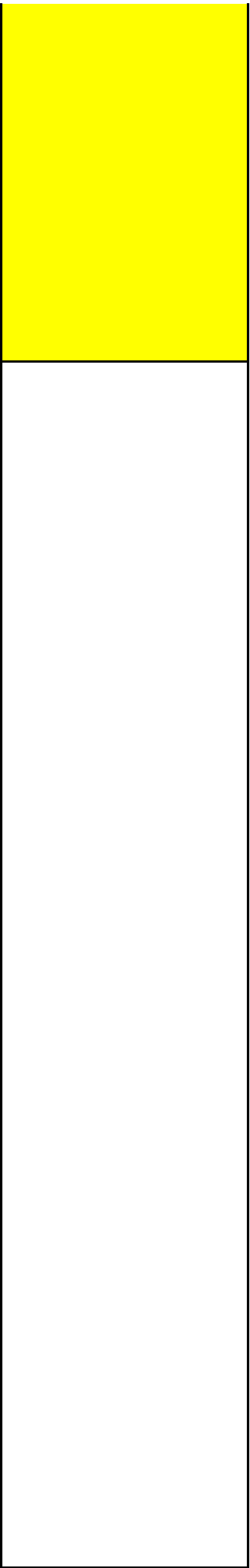




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 41- Sonde ureterali, punta OLIVARE DRITTA chiusa

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso in PVC o altro materiale idoneo, privo di ftalati, punta Olivare chiusa, con fori laterali, radiopaca, graduata, con mandrino. Latex free	
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 Varie misure da ch 4 a ch 7 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.



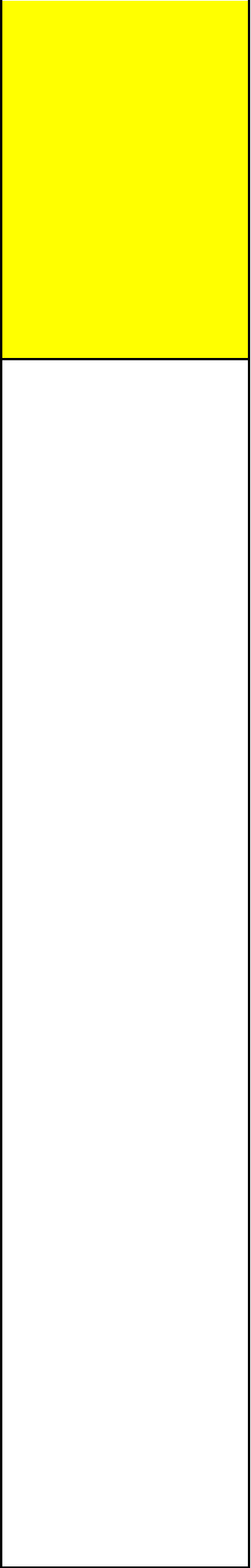




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 42- Sonde ureterali, punta CURVA APERTA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde sterili, monouso, in PVC o altro materiale idoneo, privo di ftalati, punta curva aperta, radiopaca, graduata, con mandrino. Latex free	
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 Varie misure da ch 4 a ch 7 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.

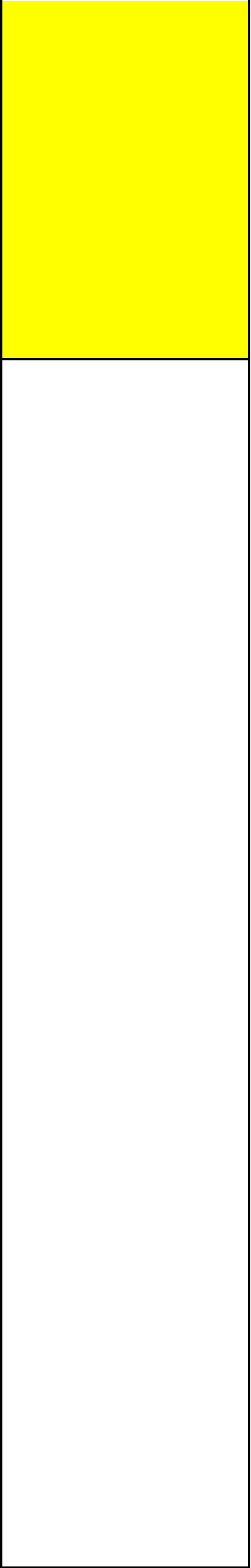




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 43- Sonde ureterale, punta OLIVARE CURVA CHIUSA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde in PVC o altro materiale idoneo, privo di ftalati, punta Olivare curva chiusa, con fori laterali, radiopaco, graduato, con o senza mandrino, monouso, sterile. Latex freee	
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 Varie misure da 4 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - Scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, anche in rapporto alla presenza di trattamenti facilitanti tali particolarità (esempio : trattamenti lubrificanti idrofilici, ecc) Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.

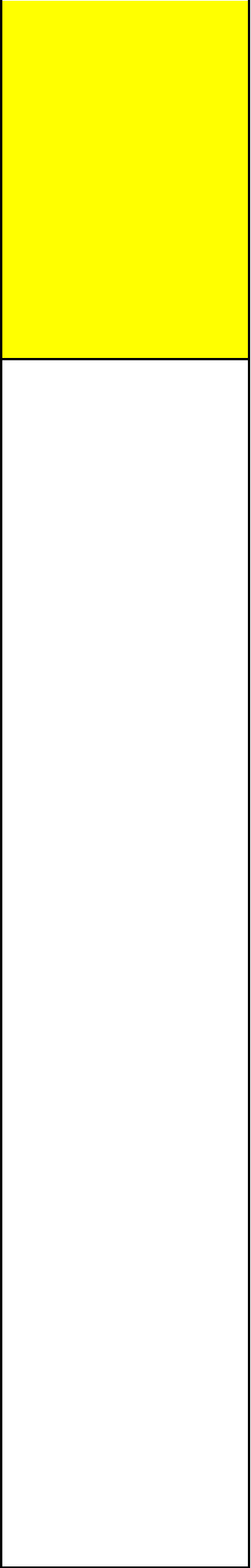




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 44- Sonde ureterali a 2 vie, da occlusione, punta dritta aperta

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde ureterali da occlusione, sterile, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, due vie, punta dritta aperta, con palloncino di idoneo volume, mandrinata, graduata, radiopaca. Con rubinetto raccordabile alla via di drenaggio. Latex free	
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 in varie misure da ch 5 a 7 Requisito minimo: Almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 65 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.



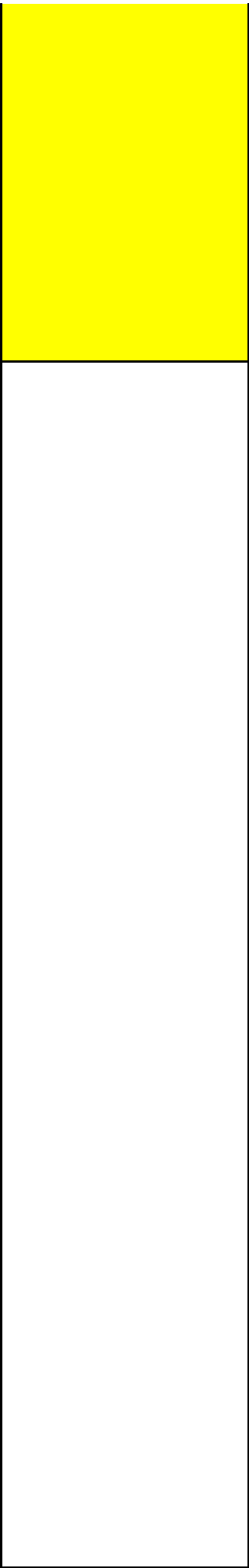




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 45- Sonde ureterali da occlusione, punta dritta chiusa

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : SSonde ureterali da occlusione, sterile, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, due vie, punta dritta chiusa, con palloncino di idoneo volume, mandrinata, graduata, radiopaca. Con rubinetto raccordabile alla via di drenaggio. Latex free	
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 in varie misure da ch 3 a 7 Requisito minimo: Almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 65 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.

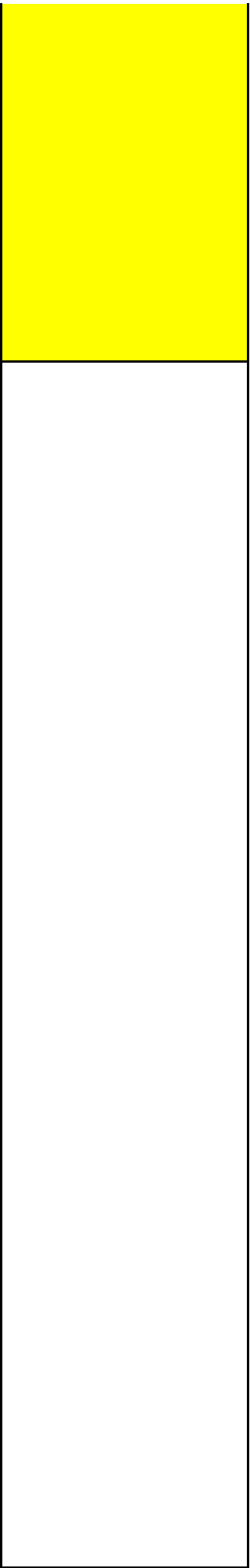




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 46- Sonde ureterali, 2 vie, da occlusione, punta olivare

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde ureterali da occlusione, sterili, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, due vie, punta olivare, con palloncino di idoneo volume, con fori laterali, mandrinata, graduata, radiopaca. Latex free. Con rubinetto raccordabile alla via di drenaggio	
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 Da ch 5 a ch 7 Requisito minimo: Almeno 2 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 65 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
2)Atraumaticità, conformazione della punta : La punta dovrebbe essere liberi da sbavature, scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	



5)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.

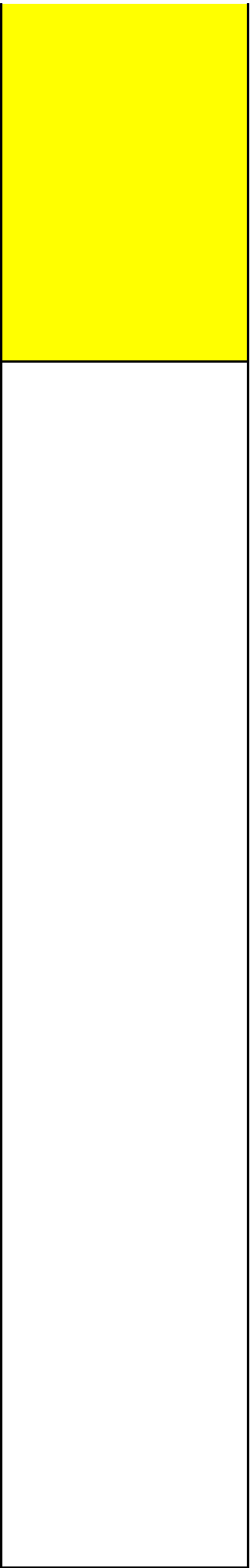




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 47- Stent ureterale, punta aperta, mono J

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent in poliuretano o altro materiale idoneo privo di ftalati, sterile, monouso, multiforato nel tratto prossimale, loop singolo, punta aperta, con guida, radiopaco, graduato. Latex free	
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 Varie da 4,5 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - la superficie del catetere: Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile. La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - kinking: 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 8 Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.



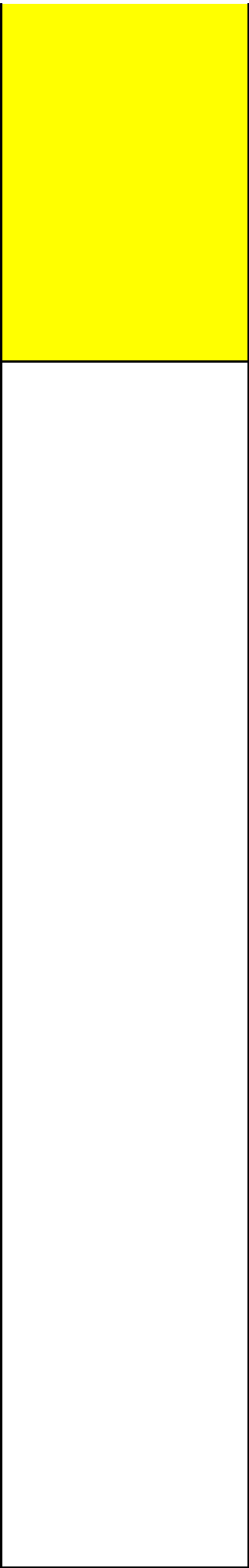


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 48- Stent ureterale, punta chiusa, mono J

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent, sterile, monouso, in poliuretano o altro materiale idoneo privo di ftalati, multiforato nel tratto prossimale, loop singolo, punta chiusa, con guida, radiopaco, graduato. Latex free	
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 Varie da 4,5 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 70 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - la superficie del catetere: Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile. La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - kinking: 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 8 Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni ni	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.

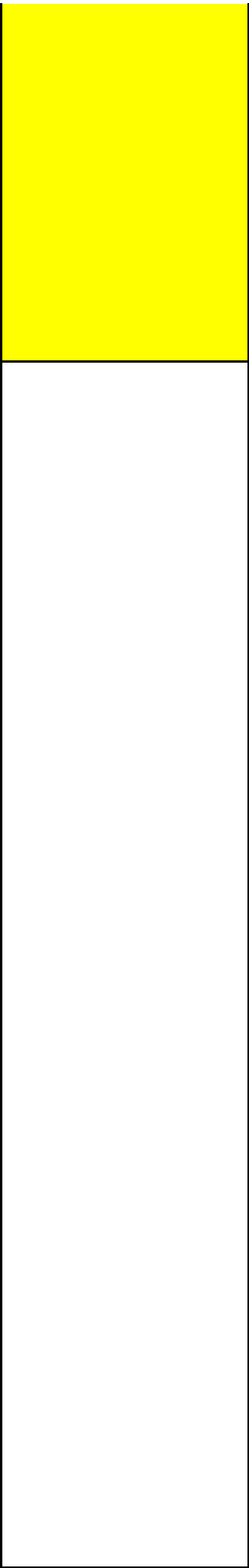




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 49- Stent ureterale, punta aperta, a doppio J

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent ureterale, sterile, monouso, con tempo di permanenza standard, a doppio J, in poliuretano o altro materiale idoneo, privo di ftalati, radiopaco, con punta aperta, fori di drenaggio lungo l’asse del catetere, con guida, posizionatore di lunghezza uguale o superiore a 40 cm, con possibilità di retrazione dalla estremità vescicale. Latex free	
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 Varie da 4,5 a 8 CH Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza: nel range da 22 a 30 cm (almeno 3 misure del range indicato)	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - la superficie del catetere: Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile. La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 7 - kinking: 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 8 Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

5)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.







ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 50- Stent ureterale, punta aperta, a lunga permanenza

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent ureterale, sterile, monouso, a lunga permanenza (oltre 6 mesi), in poliuretano o altro materiale idoneo, privo di ftalati, idrofilico, multiforato, doppio loop, punta aperta, con guida, graduato. Latex free (la “lunga permanenza” deve essere comprovata formalmente dai concorrenti su base documentale schede tecniche e/o manuali d’uso ufficiali o specifica letteratura).	
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 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)	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - la superficie del catetere: con una ispezione visiva e tattile. La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni: Max punti 10 - 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 10 Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 51- Stent ureterale, punta chiusa, a lunga permanenza

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Stent ureterale, sterile, monouso, a lunga permanenza (oltre 6 mesi), in poliuretano o altro materiale idoneo, privo di ftalati, idrofilico, multiforato, doppio loop, punta chiusa, con guida, graduato. Latex free (la “lunga permanenza” deve essere comprovata formalmente dai concorrenti su base documentale schede tecniche e/o manuali d’uso, ufficiali o specifica letteratura).	
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: 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)	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 11 - Facilità di utilizzo: Max punti 11 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIORE conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza al kinking: vengono analizzati : - la superficie del catetere: con una ispezione visiva e tattile. 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	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	

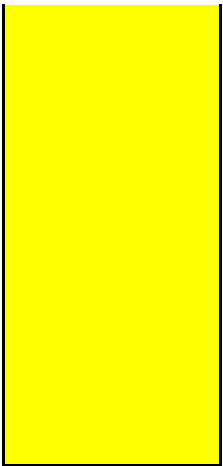


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 52-Voce a - Dilatatori sequenziali per tramite nefrostomico (tipo Amplatz)

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dilatatori fasciali singoli, sterili, monouso, in poliuretano o altro materiale idoneo privo di ftalati, punta conica aperta, graduati, radiopachi, monouso, sterili, latex free.	
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: Varie misure da 6 a 30 CH Requisito minimo: Almeno 8 misure comprese nel range Lunghezza: non inferiore a 30 cm	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
1)Facilità d’uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 7 - Facilità di utilizzo: Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
2)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. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
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	

5) 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.





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 52-Voce b - Camicia tipo Amplatz per nefroscopio

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Camicia tipo Amplatz per nefroscopio, sterile, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, per chirurgia percutanea nefrostomica, punta a becco di flauto. Latex free.	
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: 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	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
1)Facilità d’uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: - Facilità di posizionamento: Max punti 7 - Facilità di utilizzo: Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
2)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. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 0,5 - la struttura: Max punti 0,5 - la facilità di apertura: Max punti 0,5 il pronto prelievo del prodotto: Max punti 0,5	



LOTTO N. 53 - kit dilatatori fasciali, tipo Amplatz

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste :</p> <p>kit dilatatori fasciali sterili, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, punta conica aperta, graduati, radiopachi , con relative camicie con punta a becco di flauto . Latex free</p>	
<p>Confezione:</p> <p>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>Etichette:</p> <p>Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>	



Misure: Misure    Kit Dilatatori:  
Varie misure da 6 a 30 CH  
Reqsito minimo: Almeno 8 misure comprese nel range  
Lunghezza: non inferiore a 30 cm  
Camicie: Varie misure compatibili con i dilatatori  più  grandi di cui sopra  
Lunghezza: non inferiori a 15 cm

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
1)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 13 - Facilità di utilizzo: Max punti 13 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
2)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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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.</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 54 - Dilatatori ureterali

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dilatatori ureterali, sterili, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, punta aperta per posizionamento guida. Latex free	
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: varie misure da 6 a 16 CH  
Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range  
Lunghezza: non inferiore a 60 cm

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 12 - Scivolosità/scorrevolezza, minor resistenza alla frizione Max punti 6 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso la MINOR resistenza alla frizione	
2)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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste.</p> <p>Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 55 - Sonde ureterali, a 2 vie, con palloncino, per occlusione del G.P.U. (Occlusione Giunto pieloureterale)	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde ureterali, sterili, 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 0,035”. Senza guida. Latex free - materiale privo di ftalati.	
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: Misura assunta dal palloncino gonfio: da 26 Fr a 34 Fr  
Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range  
Lunghezza: superiori a 65 cm


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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, con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: Max punti 14 - Facilità di utilizzo: Max punti 14 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
2)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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4) Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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.</p>	
<p>6) 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</p>	
<p>7) 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 e tattile. Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	
<p>8) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa e funzionalità della siringa se presente nella confezione: Max punti 2</li><li>- la tenuta della valvola: Max punti 2</li></ul> <p>viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	

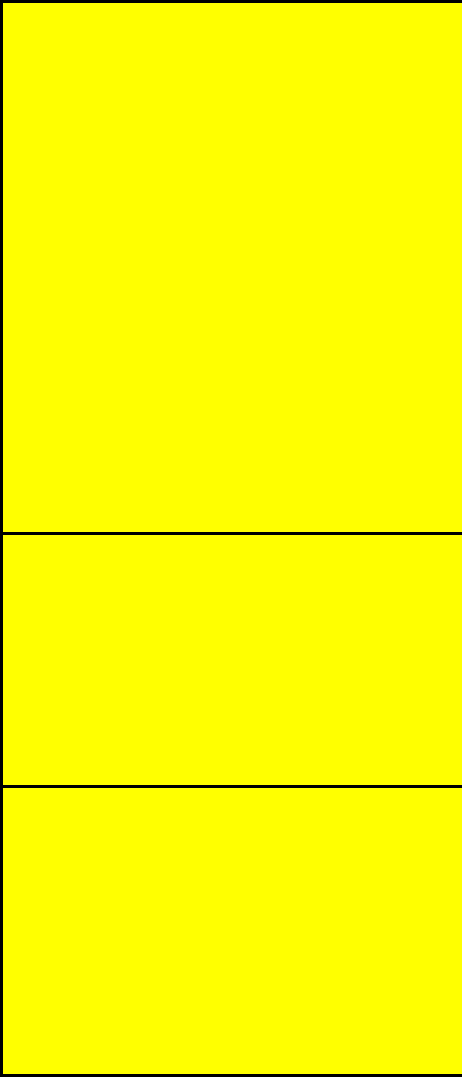


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 56 - Kit dilatazione con palloncino a basso profilo

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - materiale privo di ftalati.	
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: Misura palloncino : 5 mm circa  
Lunghezza: non inferiore a cm 65 circa





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 - Scorrevolezza : Max punti 5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, scorrevolezza	
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. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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	

<p>4)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.</p>	
<p>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 la siringa presente nel kit offerto.</p>	
<p>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</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 57 - Kit per dilatazione tramite nefrostomico

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 - materiale privo di ftalati.	
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: Misura palloncino : fino a 30 CH Lunghezza palloncino: non inferiore a 12 mm circa	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: Max punti 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 - Scorrevolezza : Max punti 5 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, scorrevolezza	
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. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)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	

<p>4)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.</p>	
<p>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 la siringa presente nel kit offerto.</p>	
<p>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</p>	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 58 - Sonda a 2 vie, tutto silicone, palloncino con capacità compresa tra 5 e 15 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda a 2 vie, tutto silicone, punta dritta aperta, radiopaca, palloncino con imbuto sconnettibile, monouso, sterile. Latex free	
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: Varie Misure: da ch 12 a ch 24  
Requisito minimo: Almeno 8 misure comprese nel range  
Lunghezza: 45 cm circa


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazi	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4) Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La robustezza: Max punti 1</li><li>- La struttura: Max punti 1</li><li>- La facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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</p>	
<p>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</p>	
<p>7) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 3</li><li>- la tenuta della valvola: Max punti 3</li></ul> <p>viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 59 - Sonda a 2 vie,in materiale idoneo, palloncino con capacità compresa tra 2 e 6 ml

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda a 2 vie, in materiale idoneo, con fori di drenaggio e marcatore radiopaco, palloncino con imbuto sconnettibile, monouso, sterile. Latex free	
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.	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazi	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	



<p>4) Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La robustezza: Max punti 1</li><li>- La struttura: Max punti 1</li><li>- La facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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</p>	
<p>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</p>	
<p>7) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 3</li><li>- la tenuta della valvola: Max punti 3</li></ul> <p>viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	

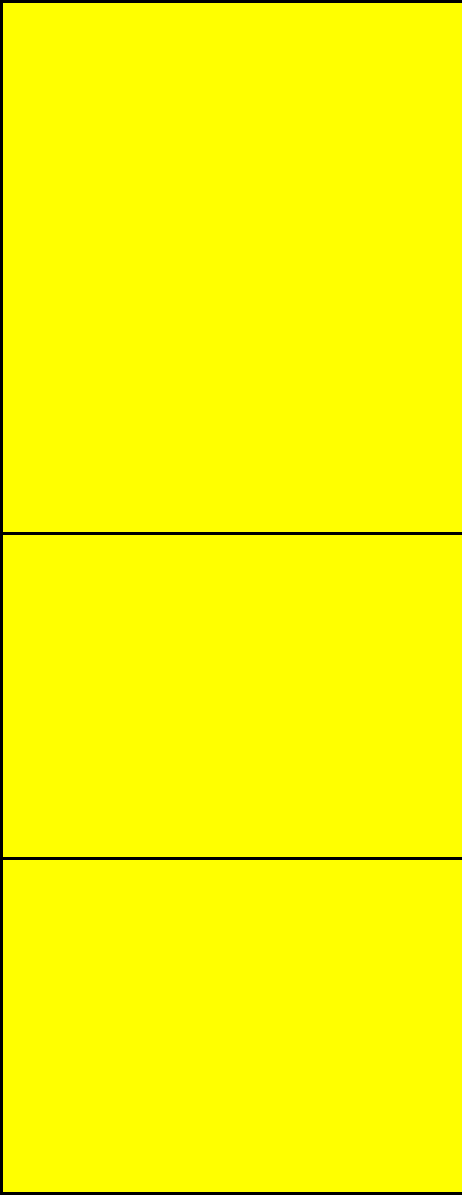


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 60 - Catetere per nefrostomia , 1 via, loop singolo

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per nefrostomia, sterile, monouso, per sostituzione, con guida di calibro compatibile con catetere 0,035/0,038 in , 1 via, loop singolo. Latex free - materiale privo di ftalati.	
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: Varie Misure: da ch 6 a ch 12  
Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range  
Lunghezza: 30 cm circa



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
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 tattile	
3)Levigatezza delle superfici del catetere e resistenza all’inginocchiamento: - Levigatezza delle superfici del catetere : Max punti 10 La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile. - resistenza all’inginocchiamento: Max punti 10 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	

<p>4)Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La robustezza: Max punti 1</li><li>- La struttura: Max punti 1</li><li>- La facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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</p>	
<p>6) 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>	



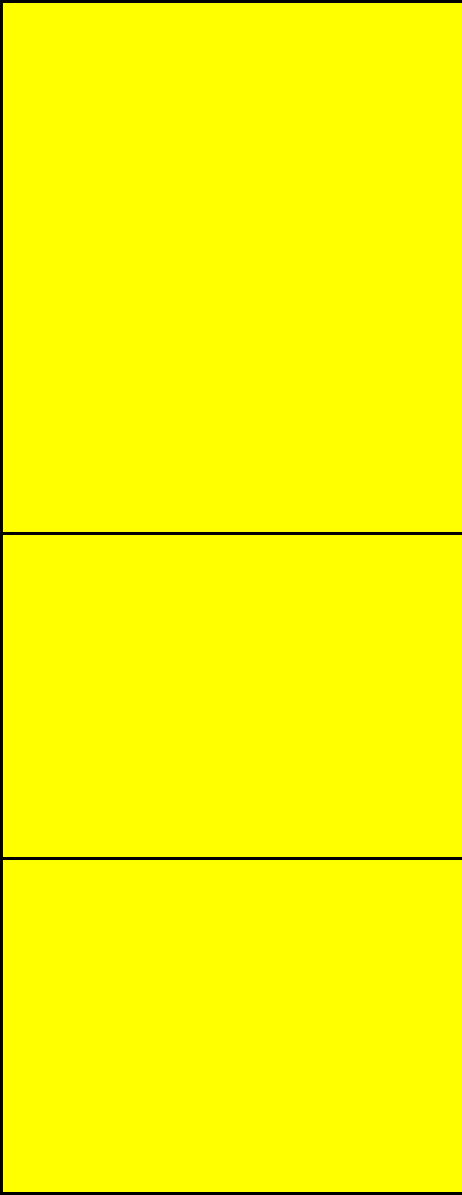
ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 61 - Catetere per nefrostomia, 1 via, idrofilico, a lunga permanenza

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per nefrotomia, sterile, monouso, in materiale idrofilico, privo di ftalati, per sostituzione a lunga permanenza, loop singolo, monouso, sterile. Latex free	
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: Varie Misure: da ch 6 a ch 12  
Requisito minimo: Almeno tre misure comprese nel range  
Lunghezza: 30 cm circa



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 7 - Facilità di utilizzo: Max punti 7 - Scivolosità/scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4)Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La robustezza: Max punti 1</li><li>- La struttura: Max punti 1</li><li>- La facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste.</p> <p>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri</p>	
<p>6) Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere :</p> <p>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>	



LOTTO N. 62 - CATETERE PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA PUNTA PIG TAIL SENZA PALLONCINO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per Nefrostomia a J sterile, monouso, latex free, in materiale idoneo privo di ftalati, senza palloncino, senza mandrino e linea radiopaca, con sistema di fissaggio – utilizzo a breve permanenza.	
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: Varie Misure: CH 8,10,12  
Lunghezza: IDONEA


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 7 - Facilità di utilizzo: Max punti 7 - Scivolosità/scorrevolezza, minor resistenza alla frizione, Max punti 7 Da valutare con prova pratica la MIGLIORE facilità di posizionamento, utilizzo. Scivolosità/scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione	
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 tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4)Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La robustezza: Max punti 1</li><li>- La struttura: Max punti 1</li><li>- La facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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</p>	
<p>6) 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>	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 63 - Kit con cateteri di drenaggio sovrapubico con introduttore Trocar

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Kit drenaggio sovrapubico, sterile, monouso, latex free composto almeno da: - trocar con estremità distale appuntita; - catetere in silicone con palloncino di capacità compresa tra 3 e 15 ml, 2 vie	
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: Vari diametri trocar: da ch 10 a ch 16  
Requisito minimo: Almeno tre misure comprese nel range  
Lunghezza: idonea


COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 12 - Penetrabilità del trocar: Max punti 12 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, penetrabilità	
2)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 e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4) Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La robustezza: Max punti 1</li><li>- La struttura: Max punti 1</li><li>- La facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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</p>	
<p>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</p>	
<p>7) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2</li><li>- la tenuta della valvola: Max punti 2</li></ul> <p>viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 64 -Kit con cateteri di drenaggio sovrapubico con tecnica della “puntura diretta”

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : kit drenaggio sovrapubico sterile, monouso, latex free, composto almeno da: - catetere in materiale idoneo privo di ftalati, a 2 vie, 2 fori,con palloncino 10 ml circa, con ago pre-inserito sul catetere.	
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: Vari diametri trocar: da ch 9 a ch 16 Requisito minimo: Almeno tre misure comprese nel range Lunghezza: idonea	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 12 - Facilità di utilizzo: Max punti 12 - Penetrabilità del trocar: Max punti 12 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, penetrabilità	
2)Conformazione della punta dell’ago: La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	
3)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva. Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	

<p>4) Confezionamento primario e secondario: Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La robustezza: Max punti 1</li><li>- La struttura: Max punti 1</li><li>- La facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- Il pronto prelievo dei prodotti: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) 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</p>	
<p>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</p>	
<p>7) Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino Si opera con prova pratica. Viene valutata :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: Max punti 2</li><li>- la tenuta della valvola: Max punti 2</li></ul> <p>viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola</p>	

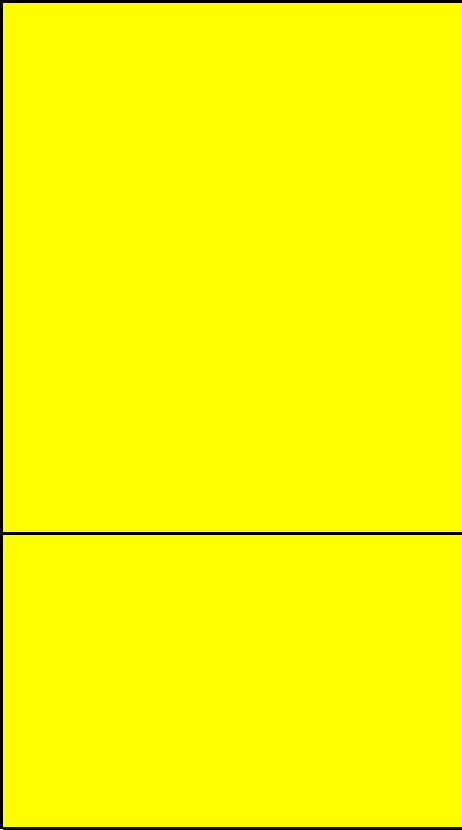


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 65 -Kit nefrostomia percutanea con tecnica “Seldinger”

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Kit per Nefrostomia percutanea con tecnica Seldinger ,a J, sterile, monouso, latex free, in materiale privo di ftalati, 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, - Guida Seldinger 80 cm circa, - 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 10  
Requisito minimo: misure : ch 6, 7, 8  
Lunghezza Sonda a J : 30 cm circa  
Lunghezza Guida Seldinger: 80 cm circa  
Diametro Guida: adeguato  
Dilatatori con guaina: in vari Ch da 6 a 10  
Requisito minimo del dilatatore: almeno 4 misure comprese nel range



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 12</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 12</p> <p>- Penetrabilità: Max punti 7</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, penetrabilità</p>	
<p>2)Conformazione della punta ed ecogenicità dell’ago :</p> <p>Punta: Max punti 7</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p> <p>Ecogenicità; Max punti 7</p> <p>Da valutare anche su documentazioni tecniche presentate in sede di gara</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della sonda</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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 dei prodotti: Max punti 1  
Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) 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



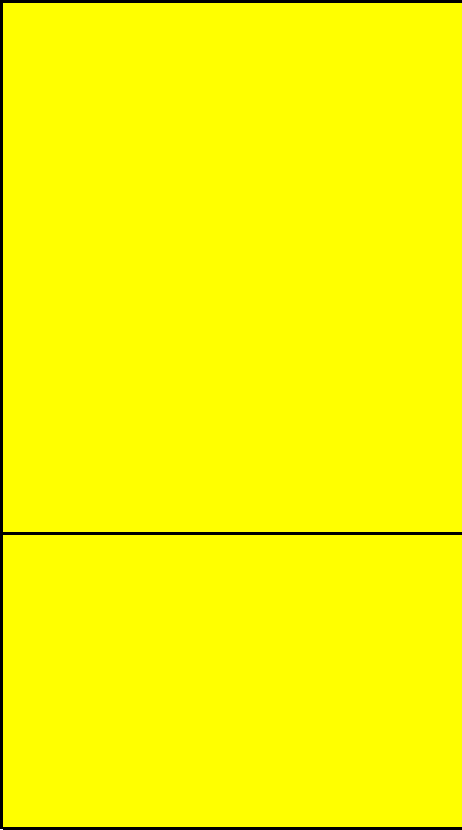


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 66 -SONDE “TIPO BRACCI” SENZA PALLONCINO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 privo di ftalati.	
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:Varie misure da ch 4 a ch 12  
Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range  
Lunghezza: idonea



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 12</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 12</p> <p>- Scorrevolezza: Max punti 6</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo; la scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione.</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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 dei prodotti: Max punti 1

Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) Range di misure:

Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste.

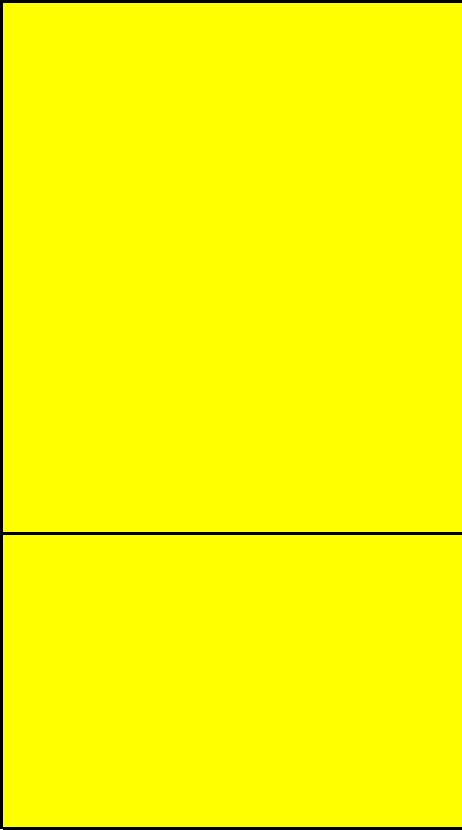
. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 67 -SONDE PER CISTOMANOMETRIA SENZA PALLONCINO, A 2 VIE, MORBIDE	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<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, in materiale privo di ftalati. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. Estremità prossimale a due canali con luer lock e tappo.</p> <p>Le ditte partecipanti, 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 apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati .</p> <p>L'utilizzatore, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo.</p> <p>Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità.</p>	
<p>Confezione:</p> <p>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>Etichette:</p> <p>Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>	

Misure:da 6 a 9 Fr  
Lunghezza: idonea  
Requisito minimo: almeno due misure nel range



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	



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 dei prodotti: Max punti 1

Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) 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.

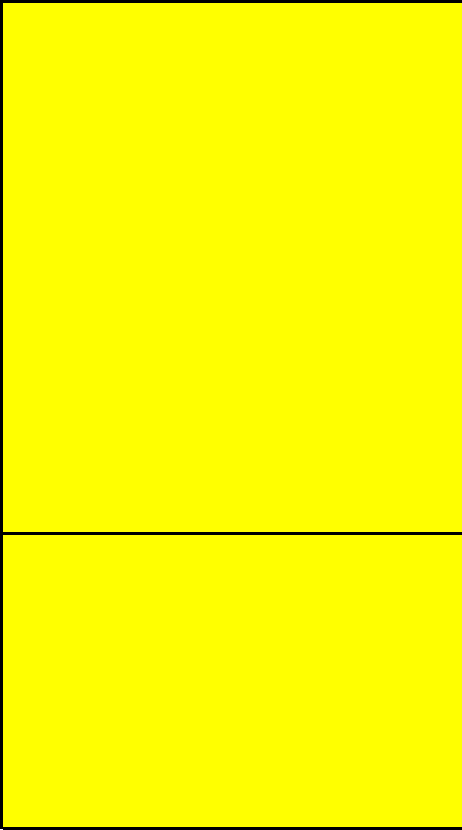


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 68 -Sonde per cistomanometria senza palloncino, a 3 vie

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde per cistomanometria sterili, monouso, latex free, senza palloncino. Estremità distale a punta cilindrica chiusa tipo Nelaton, in materiale privo di ftalati. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. L'estremità prossimale a tre canali con luer lock e tappo. 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 apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. L'utilizzatore, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo. Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità	
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:da 6 a 9 Fr  
Lunghezza: idonea  
Requisito minimo: almeno due misure nel range



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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 dei prodotti: Max punti 1

Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) 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.



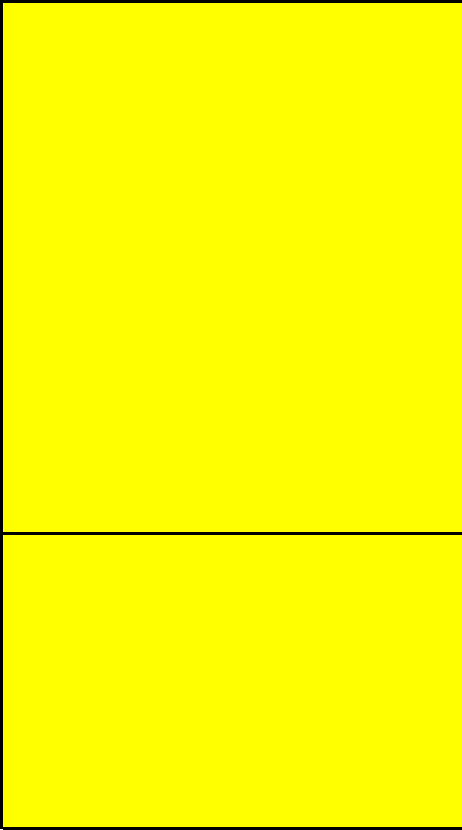
ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 69 -SONDE PER CISTOMANOMETRIA SENZA PALLONCINO, A 2 VIE, SEMIRIGIDE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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, in materiale privo di ftalati. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. Estremità prossimale a due canali con luer lock e tappo. 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 apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. L’utente, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo. Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità	
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:da 6 a 9 Fr  
Lunghezza: idonea  
Requisito minimo: almeno due misure nel range



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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 dei prodotti: Max punti 1

Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) 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.

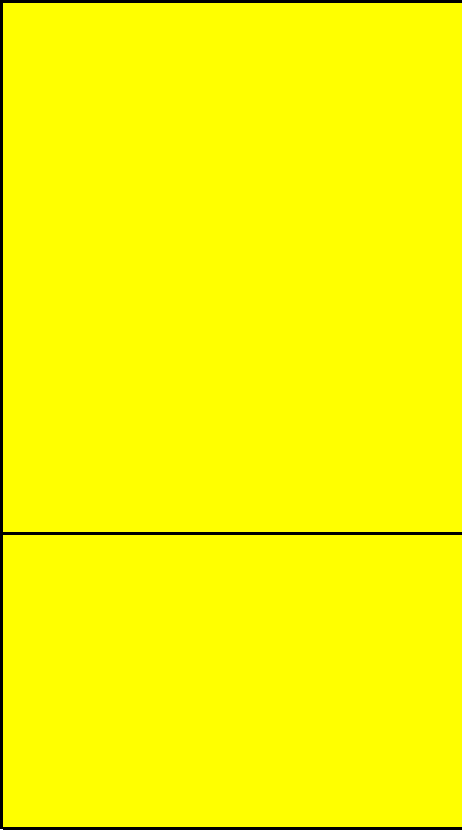


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 70 -SONDE PER STUDIO PRESSIONE- FLUSSO PER RIEMPIMENTO, SENZA PALLONCINO, A 2 VIE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonde per misurazione uretrale e studio pressione-flusso, sterili, monouso, latex free. Estremità distale a punta cilindrica chiusa tipo Nelaton, in materiale privo di ftalati. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. Estremità prossimale a 2 vie con luer lock e tappo. 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 apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati. L’utente, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo. Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità	
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:da 6 a 9 Fr  
Lunghezza: idonea  
Requisito minimo: almeno due misure nel range



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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 dei prodotti: Max punti 1

Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) 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.

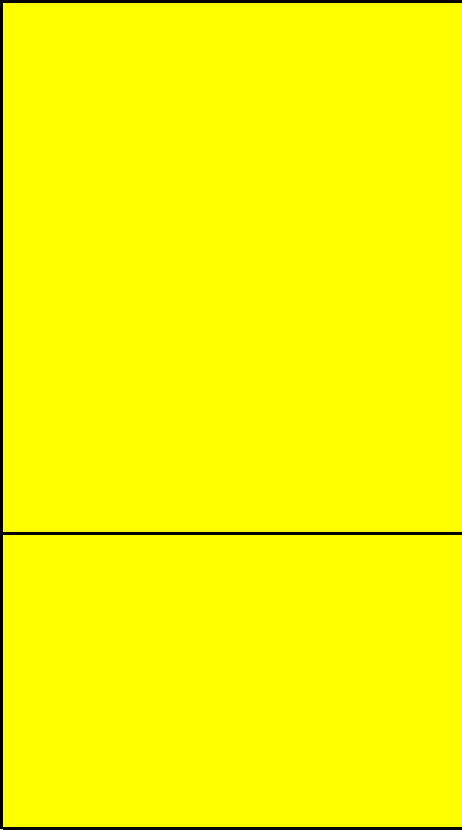




LOTTO N. 71 -CATETERE SENZA PALLONCINO, A 2 VIE, PER MISURAZIONE PRESSIONE URETRALE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste :</p> <p>Sonda a due lumi per profilo pressione uretrale, sterile, monouso, con punta tipo Nelaton, in materiale privo di ftalati. 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>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 apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati.</p> <p>L’utente, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo.</p> <p>Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità</p> <p>Confezione:</p>	
<p>Confezione:</p> <p>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>Etichette:</p> <p>Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>	

Misure da 6 a 9 F  
Lunghezza: idonea  
Requisito minimo: almeno due misure nel range



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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 dei prodotti: Max punti 1

Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) 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.

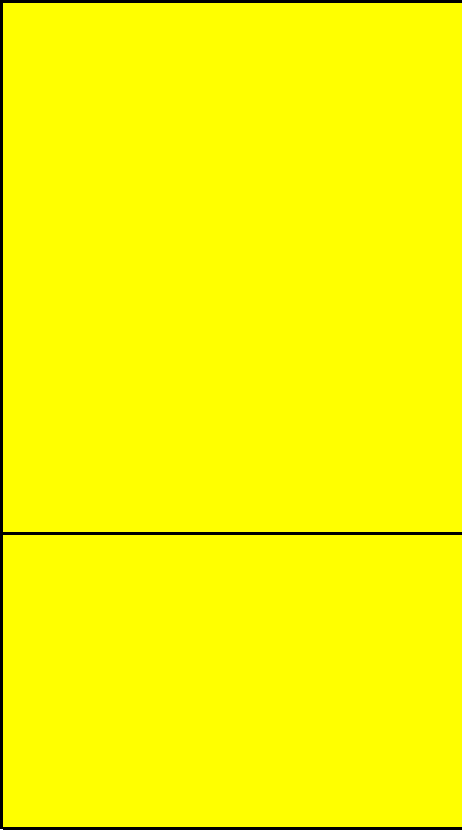


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 72 -Cateteri con palloncino per il rilevamento della pressione addominale endorettale

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Cateteri monouso, latex free, senza introduttore , ad una via, per misurazione pressione addominale endorettale, con palloncino, in materiale privo di ftalati. 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 apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati . L’utente, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo. Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità.	
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  
Diametro del catetere: 4,5 o 5 Fr  
Lunghezza catetere : idonea  
Lunghezza palloncino : 20-35 mm  
Diametro palloncino : 10-15 mm





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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 dei prodotti: Max punti 1

Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione

5) Range di misure:

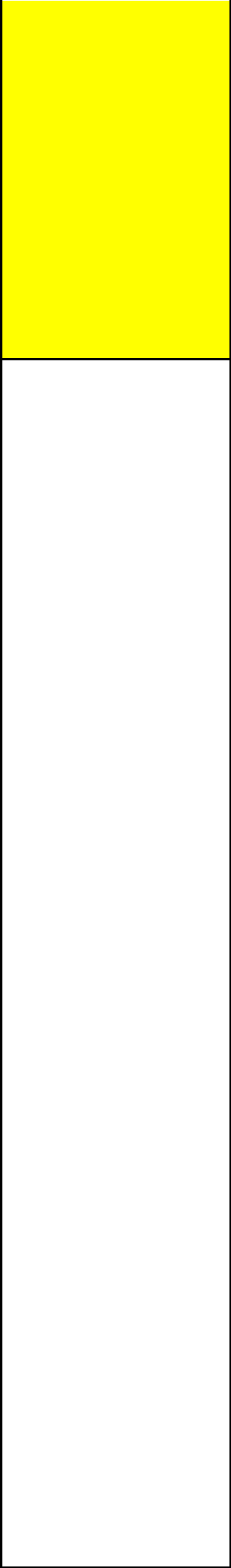
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste.

. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.

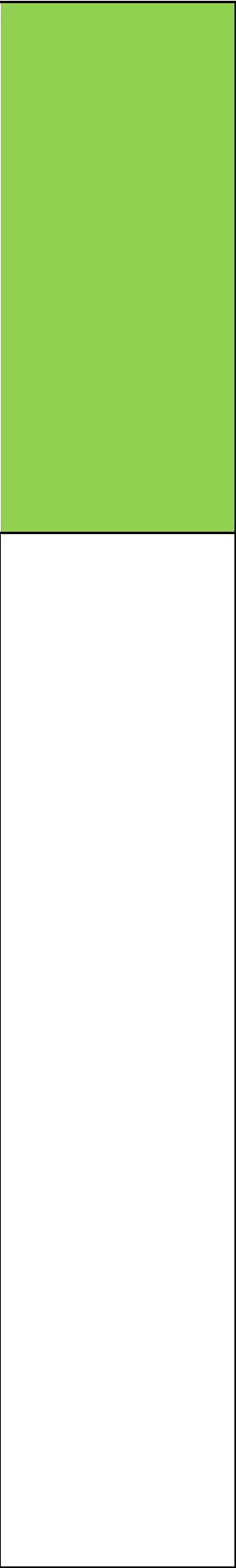


LOTTO N. 73 -LINEE DI ESTENSIONE (PROLUNGHE)

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Prolunghe sterili, monouso, con attacco luer lock, in materiale privo di ftalati. 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 apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati . L’utente, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo. Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità.	
Confezione: 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	
Misure varie Requisito minimo: Almeno 3 misure	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 5</li><li>- la struttura: Max punti 5</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 5</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 5</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste.</p> <p>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	



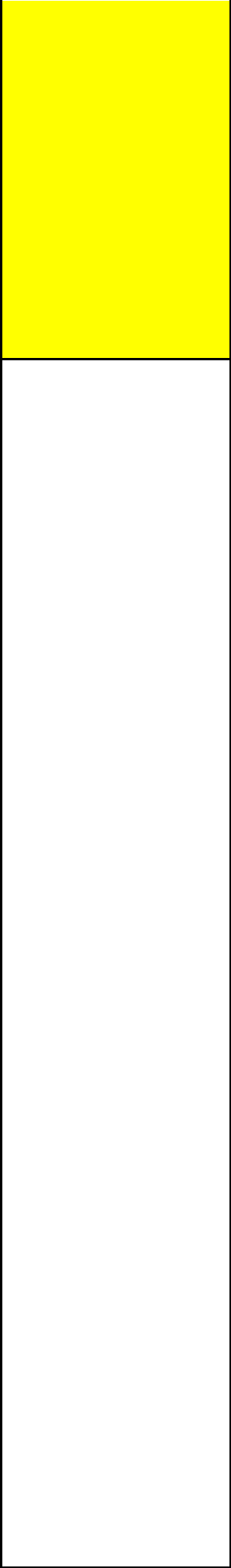




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 74 -GUIDE AMPLAZ

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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. Prive di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0,035 ; 0,038 in Lunghezza: 150 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità d’uso/posizionamento</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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

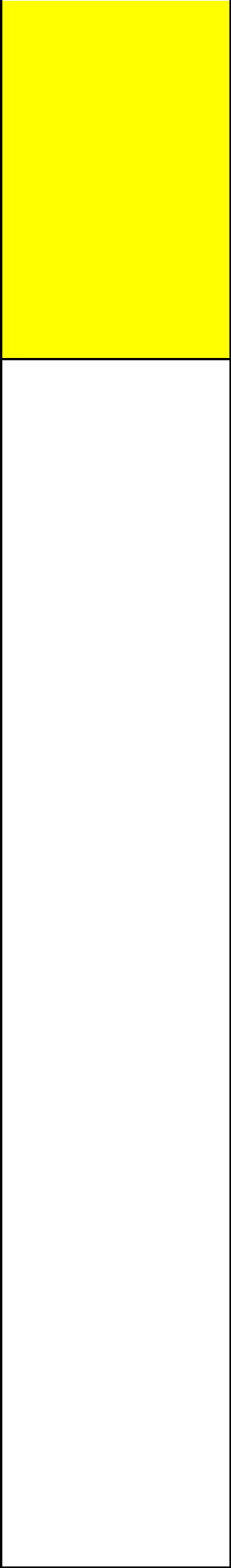




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 75 -GUIDA SELDINGER CON PUNTA DRITTA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida sterile, monouso, con anima mobile, punta dritta, con rivestimento idrofilico, in materiale privo di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0,038 ; 0, 035, in Lunghezza: 150 cm, circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 16</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	



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

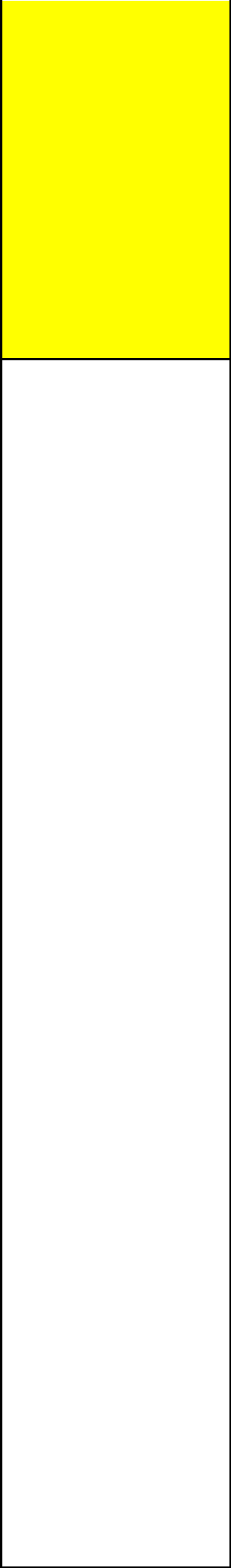




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 76 -Guida Lunderquist, punta a J

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida Lunderquist, sterile, monouso, con rivestimento PTFE o altro materiale idoneo, punta a J, idrofilica. Materiale privo di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0, 035, in Lunghezza: da 80 a 100 cm	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 16</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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



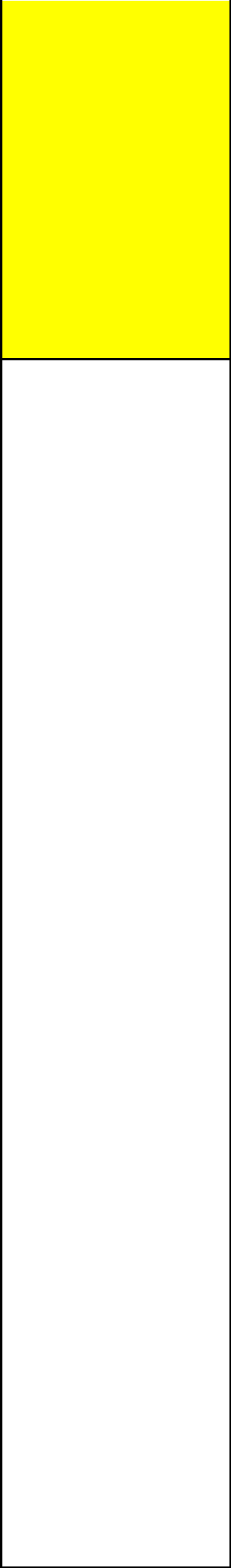


ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 77 -GUIDA SELDINGER CON PUNTA DRITTA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida sterile, monouso, con anima fissa, punta dritta, con rivestimento idrofilico, in materiale privo di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0,038; 0, 035; 0,025 In Lunghezza: 150 cm circa	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 16</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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

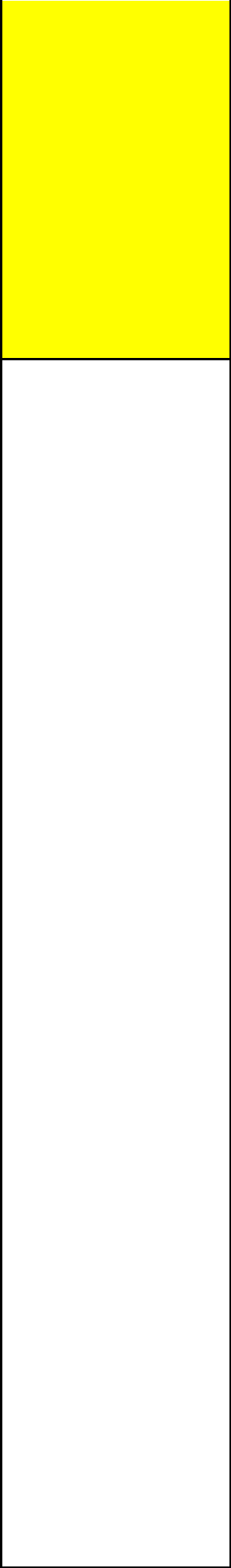




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 78 -GUIDA PTA ANGOLATA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida , sterile, monouso ,punta angolata, con rivestimento idrofilico, in materiale privo di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0,038; 0, 035; 0,025 In Lunghezza: 150 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 16</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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



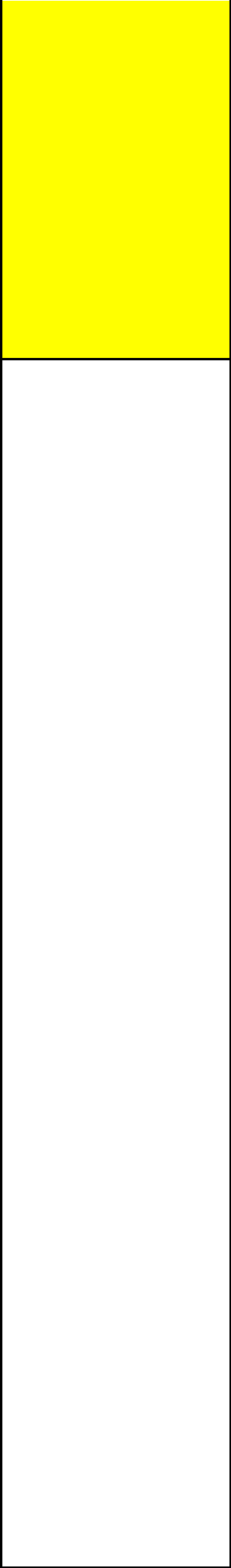




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 79 -GUIDA STIFF

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guide Stiff ,sterilii, monouso,. Nei tipi a punta dritta flessibile e a punta angolata flessibile, con rivestimento idrofilico - materiale privo di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0,038; 0, 035; 0,025 In Lunghezza: 150 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 16</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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

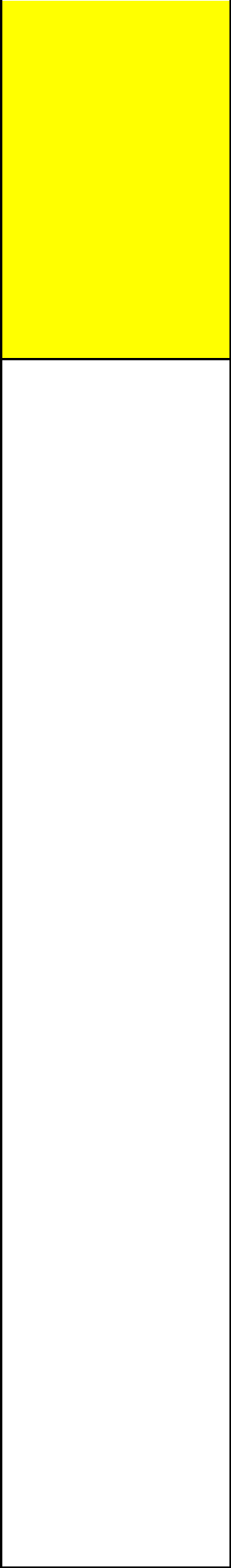




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 80 -GUIDA CON ANIMA IN NITINOL E PUNTA IN TUNGSTENO O IN PLATINO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 o in platino. Estremità distale idrofilica e rastremata. Prive di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0,038; 0, 035 In Lunghezza: 150 cm circa	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 16</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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

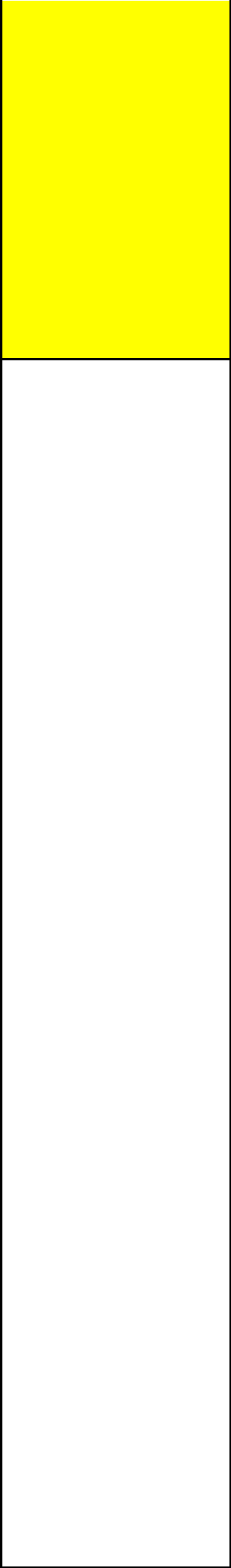




ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 81 -GUIDE PUNTA tipo SOFT-TIP

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Guida sterile, monouso, che combina un manicotto rivestito in idoneo materiale idrofilo, con punta morbida e corpo flessibile. Prive di ftalati.	
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	
Misure Diametri: 0,038; 0, 035 In Lunghezza: 150 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 16</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3)Levigatezza delle superfici della guida:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	

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

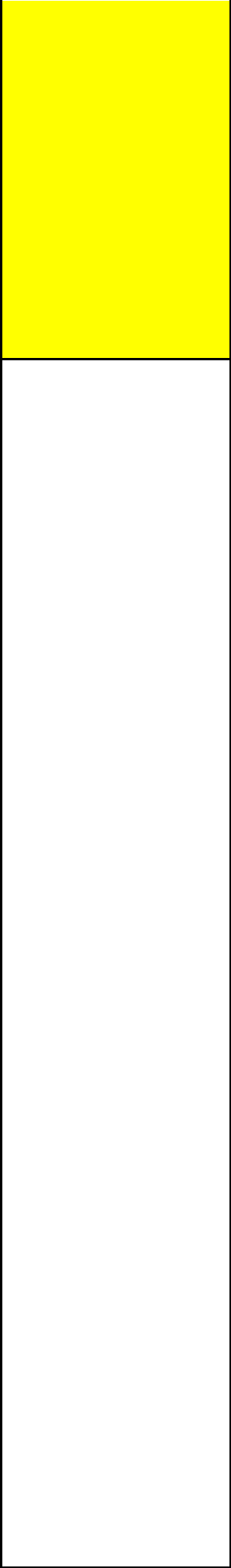






LOTTO N. 82 -DISPOSITIVO CON PASSAGGIO TRANSOTTURATORIO OUT-IN

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo sterile monouso, latex free per il trattamento dell’incontinenza urinaria femminile da sforzo con passaggio transotturatorio OUT-In, in materiale privo di ftalati. Costituito da rete in polipropilene monofilamento connettibile ad aghi trasportatori, tunellizzatore/i e ago/aghi monouso.	
Confezione: 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	
Misure Lunghezza: 45 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Ergonomicità degli aghi:</p> <p>Viene valutata la MAGGIOR capacità di connessione atraumatica della rete all’ago trasportatore con prova pratica</p>	
<p>3)Qualità della rete:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Porosità: Max punti: 7</li><li>- Elasticità: Max punti: 7</li></ul> <p>Viene valutato il mantenimento nel tempo della forma adattandosi alla conformazione anatomica senza perdere le dimensioni originarie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rivestimento della rete: Max punti: 7</li></ul> <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>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</p>	

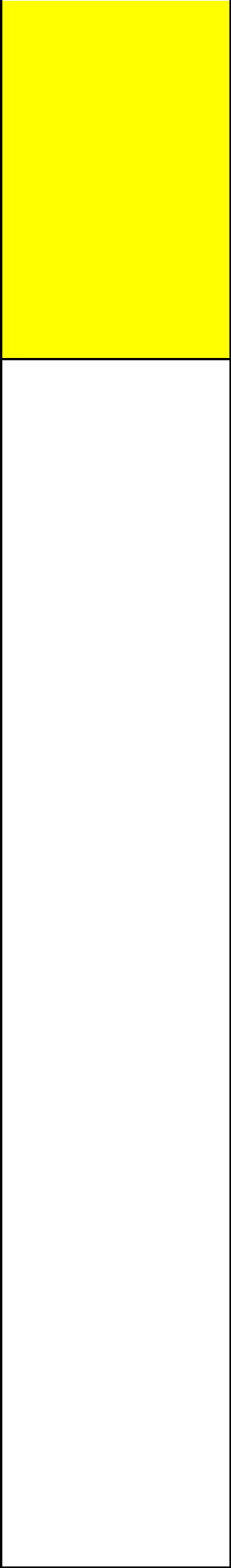
4) Confezionamento primario e secondario:  
verifica diretta sul campione per valutare:  
- la robustezza : Max punti 1  
- la struttura: Max punti 1  
- la facilità di apertura: Max punti 1  
- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1  
Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione





LOTTO N. 83 -DISPOSITIVO CON PASSAGGIO TRANSOTTURATORIO IN-OUT

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo sterile monouso, latex free per il trattamento dell’incontinenza urinaria femminile da sforzo con passaggio transotturatorio IN-OUT, in materiale privo di ftalati. Costituito da rete in polipropilene monofilamento connettibile a kit di aghi trasportatori, tunellizzatore/i e ago/aghi monouso.	
Confezione: 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	
Misure Lunghezza: 45 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Ergonomicità degli aghi:</p> <p>Viene valutata la MAGGIOR capacità di connessione atraumatica della rete all’ago trasportatore con prova pratica</p>	
<p>3)Qualità della rete:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Porosità: Max punti: 7</li><li>- Elasticità: Max punti: 7</li></ul> <p>Viene valutato il mantenimento nel tempo della forma adattandosi alla conformazione anatomica senza perdere le dimensioni originarie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rivestimento della rete: Max punti: 7</li></ul> <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>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</p>	



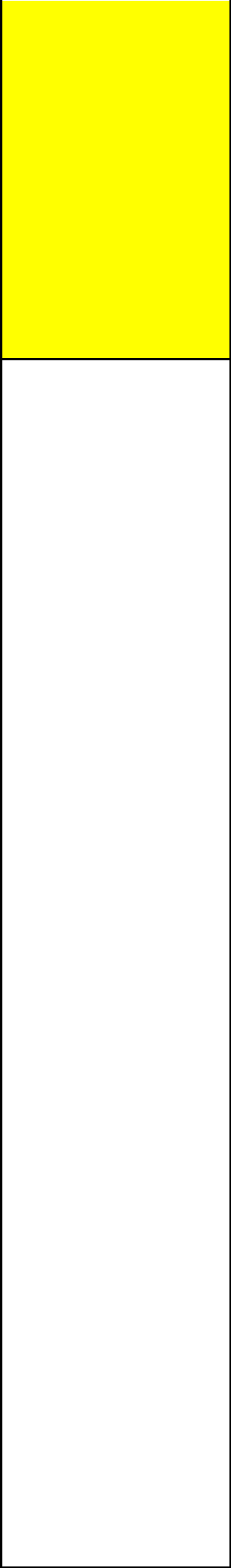
4) Confezionamento primario e secondario:  
verifica diretta sul campione per valutare:  
- la robustezza : Max punti 1  
- la struttura: Max punti 1  
- la facilità di apertura: Max punti 1  
- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1  
Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione





LOTTO N. 84 -DISPOSITIVO CON SINGOLA INCISIONE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo sterile monouso, in materiale privo di ftalati, 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. Il dispositivo può essere regolabile intra- operativamente.	
Confezione: 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	
Misure Lunghezza: misura idonea	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Ergonomicità del sistema di fissaggio:</p> <p>Viene valutata la MAGGIOR capacità di connessione atraumatica della rete al mezzo di fissaggio con prova pratica</p>	
<p>3)Qualità della rete:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Porosità: Max punti: 7</li><li>- Elasticità: Max punti: 7</li></ul> <p>Viene valutato il mantenimento nel tempo della forma adattandosi alla conformazione anatomica senza perdere le dimensioni originarie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rivestimento della rete: Max punti: 7</li></ul> <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>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</p>	

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





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 85 -CONDOM PENIENO APERTO IN LATTICE O ALTRO MATERIALE DIVERSO DAL SILICONE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Condom penieno aperto , monouso, in lattice, o altro materiale diverso dal silicone privo di ftalati, senza o con sistema di fissaggio.	
Confezione: 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	
Misure: Diametri vari : da 24 a 35 mm circa Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Caratteristiche della connessione alla sacca: Max punti 20</li><li>- facilità di posizionamento: Max punti 20</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, connessione.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>3)Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste.</p> <p>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	



LOTTO N. 86 -CONDOM PENIENO APERTO IN SILICONE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Condom penieno aperto , monousoin silicone privo di ftalati, senza o con sistema di fissaggio.	
Confezione: 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	
Misure: Diametri vari : da 20 a 41 mm circa Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Caratteristiche della connessione alla sacca: Max punti 20</li><li>- facilità di posizionamento: Max punti 20</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, connessione.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>3)Range di misure: Da valutare su scheda/documentazione tecnica l’ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste.</p> <p>. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	



LOTTO N. 87 -SISTEMI ANTIMIGRAZIONE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>Caratteristiche tecniche di minima richieste :</p> <p>Sistema meccanico sterile, monouso, per il controllo della migrazione dei frammenti durante la litotrissia ureterale, in materiale privo di ftalati.</p>	
<p>Confezione:</p> <p>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</p>	
<p>Misure: diametro compreso tra 2 e 3 F</p> <p>Lunghezza: 120 cm ,circa</p>	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 10</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 10</li><li>- Buon ostacolo alla migrazione craniale del calcolo: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e il MIGLIOR buon ostacolo alla migrazione.</p>	
<p>2)Conformazione del manico:</p> <p>Si valuta l’ergonomicità dell’impugnatura e la facilità di utilizzo della stessa.</p> <p>Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 13</li><li>- Caratteristiche strutturali dell’impugnatura: Max punti 13</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento e la MIGLIOR conformazione del manico.</p> <p>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 88 -SACCHE NON STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO ,2000 ML TUBO DI AFFLUSSO ALMENO 120 CM SENZA RUBINETTO DI SCARICO E SENZA VALVOLA ANTIREFLUSSO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sacche non sterili, capacità 2000 ml, bordo superiore dotato di fori per l’aggancio al supporto del letto, graduate fino a 2000 ml, lunghezza del tubo di afflusso di almeno 120 cm, senza rubinetto o senza altro sistema equivalente di scarico e senza valvola antireflusso.	
Confezione: multipla contenente cioè più pezzi unitari.	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li><li>- Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16</li><li>- Adeguatezza sistema di ancoraggio al letto Max punti 16</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 89 -SACCHE NON STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO ,2000 ML TUBO DI AFFLUSSO ALMENO 90 CM CON RUBINETTO DI SCARICO E VALVOLA ANTIREFLUSSO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sacche non sterili, capacità 2000 ml, bordo superiore dotato di fori per l’aggancio al supporto del letto, graduate fino a 2000 ml, lunghezza del tubo di afflusso di almeno 90 cm, con rubinetto o altro sistema equivalente di scarico e con valvola antireflusso.	
Confezione: multipla contenente cioè più pezzi unitari.	
Misure: capacità sacche di 2000 ml	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li><li>- Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16</li><li>- Adeguatezza sistema di ancoraggio al letto Max punti 16</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 90 -SACCHE NON STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO ,2000 ML TUBO DI AFFLUSSO ALMENO 120 CM CON RUBINETTO DI SCARICO E VALVOLA ANTIREFLUSSO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sacche non sterili, capacità 2000 ml, bordo superiore dotato di fori per l’aggancio al supporto del letto, graduate fino a 2000 ml, lunghezza del tubo di afflusso di almeno 120 cm, con rubinetto o altro sistema equivalente di scarico e con valvola antireflusso.	
Confezione: multipla contenente cioè più pezzi unitari.	
Misure: capacità sacche di 2000 ml	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li><li>- Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16</li><li>- Adeguatezza sistema di ancoraggio al letto Max punti 16</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 91 -SACCHE NON STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO ,5000 ML TUBO DI AFFLUSSO ALMENO 90 CM CON RUBINETTO DI SCARICO E VALVOLA ANTIREFLUSSO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sacche non sterili, capacità 5000 ml, bordo superiore dotato di fori per l’aggancio al supporto del letto, graduate fino a 5000 ml, lunghezza del tubo di afflusso di almeno 90 cm, con rubinetto o altro sistema equivalente di scarico e con valvola antireflusso.	
Confezione: multipla contenente cioè più pezzi unitari.	
Misure: capacità sacche di 5000 ml	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li><li>- Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16</li><li>- Adeguatezza sistema di ancoraggio al letto Max punti 16</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 92 -SACCHE NON STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO ,2000 ML TUBO DI AFFLUSSO ALMENO 90 CM SENZA RUBINETTO  
DI SCARICO E SENZA VALVOLA ANTIREFLUSSO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sacche non sterili, capacità 2000 ml, bordo superiore dotato di fori per l’aggancio al supporto del letto, graduate fino a 2000 ml, lunghezza del tubo di afflusso di almeno 90 cm, senza rubinetto o senza altro sistema equivalente di scarico e senza valvola antireflusso.	
Confezione: multipla contenente cioè più pezzi unitari.	
Misure: capacità sacche di 2000 ml	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li><li>- Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16</li><li>- Adeguatezza sistema di ancoraggio al letto Max punti 16</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 93 -SACCHE STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO , 2000 ML

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : 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 tramite siringa senza ago, provvista di raccordo di deflusso standard. Bordo superiore dotato di fori per l’aggancio al supporto del letto. Lunghezza del tubo di afflusso di almeno 120 cm.	
Confezione: 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.	
Misure: capacità sacche di 2000 ml	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li><li>- Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16</li><li>- Adeguatezza sistema di ancoraggio al letto Max punti 16</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 94 -SACCHE STERILI PER RACCOLTA URINA DA LETTO , 8000 ML

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : a) Sacca di raccolta urina, da 8000 ml, sterile, monouso, latex free, a circuito chiuso, graduata fino a 8000 ml, dotata di valvola antireflusso, con rubinetto di scarico o altro sistema equivalente, con punto di prelievo per urino coltura tramite siringa senza ago, provvista di raccordo di deflusso standard. Bordo superiore dotato di fori per l’aggancio al supporto del letto. Lunghezza del tubo di afflusso di almeno 120 cm.	
Confezione: 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.	
Misure: capacità sacche di 8000 ml	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 - Funzionalità del tubo di afflusso: Max punti 16 - Adeguatezza sistema di ancoraggio al letto Max punti 16 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.	
2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 95 -SACCHE PEDIATRICHE STERILI PER RACCOLTA URINA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sacca di raccolta urina pediatrica, da almeno 100 ml, sterile, monouso, latex free, graduata, con sistema di fissaggio adesivo alla cute.	
Confezione: 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.	
Misure: capacità sacche di almeno 100 ml	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 20</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li><li>- Adeguatezza sistema di adesione alla cute Max punti 22</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 96 -CATETERI PER ISTEROSALPINGOGRAFIA, A 2 VIE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere 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,per consentire passaggio di guida per disostruzione tubarica e dotata di adeguata flessibilità per consentire facile inserimento in utero e di estremità prossimale a 2 vie . Estremità prossimale delle due vie dotata di rubinetti di blocco del reflusso del mezzo di contrasto e dell’aria iserita nel palloncino. In materiale privo di ftalati. Sterile, monouso. Latex free.	
Confezione: Ogni singolo catetere 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	
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	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 12</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 13</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>4) Confezionamento primario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) Uniformità delle parti già congiunte (saldate,pressofuse,ecc):</p> <p>La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	



LOTTO N. 97 -CATETERI PER IVG

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Sonda di Karman, sterile, monouso, latex free. Estremità distale arrotondata a becco di flauto, in materiale rigido privo di ftalati, e connettore flessibile.	
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	
Misure: Varie misure: da 4 a 13 mm Requisito minimo: almeno 8 misure comprese nel range Lunghezza: 25 cm circa	

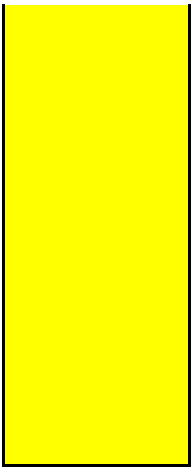
COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>1)Facilità d’uso intesa come il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 12</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 13</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>4) Confezionamento primario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) Uniformità delle parti già congiunte (saldate,pressofuse,ecc):</p> <p>La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 98 -DISPOSITIVI PER CAUTERIZZAZIONE MUCOSA ENDOMETRIALE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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.	
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	
Misure: Misure: Ansa radiale: diametro filo in misure varie da mm 02 a mm 05. Diametro ansa 5 mm Ansa a vela: diametro del filo in varie misure da mm 02 a mm 05. Diametro ansa 5 mm Ansa circolare: diametro filo in varie misure da mm 02 a mm 05 . Diametro ansa 5 mm Ansa a rullo: diametro filo in varie misure da mm 02 a mm 05. Diametro ansa 5 mm Lunghezza stelo : (Per tutti i sopra indicati tipi): varie lunghezze da 1,5 mm a 2,5 mm,circa	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 12</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 13</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>4) Confezionamento primario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	

5) 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 analisi visiva e tattile Si valuta la MIGLIOR uniformità	
--	--



LOTTO N. 99 -CATETERI PER INSEMINAZIONE INTRAUTERINA (I.U.I.)

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Catetere per inseminazione intrauterina, trasparente, dotato di punta con fori. Sterile, monouso, con adattatore per siringa. Testato MEA	
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	
Misure: Misure: Lunghezza: compresa tra 15- 20 cm Diametro esterno : da 4 a 6 Fr ( almeno 1 una misura nel range richiesto)	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 12</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 13</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta:</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Levigatezza delle superfici del catetere:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>4) Confezionamento primario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>5) Uniformità delle parti già congiunte (saldate,pressofuse,ecc):</p> <p>La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature ,asperità, imperfezioni</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MIGLIOR uniformità</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 100 -DISPOSITIVI PER CITOLOGIA: TAMPONI VAGINALI

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Tampone vaginale con contenitore, sterile monouso –materiale privo di ftalati, facile all’uso e privo di asperità traumatiche.	
Confezione: 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.	
Misure: Lunghezza: nel range tra 15 e 20 cm	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 20</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Levigatezza delle superfici del tampone: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	





LOTTO N. 101 -DISPOSITIVI PER CITOLOGIA CERVICALE:SPATOLE DI AYRE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Spatole tipo AYRE, monouso, latex free, per prelievo citologico cervicale, in legno, facile all’uso e privo di asperità traumatiche.	
Confezione: 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	
Misure: Lunghezza: nel range tra 15 e 25 cm	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 20</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Levigatezza delle superfici del tampone: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 102 -DISPOSITIVI PER COLPOSCOPIA: TAMPONI

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Tamponi monouso, latex free ,da utilizzare in corso di colposcopia, in materiale idoneo privo di ftalati, con tampone in cotone o equivalente.	
Confezione: 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	
Misure: Misure tampone: nel range 10-12 mm Lunghezza dispositivo in toto: 20 cm circa	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 20</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Levigatezza delle superfici del tampone: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



LOTTO N. 103 -PESSARIO (ANELLO) IN SILICONE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Pessario in silicone, latex free, sterile o non sterile, per sostenere il prolasso uterino, facile all’uso e privo di asperità traumatiche.	
Confezione: 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	
Misure: Diametri: 50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 18</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 18</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Levigatezza delle superfici del tampone:</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 104 -KIT PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : il kit, sterile monouso, latex free, deve essere costituito almeno da: - un catetere per l’embriotransfert ecoriflettente guida in acciaio interna - una guida precurvata con punta a bulbo I prodotti devono essere testati MEA e LAL - materiale privo di ftalati.	
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	
Misure: catetere per l’embriotransfer: lunghezza 23-25 cm circa; diametro 2,8 Fr circa	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	
2)Levigatezza delle superfici del catetere: La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
3)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	
4) Disponibilità alla fornitura tutti i vari componenti del kit anche separatamente: Si valuta la disponibilità come SI/NO (SI =15 punti; NO= 0 Punti)	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 105 -OTTURATORE PER TRANSFER DIFFICILI

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Un otturatore di diametro compatibile con il set da embryo transfer del lotto 104 scelto sterile monouso, latex free, malleabile e modellabile. Il prodotto deve essere testato MEA e LAL - materiale privo di ftalati.	
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	
Misure: otturatore: lunghezza 28 cm circa diametro di circa 4 French	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	
2)malleabilità dell’otturatore : Si effettua con prova pratica Si valuta la migliore malleabilità	
3)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	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 106 -KIT PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI, (senza catetere di prova, senza otturatore)	
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : il kit, sterile monouso, latex free, deve essere costituito almeno da: - un catetere per embriotransfert ecoriflettente con guida in acciaio esterna ecoriflettente - una giuda precurvata con punta a bulbo I prodotti devono essere testati MEA e LAL - materiale privo di ftalati	
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	
Misure: - catetere: lunghezza 23-25 cm; diametro 2,8 Fr circa - giuda : lunghezza 17-18 cm circa	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Levigatezza della superficie del catetere :</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>4) Disponibilità alla fornitura tutti i vari componenti del kit anche separatamente:</p> <p>Si valuta la disponibilità come SI/NO (SI =15 punti; NO= 0 Punti)</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 107 -Otturatore per transfer difficili

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Un otturatore di diametro compatibile con il set da embryo trensfer lotto 106 scelto sterile monouso, latex free, malleabile e modellabileIl prodotto deve essere testato MEA e LAL - materiale privo di ftalati	
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	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 15 - Facilità di utilizzo: Max punti 15 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	
2)malleabilità dell’otturatore : Si effettua con prova pratica Si valuta la migliore malleabilità	
3) Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 2 - la struttura: Max punti 3 - la facilità di apertura: Max punti 3 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 108 -KIT PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : il kit, sterile monouso, latex free, deve essere costituito almeno da: - un catetere morbido per l’embriotransfert dotato di marking centimetrico - una guida esterna rettilinea lievemente modellabile con marking centimetrico sulla punta dell’introduttore Il prodotto deve essere testato MEA e LAL - materiale privo di ftalati.	
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	
Misure: - catetere: lunghezza 23 cm circa - Diametro 4-5 FR - guida: diametro 6-7 Fr	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Levigatezza della superficie del catetere :</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>4) Disponibilità alla fornitura tutti i vari componenti del kit anche separatamente:</p> <p>Si valuta la disponibilità come SI/NO (SI =15 punti; NO= 0 Punti)</p>	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 109 -Otturatore per transfer difficili

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Un otturatore di diametro compatibile con il set da embryo trensfer del loto 108 scelto sterile monouso, latex free, malleabile e modellabileIl prodotto deve essere testato MEA e LAL - materiale privo di ftalati	
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	
Misure: - otturatore: lunghezza 28 cm circa diametro circa 2-3 French	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 20</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)malleabilità dell’otturatore :</p> <p>Si effettua con prova pratica Si valuta la migliore malleabilità</p>	
<p>3)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 3</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 3</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 110 -SIRINGHE DA 1 ML PER TRASFERIMENTO IN UTERO DEGLI EMBRIONI

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Siringhe da 1 ml di precisione per trasferimento in utero degli embrioni, con sensibilità di iniezione aumentata da possibilità di scatto finale, grazie alla presenza di prolungamento del pistone interno senza gommino (consente anche la fuoriuscita del liquido contenuto nel Luer). Prodotto latex free, marcato CE. Il prodotto deve essere testato MEA e LAL - materiale privo di ftalati.	
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	
Misure: - capacità nominale della siringa: 1 ml	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 1</li><li>- la struttura: Max punti 1</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 1</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 1</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>3)Corretta capienza della siringa e caratteristica di tenuta e di non ritorno del pistone:</p> <p>Da valutare con prova pratica la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p> <p>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</p> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



LOTTO N. 111 -MICROAGO DA INIEZIONE PER ICSI (INJECTING)

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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	
Confezione: 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	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 10</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 10</li><li>- assenza di adesione degli spermatozoi alla punta dell’ago: Max punti 30</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, assenza di adesione.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 5</li><li>- la struttura: Max punti 5</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 5</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 5</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	
<p>Misure: standard</p>	



LOTTO N. 112 -PIPETTE DI SUPPORTO PER ICSI (HOLDING)

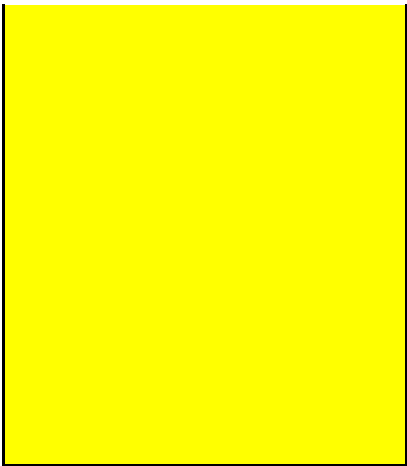
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Pipetta di supporto, sterile, monouso , angolata a 35°, in vetro borosilicato per la tenuta dell’ovocita durante 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	
Confezione: 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	
Misure: standard	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 10</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 10</li><li>- assenza di adesione degli spermatozoi alla punta dell’ago: Max punti 30</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, assenza di adesione.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 5</li><li>- la struttura: Max punti 5</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 5</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 5</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



LOTTO N. 113 -PERFORATORE PER MEMBRANA AMNIOTICA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Dispositivo monouso, sterile, latex free ,per la rottura intenzionale della membrana amniotica durante il parto, provvisto di uncino affilato o altro sistema lacerante equivalente - materiale privo di ftalati	
Confezione: 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	
Misure: lunghezza 25 cm circa	



COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 10</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 11</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Conformazione della punta</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Levigatezza delle superfici del dispositivo</p> <p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile.</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	



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





LOTTO N. 114 -SPAZZOLINO PER CITOLOGIA ENDOCERVICALE Tipo CITO-BRUSH

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Spazzolino, sterile, monouso, latex free, per il prelievo endocervicale in citologia, per consentire la raccolta e la deposizione sul vetrino analitico del campione –materiale privo di ftalati. Facilità all’uso e privo di asperità traumatiche.	
Confezione: 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	
Misure: lunghezza 25 cm circa	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Conformazione e levigatezza del dispositivo</p> <p>Il dispositivo dovrebbe essere libero da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <p>- la robustezza : Max punti 2</p> <p>- la struttura: Max punti 2</p> <p>- la facilità di apertura: Max punti 2</p> <p>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</p> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 115 -CURETTE Tipo PERMA, PER BIOPSIA ENDOMETRIALE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Curette, sterili, monouso, per biopsia endometriale negli esami istologici - materiale privo di ftalati. Facilità all’uso e privo di asperità traumatiche.	
Confezione: 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	
Misure: Diametro esterno: 3 e 5 mm Lunghezza: 25 cm circa	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Conformazione e levigatezza del dispositivo</p> <p>Il dispositivo dovrebbe essere libero da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <p>- la robustezza : Max punti 2</p> <p>- la struttura: Max punti 2</p> <p>- la facilità di apertura: Max punti 2</p> <p>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</p> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	





LOTTO N. 116 -SPECULUM CON RACCORDO PER ASPIRAZIONE DI FUMI

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Speculum sterile, monouso, latex free, per la dilatazione del canale vaginale e l’esposizione del collo dell’utero –materiale privo di ftalati. Facilità all’uso e privo di asperità traumatiche. Da impiegarsi nelle procedure con l’utilizzo del laser o del diatermocoagulatore per poter evacuare i vapori e i fumi dalla zona di trattamento. Il raccordo di aspirazione fumi deve adattarsi ad un’ampia gamma di tubi di aspirazione e di tale compatibilità l’aggiudicatario deve produrre dichiarazione circostanziata .	
Confezione: 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	
Misure: grande, media	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 16</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Levigatezza delle superfici del dispositivo e della punta dello speculum</p> <p>La superficie del dispositivo e della punta dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni.</p> <p>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	
<p>3) Confezionamento primario e secondario:</p> <p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <p>- la robustezza : Max punti 2</p> <p>- la struttura: Max punti 2</p> <p>- la facilità di apertura: Max punti 2</p> <p>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</p> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 117 -SPECULUM VAGINALI di tipo STANDARD

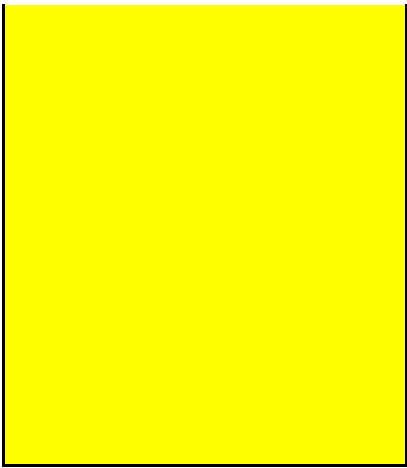
DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : SSterile, monouso, con idonea impugnatura, provvisto di dentellatura , o sistema a vite o sistema simile atto a bloccare il dispositivo alla apertura desiderata - materiale privo di ftalati.	
Confezione: 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	
Misure: Piccola, grande, media	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 17 - Facilità di utilizzo: Max punti 18 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	
2)Levigatezza delle superfici del dispositivo e della punta dello speculum La superficie del dispositivo e della punta dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	
3) Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - 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	



LOTTO N. 118 -MANIPOLATORE UTERINO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Manipolatore uterino, sterile, monouso, per isterosalpingografia e/o isterosonografia, impiegato per la manipolazione dell’utero e/o per iniettare liquidi di contrasto –materiale privo di ftalati. A due vie: - la prima per iniezione liquido di contrasto - la seconda con palloncino di fissaggio per bloccaggio del sistema.	
Confezione: 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	
Misure: Lunghezza punta: cm 7 e cm 10, circa	





COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <p>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</p> <p>- Facilità di utilizzo: Max punti 15</p> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo</p>	
<p>2)Atraumaticità e conformazione della punta</p> <p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione.</p> <p>Si effettua con prova pratica una analisi visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	
<p>3) Uniformità di forma e simmetria del palloncino:</p> <p>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>Si effettua con prova pratica una ispezione visiva e tattile</p> <p>Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.</p>	

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





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 119 - VENTOSA OSTETRICA CON COPPETTA RIGIDA PER TRAZIONE DELLA TESTA FETALE CON MICROPOMPA MANUALE PER IL VUOTO

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 – materiale privo di ftalati.	
Confezione: 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	
Misure: Standard	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 30 - Facilità di utilizzo: Max punti 25 - Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	
2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 4 - la struttura: Max punti 4 - la facilità di apertura: Max punti 3 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 4 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	



ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 120 - DISPOSITIVO PER IL CONTROLLO E LA RIDUZIONE TEMPORANEA DEL SANGUINAMENTO UTERINO DEL POST PARTUM  
PER LA TERAPIA CONSERVATIVA UTERINA

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 – materiale privo di ftalati.	
Confezione: 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	
Misure: Standard	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
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 30 - Facilità di utilizzo: Max punti 25 - Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	
2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare: - la robustezza : Max punti 4 - la struttura: Max punti 4 - la facilità di apertura: Max punti 3 - il pronto prelievo del prodotto: Max punti 4 Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	





ALLEGATO M5bis - QUESTIONARIO TECNICO - COMPILARE UN QUESTIONARIO PER CIASCUN LOTTO DI PARTECIPAZIONE

LOTTO N. 121 - TAPPO PER CATETERE STERILE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : Il tappo deve essere sterile, latex free, privo di ftalati,in polipropilene o altro materiale idoneo provvisto di raccordo standard conico antisfilamento per catetere vescicale.	
Confezione: Ogni singolo tappo 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.	
Misure: Unica	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 22</li><li>- Facilità di utilizzo: Max punti 20</li><li>- Adattabilità alla parte distale del catetere: Max punti 20</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	



LOTTO N. 122 - VALVOLA PER CATETERE STERILE PER DRENAGGIO DELLE URINE

DATI GENERALI:	
NOME COMMERCIALE:	
FABBRICANTE:	
CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE	
	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
Caratteristiche tecniche di minima richieste : La valvola deve essere sterile, latex free, priva di ftalati,in polipropilene o altro materiale idoneo provvisto di raccordo standard a punta conica antisfilamento per catetere vescicale con valvola che permetta agevolmente l’apertura e la conseguente fuoriuscita continua di urina	
Confezione: Ogni singola valvola 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.	
Misure: Unica	

COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO NON SONO AMMESSI RIMANDI ALLA SCHEDA TECNICA	
CARATTERISTICHE TECNICHE PREMIALI	
Criteri valutativi	COMPILARE CON IL DATO RICHIESTO
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: Max punti 15</li><li>- Difficoltà allo rimozione: Max punti 16</li><li>- Adattabilità alla parte distale del catetere: Max punti 15</li><li>- Facilità di utilizzo della valvola: Max punti 16</li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.</p>	
<p>2)Confezionamento primario e secondario: verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : Max punti 2</li><li>- la struttura: Max punti 2</li><li>- la facilità di apertura: Max punti 2</li><li>- il pronto prelievo del prodotto: Max punti 2</li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	

