

*AREA CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO*

GARA A PROCEDURA APERTA EX ART. 60 D. LGs. n. 50/2016 TRAMITE LA PIATTAFORMA DI INTERMEDIAZIONE TELEMATICA SINTEL PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI MISCELLANEA CHIRURGICA (Nuova edizione) PER LE AZIENDE SANITARIE ED OSPEDALIERE DELLA REGIONE LIGURIA E LA AUSL VALLE D'AOSTA. LOTTI N. 92. GARA N. 7467244

**MODELLO M5bis**

**DICHIARAZIONE SUSSISTENZA DEI REQUISITI PREFERENZIALI (QUESTIONARIO TECNICO)**

Il presente questionario tecnico relativo a dispositivi medici è da compilare integralmente da parte del Concorrente relativamente al lotto di partecipazione, ~~senza alcun~~ con rimando alla/e Scheda/e Tecnica/Tecniche.

Tale questionario deve essere compilato per ogni prodotto offerto e deve essere debitamente firmato, timbrato e inoltrato insieme all'offerta.

**Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio**

**LOTTO 1  
ESTRATTORE PUNTI METALLICI**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICA- TIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Ergonomia (adattabilità dello strumento all'ambiente di utilizzo, impugnatura antiscivolo)	<b>40</b>	<b>Q1</b>	
2. Facilità di posizionamento	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
3. Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistemi anti-caduta accidentale.	<b>5</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 2**  
**APPLICATORI PRECARICATI DI CLIPS AUTOMATICI, IN TITANIO MONOUSO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Ergonomia (adeguato meccanismo di espulsione, angolazione, lunghezza e apertura delle ganasce adeguata)	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
2. Minor peso, facilità nel posizionamento, impugnatura antiscivolo, sistema completamente automatico con scorrimento omogeneo	<b>10</b>	<b>Q2</b>	
3. Uniformità e corretta chiusura distale clips	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
4. Caratteristiche del meccanismo di azionamento e dimensioni delle clip (presenza del meccanismo di bloccaggio ad esaurimento punti)	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
5. Assenza di inceppamenti	<b>15</b>	<b>Q5 (sì/no)</b>	
6. Meccanismo anticaduta della clip nel campo operatorio	<b>5</b>	<b>Q5 (sì'/no)</b>	
7. Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura, sistemi anti-caduta accidentale.	<b>5</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 3**  
**CLIP EMOSTATICHE A DOPPIO BINARIO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>• disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1  p. 2</b>	
Caratteristiche tecnico-funzionali: - Qualità della chiusura clip	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
Performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip)	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
Ergonomia e maneggevolezza dell'impugnatura	<b>15</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 4  
RINFORZO PER LINEE DI SUTURA**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Riassorbibilità (tempo riassorbimento)	<b>25</b>	<b>Q4</b>	
2. Facilità di posizionamento	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
3. Spessore ridotto (indicato in documen- tazione tecnica)	<b>15</b>	<b>Q4*</b>	
4. Sutureabilità	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
5. Confezionamento. Robustezza e strut- tura degli involucri, facilità di aper- tura.	<b>5</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 5  
CEROTTI DI FISSAGGIO PER SUTURE CUTANEE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Capacità adesività	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
2. Atraumaticità nel distacco	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
3. Adattabilità alla superficie cutanea	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
4. Spessore ridotto (indicato in documentazione tecnica)	<b>15</b>	<b>Q4*</b>	
5. Confezionamento. Robustezza e struttura degli involucri, facilità di apertura.	<b>5</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 6  
CATETERI COLANGIOGRAFIA**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	5	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b>  <b>p. 2</b>	
Caratteristiche tecnico-funzionali:		<b>Q1</b>	
- Facilità di introduzione	15		
- Maneggevolezza del catetere	15	<b>Q1</b>	
- Resistenza alla compressione	15	<b>Q1</b>	
- Tipologia di punta: rastrematura	15	<b>Q5</b>	

**LOTTO 7**

**DISPOSITIVO MONOUSO PER LA PULIZIA DELL'OTTICA**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>• disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b> <b>p. 2</b>	
Caratteristiche tecnico-funzionali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ergonomia, maneggevolezza</li> </ul>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
- facilità di utilizzo	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
- qualità ed efficienza del sistema di pulizia dell'ottica	<b>25</b>	<b>Q1</b>	



## LOTTO 8

### CARICATORI DI CLIPS RIASSORBIBILI MONOUSO DA UTILIZZARE CON APPLICATORI POLIUSO

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICA- TIVO</b>	<b>Note di dettaglio (speci- ficare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affer- mato</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	5	<b>entro 12 h</b> → p. 3 <b>entro 24 h</b> → p. 2 <b>entro 48 h</b> → p. 1 <b>p. 2</b>	
Caratteristiche tecnico-funzionali:			
- Qualità della chiusura delle clip, modalità di chiusura delle clip con sistema di avanzamento progressivo	25	<b>Q1</b>	
- Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore	15	<b>Q1</b>	
- Performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip)	10	<b>Q1</b>	
- Ergonomia e maneggevolezza dell'impugnatura	10	<b>Q1</b>	

**LOTTO 9**  
**BLISTER CLIP MONOUSO PER APPLICATORI DI CLIP POLIUSO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>		<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tecnica quanto af- fermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	5	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	5	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b> <b>p. 2</b>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualità della chiusura delle clip con sistema di avanzamento progressivo</li> </ul>	25	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore</li> </ul>	15	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip)</li> </ul>	10	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ergonomicità e maneggevolezza dell'impugnatura</li> </ul>	10	<b>Q1</b>	

**LOTTO 10  
TROCAR IBRIDI 3/3,5 MM**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
<u>Assistenza alla vendita:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b> <b>p. 2</b> <b>Q1</b>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergonomicità, maneggevolezza</li> </ul>	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>performance del trocar (facilità di introduzione, facilità di inserimento degli strumenti, scorrevolezza degli strumenti)</li> </ul>	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>qualità della trasparenza</li> </ul>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>qualità della stabilità in parete (zigrinatura accentuata)</li> </ul>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>profilo ribassato (maggior sfruttamento della lunghezza degli strumenti)</li> </ul>	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>facilità di rimozione della valvola</li> </ul>	<b>5</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 11  
TROCAR A PALLONCINO 5 E 12 MM**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICA- TIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specifi- care dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	<b>2</b>	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h</b> → p. 3 <b>entro 24 h</b> → p. 2 <b>entro 48 h</b> → p. 1 p. 2	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u>	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
- Ergonomia, maneggevolezza			
- performance del trocar (facilità di introduzione, facilità di inserimento degli strumenti, scorrevolezza degli strumenti)	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
- qualità della trasparenza	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
- qualità della stabilità in parete	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
- profilo ribassato ( maggior sfruttamento della lunghezza degli strumenti)	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
- facilità di rimozione della valvola	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
- misura lunghezza del trocar bariatrica 150 mm	<b>3</b>	<b>Q5</b>	

**LOTTO 12**  
**TROCAR A DISSEZIONE PER CHIRURGIA LAPAROSCOPICA MININVASIVA**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICA- TIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specifi- care dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
<u>Assistenza alla vendita:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b> <b>p. 2</b>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ergonomicità, maneggevolezza</li> </ul>	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>performance del trocar (facilità di introduzione, facilità di inserimento degli strumenti, scorrevolezza degli strumenti)</li> </ul>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>qualità della trasparenza</li> </ul>	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>qualità della stabilità in parete</li> </ul>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>profilo ribassato ( maggior sfruttamento della lunghezza degli strumenti)</li> </ul>	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>facilità di rimozione della valvola</li> </ul>	<b>5</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 13**  
**SISTEMA DI LEGATURA DEI VASI E/O TESSUTI CON CLIPS NON RIASSORBIBILI**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICA- TIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, presenza delle caratteristiche identificative del prodotto su almeno due lati, resistenza e struttura degli involucri).	<b>2</b>	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b> <b>p. 2</b>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qualità della chiusura clip, modalità di chiusura delle clip con sistema di avanzamento progressivo</li> </ul>	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilità di posizionamento/ inserimento della clip sull'applicatore</li> </ul>	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>performance dell'applicatore (progressione chiusura della clip)</li> </ul>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ergonomicità e maneggevolezza dell'impugnatura</li> </ul>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ampiezza di gamma degli applicatori</li> </ul>	<b>1</b>	<b>Q3*</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ampiezza di gamma dei caricatori</li> </ul>	<b>2</b>	<b>Q3*</b>	

**LOTTO 14**  
**RETE COMPOSITA IN POLIPROPILENE E MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	<b>20</b>	<b>Q3*</b>	
2. Atraumaticità del bordo	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
3. Possibilità di tagliare e sagomare la protesi (dichiarata su scheda tecnica)	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
4. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato )	<b>13</b>	<b>Q4*</b>	
5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	<b>2</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 15  
RETE DERMA PORCINO FENESTRABILE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)</b>
1) Atraumaticità del bordo della protesì	<b>35</b>	<b>Q1</b>	
2) Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprendente almeno le tre previste nel capitolato tecnico)	<b>30</b>	<b>Q3</b>	
3) Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura)	<b>5</b>	<b>Q1</b>	



**LOTTO 16**

**RETE COMPOSITA SEMIASSORBIBILE CON BARRIERA ANTIADERENZIALE, PROVVISORIA DI SISTEMA DI POSIZIONAMENTO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	<b>25</b>	<b>Q3*</b>	
2. Conservazione della memoria	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
3. Atraumaticità del bordo della protesi	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
4. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	<b>13</b>	<b>Q1</b>	
5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	<b>2</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 17**  
**RETE PIANA IN MATERIALE SINTETICO RIASSORBIBILE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Ordito macroporoso (dichiarazione ampiezza pori in micron secondo classificazione AMID)	<b>25</b>	<b>Q3*</b>	
2. Atraumaticità del bordo della protesi	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
3. Facile identificazione del lato viscerale della protesi	<b>8</b>	<b>Q1</b>	
4. Riduzione temporale del mesh impiantato in termini di tempo (dichiarazione tempo di assorbimento supportata da letteratura con descrizione dettagliata del metodo oggettivo utilizzato)	<b>15</b>	<b>Q4*</b>	
5. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	<b>2</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 18**  
**PROTESI LAPAROCELE OPEN/VIDEOLAPAROSCOPIA**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Atraumaticità del bordo della protesi	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (comprende almeno tre tra le misure sopra previste)	<b>25</b>	<b>Q3</b>	
3. Confezionamento (robustezza, struttura degli involucri, facilità di apertura, etichette di tracciabilità)	<b>2</b>	<b>Q1</b>	
4. Presenza di antimicrobico	<b>18</b>	<b>Q5</b>	

**LOTTO 19**

**RETE NON RIASSORBIBILE IN POLIPROPILENE RIVESTITA IN TITANIO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. Atraumaticità del bordo	<b>34</b>	<b>Q1</b>	
2. Ampiezza gamma riferita alle misure indicate (compren- dente almeno tre tra le mi- sure sopra previste)	<b>34</b>	<b>Q3</b>	
3. Confezionamento (robu- stezza, struttura degli involu- cri, facilità di apertura, eti- chette di tracciabilità)	<b>2</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 20  
STRUMENTARIO LAPAROSCOPICO MONOPOLARE POLIUSO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE IMPUGNATURA</b>	<b>PUNTI (max 25)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
Peso: maggior punteggio al mi- nor peso (dichiarazione azienda e prova di peso)	<b>5</b>	<b>Q4*</b>	
varietà di tipologie di impugna- tura	<b>10</b>	<b>Q3*</b>	
<u>Ergonomia: (totale punti 10)</u>			
-valutazione della distanza tra ghiera di rotazione ed anello an- teriore	<b>2</b>	<b>Q1</b>	
-superficie di contatto tra anelli e mano chirurgo	<b>2</b>	<b>Q1</b>	
-design della ghiera e facilità di attivazione	<b>2</b>	<b>Q1</b>	
-presenza di segnale apertura della ghiera	<b>2</b>	<b>Q1</b>	
-presenza di zigrinatura antisci- volo	<b>2</b>	<b>Q1</b>	

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b> <b>ISOLAMENTO</b>	<b>PUNTI</b> <b>(max 10)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio</b> <b>(specificare dove</b> <b>reperire nella docu-</b> <b>mentazione tecnica</b> <b>quanto affermato)</b>
presenza di certificato di bio-compatibilità	<b>3</b>	<b>Q5</b>	
varietà di misure oltre a quelle indicate	<b>3</b>	<b>Q3*</b>	
numero elementi compositivi (isolamento in unico pezzo con anima in acciaio o isolamento esterno e anima in acciaio separati) Più elementi compositivi, maggior punteggio (migliore sanificazione e sostituibilità pezzi)	<b>4</b>	<b>Q2</b>	

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b> <b>MORSO OPERATIVO</b>	<b>PUNTI</b> <b>(max 25)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio</b> <b>(specificare dove re-</b> <b>perire nella docu-</b> <b>mentazione tecnica</b> <b>quanto affermato)</b>
varietà diametri e lunghezze oltre a quelle indicate	<b>4</b>	<b>Q3*</b>	
design dell'articolazione delle ganasce del morso (nell'apertura del morso non devono esserci protrusioni)	<b>6</b>	<b>Protrusioni SI = 0</b> <b>punti, NO= 8 punti</b>	
varietà di morsi operativi (tipologie offerte)	<b>6</b>	<b>Q2</b>	
disponibilità di morsi operativi isolati fino all'articolazione per evitare coagulazioni indesiderate (massima copertura fino alle branche	<b>4</b>	<b>Q5</b>	

Capacità del morso di tenere la presa del tessuto senza causare lesioni o danni allo stesso	<b>5</b>	<b>Q2</b>	
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------	--

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE FACILITA' DI ASSEMBLAGGIO-SMONTAGGIO</b>	<b>PUNTI (max 10)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
facilità e intuitività smontaggio	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
identificazione visiva avvenuta apertura (presenza di dispositivo visivo facilmente identificabile per verificare il corretto assemblaggio)	<b>5</b>	<b>SI= 5 punti, NO= 0 punti</b>	

**LOTTO 21  
STRUMENTARIO LAPAROSCOPICO BIPOLARE POLIUSO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE IMPUGNATURA</b>	<b>PUNTI (max 20)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato</b>
Peso: maggior punteggio al minor peso (dichiarazione azienda e prova di peso)	<b>5</b>	<b>Q4*</b>	
<u>Ergonomia suddivisa nelle seguenti valu- tazioni:</u> (totale 10) - valutazione della distanza tra ghiera di rotazione ed anello anteriore - superficie di contatto tra anelli e mano chirurgo - design della ghiera e facilità di attiva- zione - presenza di segnale apertura della ghiera - presenza di zigrinatura antiscivolo)	<b>2</b>          <b>2</b>          <b>2</b>          <b>2</b>          <b>2</b>	<b>Q1</b>	
Orientabilità attacco HF	<b>5</b>	<b>Q5</b>	



<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ISOLAMENTO</b>	<b>PUNTI (max 15)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
presenza di certificato di biocompatibilità	<b>5</b>	<b>Q5</b>	
numero elementi compositivi (isolamento in unico pezzo con anima in acciaio o isolamento esterno e anima in acciaio separati) Più elementi compositivi, maggior punteggio (migliore sanificazione e sostituibilità pezzi)	<b>10</b>	<b>Q2</b>	

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE MORSO OPERATIVO</b>	<b>PUNTI (max 25)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
<b>Varietà</b> morsi operativi (tipologie offerte)	<b>10</b>	<b>Q2</b>	
<b>Numero</b> lunghezze <b>offerte</b>	<b>10</b>	<b>Q3</b>	
Capacità del morso di tenere la presa del tessuto senza causare lesioni o danni allo stesso	<b>10</b>	<b>Q2</b>	

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE FACILITA' DI ASSEMBLAGGIO-SMONTAGGIO</b>	<b>PUNTI (max 10)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
facilità e intuitività smontaggio	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
identificazione visiva avvenuta apertura (presenza di dispositivo visivo facilmente	<b>5</b>	<b>Q5</b>	

identificabile per verificare il corretto assemblaggio)			
---------------------------------------------------------	--	--	--

**LOTTO 22**

**STRUMENTARIO LAPAROSCOPICO MONOPOLARE POLIUSO DA 3,5 MM**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio</b>
<b>IMPUGNATURA</b>	<b>(max 25)</b>		<b>(specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato</b>
varietà tipologie di impugnatura (es. pistola, coassiale)	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<u>Ergonomia suddivisa nelle seguenti valutazioni:</u> (totale 15) - valutazione della distanza tra ghiera di rotazione ed anello anteriore - superficie di contatto tra anelli e mano chirurgo - design della ghiera e facilità di attivazione - presenza di segnale apertura della ghiera - presenza di zigrinatura antiscivolo	<b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b>	<b>Q1</b>	

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio</b>
<b>ISOLAMENTO</b>	<b>(max 10)</b>		<b>(specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato</b>
presenza di certificato di biocompatibilità	<b>5</b>	<b>Q5</b>	

numero elementi compositivi ( isolamento in unico pezzo con anima in acciaio o isolamento esterno e anima in acciaio separati)	<b>5</b>	<b>Q2</b>	

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE MORSO OPERATIVO</b>	<b>PUNTI (max 25)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
<b>Varietà</b> morsi operativi (tipologie offerte)	<b>10</b>	<b>Q2</b>	
<b>Numero</b> lunghezze <b>offerte</b>	<b>5</b>	<b>Q3</b>	
resistenza del meccanismo di chiusura dei morsi	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE FACILITA' DI ASSEMBLAGGIO-SMONTAGGIO</b>	<b>PUNTI (max 10)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
facilità e intuitività smontaggio	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
identificazione visiva avvenuta apertura	<b>5</b>	<b>Q5</b>	

**LOTTO 23  
PINZA MARYLAND MONOPOLARE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, resistenza e struttura degli involucri)	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b> <b>p. 2</b>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> -Ergonomicità dell'impugnatura	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
-Robustezza della guaina di isolamento dello stelo	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
-Facilità di rotazione	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
-Modulazione dell'apertura delle branche	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
-Tipologia della connessione alla fonte di energia (semplicità e sicurezza)	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 24**

**PINZA DA PRESA MONOPOLARE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato</b>
Confezionamento (facilità di apertura, resistenza e struttura degli involucri)	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>• disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3 entro 24 h → p. 2 entro 48 h → p. 1 p. 2</b>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> -Ergonomicità dell'impugnatura	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
-Robustezza della guaina di isolamento dello stelo	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
-Facilità di rotazione	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
-Modulazione dell'apertura delle branche	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
-Tipologia della connessione alla fonte di energia (semplicità e sicurezza)	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 25**  
**FORBICI METZENBAUM MONOPOLARE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTI (max 70)</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
Confezionamento (facilità di apertura, resistenza e struttura degli involucri)	<b>5</b>	<b>Q1</b>	
Assistenza alla vendita: <ul style="list-style-type: none"> <li>• presentazione di schede di dichiarazione dei tempi di consegna: entro 12h, entro 24h, tra 24h e 48h</li> <li>• disponibilità a sostituire strumenti in scadenza non utilizzati</li> </ul>	<b>5</b>	<b>entro 12 h → p. 3</b> <b>entro 24 h → p. 2</b> <b>entro 48 h → p. 1</b> <b>p. 2</b>	
<u>Caratteristiche tecnico-funzionali:</u> -Ergonomicità dell'impugnatura	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
-Robustezza della guaina di isolamento dello stelo	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
-Facilità di rotazione	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
-Modulazione dell'apertura delle branche	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
-Tipologia della connessione alla fonte di energia (semplicità e sicurezza)	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 26**  
**LAME PER RASOIO CHIRURGICO, TESTA SNODABILE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. facilità d'uso, orientabilità	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
2. facilità di pulizia	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
3. prova tecnica, rapidità di rasatura e qualità del taglio	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
4. possibilità di disporre di lame di dimensioni differenti da utilizzare con unico manipolo	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 27**  
**LAME PER RASOIO CHIRURGICO, TESTA FISSA**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. facilità d'uso	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
2. facilità di pulizia	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
3. prova tecnica, rapidità di rasatura e qualità del taglio	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
4. possibilità di disporre di lame di dimensioni differenti da utilizzare con unico manipolo	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 28**  
**CATETERE PER DRENAGGIO PERCUTANEO NEONATALE**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. catetere: atraumaticità della punta e dei fori	<b>13</b>	<b>Q1</b>	
2. trocar: punta smussa per ridurre traumaticità	<b>18</b>	<b>Q1</b>	
3. trocar: attivazione della lama	<b>18</b>	<b>Q1</b>	
4. trocar: ergonomia della impugnatura	<b>13</b>	<b>Q1</b>	
5. radiopacità	<b>8</b>	<b>Q1</b>	



**LOTTO 29  
CATETERE PER DRENAGGIO PERCUTANEO ADULTI**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove re- perire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. catetere: adeguata rastrematura	<b>7</b>	<b>Q1</b>	
2. trocar: punta smussa per ri- durre traumaticità	<b>17</b>	<b>Q1</b>	
3. Trocar: attivazione della lama	<b>17</b>	<b>Q1</b>	
4. sacca di raccolta: tenuta del ru- binetto di scarico	<b>13</b>	<b>Q1</b>	
5. sacca di raccolta: presenza di tacche di riferimento	<b>9</b>	<b>Q5</b>	
6. radiopacità	<b>7</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 30  
DRENAGGIO IN PVC CON AGO PREMONTATO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documentazione tecnica quanto affermato)</b>
<b>1. ago: facilità di introduzione</b>	<b>19</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. ago: atraumaticità</b>	<b>19</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. tubo: resistenza all'inginocchiamento</b>	<b>19</b>	<b>Q1</b>	
<b>4. radiopacità</b>	<b>13</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 31  
DRENAGGIO A SEZIONE TUBOLARE AGO PREMONTATO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella documen- tazione tecnica quanto affer- mato)</b>
<b>1. ago: facilità di introduzione</b>	<b>19</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. ago: atraumaticità</b>	<b>19</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. tubo: resistenza all'inginoc- chiamneto</b>	<b>19</b>	<b>Q1</b>	
<b>4. radiopacità</b>	<b>13</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 32  
DRENAGGIO A SEZIONE PIATTA AGO PREMONTATO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)</b>
<b>1. ago: facilità di introdu- zione</b>	<b>27</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. ago: atraumaticità</b>	<b>27</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. radiopacità</b>	<b>16</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 33**  
**DRENAGGIO A SEZIONE TUBOLARE E PIATTA CON AGO PREMONTATO**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove re- perire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
<u>Drenaggio a sezione piatta</u>			
1. atraumaticità dell'ago	12	Q1	
2. facilità di introduzione dell'ago	11	Q1	
3. atraumaticità dei fori	6	Q1	
4. radiopacità	6	Q1	
<u>Drenaggio a sezione tubo- lare</u>			
1. atraumaticità dell'ago	12	Q1	
2. facilità di introduzione dell'ago	11	Q1	
3. atraumaticità dei fori	6	Q1	
4. radiopacità	6	Q1	

**LOTTO 34**

**DRENAGGIO A SEZIONE TUBOLARE E PIATTA CON SERBATOIO E CON AGO  
PREMONTATO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
<b><u>Drenaggio a sezione piatta</u></b>			
<b>1. atraumaticità dell'ago</b>	<b>12</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. facilità di introduzione dell'ago</b>	<b>6</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. atraumaticità dei fori</b>	<b>6</b>	<b>Q1</b>	
<b>4. radiopacità</b>	<b>6</b>	<b>Q1</b>	
<b><u>Drenaggio a sezione tubolare</u></b>			
<b>1. atraumaticità dell'ago</b>	<b>12</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. facilità di introduzione dell'ago</b>	<b>6</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. atraumaticità dei fori</b>	<b>6</b>	<b>Q1</b>	
<b>4. radiopacità</b>	<b>6</b>	<b>Q1</b>	
<b>Serbatoio: aspirazione con trollata e continua</b>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 35**  
**DRENAGGI TROCAR ¾, CATETERE CON PUNTA CHIUSA**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	IDENTIFICATIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)
1. catetere: resistenza all'inginocchiamento	<u>20</u>	Q1	
2. atraumaticità della punta e dei fori	25	Q1	
3. visibilità dei markers	13	Q1	
4. radiopacità	13	Q1	

**LOTTO 36**  
**DRENAGGI TROCAR ¾, CATETERE CON PUNTA APERTA**

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MAX	IDENTIFICA- TIVO	Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)
1. catetere: resistenza all'inginocchiamento	<u>20</u>	Q1	
2. atraumaticità della punta e dei fori	25	Q1	
3. visibilità dei markers	13	Q1	
4. radiopacità	13	Q1	

**LOTTO 37  
SET PER TORACENTESI**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
<b>1. aghi: affilatura e facilità di penetrazione</b>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. tubo: resistenza all'inghiottimento</b>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. sacca: efficienza della valvola di non-ritorno</b>	<b>15</b>	<b>Q1</b>	
<b>4. sacca: tenuta rubinetto di scarico</b>	<b>15</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 38  
SET PER TORACENTESI CON AGO PREMONTATO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
<b>1. aghi: affilatura e facilità di penetrazione</b>	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. ago: atraumaticità</b>	<b>25</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. scorrevolezza del mandrino</b>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	



**LOTTO 39  
SET PER PARACENTESI**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
<b>1. ago: affilatura e facilità di penetrazione</b>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. ago: atraumaticità</b>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. tubo di collegamento: resistenza all'inginocchiamento</b>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<b>4. sacca: tenuta rubinetto di scarico</b>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<b>5. sacca: efficienza della valvola di non-ritorno</b>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 40  
SET PER PERICARDIOCENTESI**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)</b>
<b>1. ago: affilatura e facilità di penetrazione</b>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
<b>2. ago: atraumaticità</b>	<b>20</b>	<b>Q1</b>	
<b>3. catetere: resistenza all'inginocchiamento</b>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<b>4. sacca: tenuta rubinetto di scarico</b>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	
<b>5. sacca: efficienza della valvola di non-ritorno</b>	<b>10</b>	<b>Q1</b>	

**LOTTO 41  
KIT DI DRENAGGIO PERCUTANEO**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella docu- mentazione tecnica quanto affermato)</b>
1. ago percutaneo: efficienza della protezione di sicurezza	20	Q1	
2. ago percutaneo: atraumaticità	20	Q1	
3. cannula: efficienza di drenaggio	10	Q1	
4. sacca: tenuta rubinetto di scarico	10	Q1	
5. sacca: efficienza della valvola di non-ritorno	10	Q1	

**LOTTO 42  
BISTURI MONOUSO STERILE CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE</b>	<b>PUNTEGGIO MAX</b>	<b>IDENTIFICATIVO</b>	<b>Note di dettaglio (specificare dove reperire nella do- cumentazione tec- nica quanto affer- mato)</b>
1. attivazione del sistema di sicurezza e sua irreversibilità	15	Q1	
2. indicazione avvenuto sistema di blocco	15	Q1	
3. ergonomia dell'impugnatura	10	Q1	
4. presa manico: antiscivolo	10	Q1	
5. affilatura	10	Q1	
6. stabilità della lama e precisione del taglio	10	Q2	