



Griglia di Valutazione

PUNTEGGIO: 70 QUALITA'/30 PREZZO

GIUDIZIO	INDICATORI
Ottimo	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, supera ampiamente le attese della stazione appaltante ovvero rileva una ottima rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.
Buono	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, risponde ad una condizione più che adeguata rispetto a quella richiesta dalla stazione appaltante ovvero presenta una buona rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.
Discreto	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, risponde ad una condizione abbastanza adeguata rispetto a quella richiesta dalla stazione appaltante ovvero presenta una discreta rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.
Sufficiente	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, risponde ad una condizione minima richiesta dalla stazione appaltante ovvero presenta una sufficiente rispondenza alle aspettative della stazione appaltante.
Insufficiente	Questa valutazione si applica quando la caratteristica del dispositivo o la prestazione correlata alla fornitura o un altro elemento oggetto di valutazione, è inadeguato rispetto a quanto richiesto dalla stazione appaltante ovvero presenta una non rispondenza alle aspettative della stazione appaltante. Questa valutazione si applica anche nel caso di assenza di elementi o di elementi certi per la determinazione del punteggio.

<i>Giudizio</i>	<i>Coefficiente</i>
Ottimo	1,00
Buono	0,75
Discreto	0,50
Sufficiente	0,25
Insufficiente	0,00

LOTTO	DESCRIZIONE	GAMMA DIMENSIONI	CARATTERISTICHE	PUNTEGGIO MAX D	PUNTEGGIO MAX T
1	Sacchetto laparoscopico monouso rimozione pezzi anatomici diametro stelo mm 10 impugnatura a siringa, capacità sacchetto circa ml 220, cm 10x15 circa, in poliuretano, sistema di rilascio integrato, monouso, sterile	10 mm	1. Azionamento a siringa		10
			2. Anello metallico rigido chiuso. Chiusura sacchetto a borsa di tabacco.		15
			3. Resistenza sacchetto	15	
			4. Possibilità di rimozione dello stelo lasciando il sacchetto in addome per successiva estrazione		10
			5. Ergonomia	10	
			6. Taglio integrato nel dispositivo del filo di reperire		10

2	Dispositivo per sutura per la Chiusura di Accessi Laparoscopici		1. Meccanismo a molla		25
			2. Qualità dei materiali	25	
			3. Atraumaticità	20	

3	Sistemi di chiusura breccia fasciale da trocar. Sistema monouso per laparoscopia per sutura delle breccie da trocar da 5 mm e da 10/12 mm composto da trocar monouso e cannula per sutura della breccia senza necessità di rimozione del trocar	10 mm	1. Qualità dei materiali	20	
			2. Cannula completamente trasparente (no colorata).		15
			3. Maneggevolezza e facilità di posizionamento del sistema	20	
			4. Estensione e qualità della zigrinatura	15	

4	Trocar ottico a punta smussa e lama retrattile diametro da 11 mm e 12mm con cannula liscia e filettata lunghezza 10 cm e impugnatura a pistola	11 - 12 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	15	
			2. Qualità dei materiali	20	
			3. Ampiezza gamma	20	
			4. Meccanismi di sicurezza	15	

5	Retrattori laparoscopici da 30 cm lunghezza diametro da 10 mm e 12 mm con estremità di varie forme: da 10 mm con 5 branche articolabili e da 12 mm con ventaglio in poliestere	10 mm e 12 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	15	
			2. Qualità dei materiali	20	
			3. Ampiezza gamma	20	
			4. Atraumaticità	15	

6	Dissettoire/tampone endoscopico monouso per dissezione smussa stelo da 5 mm lunghezza 45 cm circa	5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	25	
			2. Qualità dei materiali	25	
			3. Atraumaticità parte terminale	20	

7	Forbici laparoscopiche con lame da 16 mm, stelo rotante 360° isolata elettricamente, lungh. 31 cm. circa, connessione monopolare, sterile, monouso con possibilità di attivazione monopolare manuale	5 mm	1. Connessione monopolare con attacco sulla parte posteriore dello strumento (lieve angolazione rispetto allo stelo)		15
			2. Possibilità di attivazione manuale (non a pedale)	20	
			3. Isolamento dello stelo		15
			4. Qualità dei materiali	20	

8	Pinza da dissezione monouso con asse rotante, stelo 5mm. con connessione monopolare	5 mm	1. Connessione monopolare con attacco sulla parte posteriore dello strumento (lieve angolazione rispetto allo stelo)		15
			2. Possibilità di attivazione manuale (non a pedale)	20	
			3. Isolamento dello stelo		15
			4. Qualità dei materiali	20	

9	Pinza da presa tipo grasper, stelo diametro 5 mm, lunghezza 33 cm con meccanismo autostatico disattivabile e pulsante blocco/sblocco cremagliera.	5 mm	Qualità dei materiali	20	
			Qualità della tenuta	20	
			Presenza di ghiera autostatica disattivabile		15
			stelo isolato		15

10	Pinza da presa calibro 5mm lunghezza stelo 33cm circa modello babcock con meccanismo autostatico disattivabile e pulsante blocco/sblocco cremagliera	10 mm	Qualità dei materiali	20	
			Qualità della tenuta	20	
			Maneggevolezza ed ergonomia	15	
			Stelo isolato		15

11	Sistema Monouso per Legature con Sistema di Rilascio e sottile cannula spinginodo con sutura intrecciata assorbibile calibro 2-0 e 0 con loop e montata su ago cilindrico retto, a slitta o 26 mm mezzo cerchio. Lunghezza 120 cm circa		1. Qualità dei materiali	20	
			2. Maneggevolezza ed ergonomia	25	
			3. Guida metallica di rilascio	25	

12	Sistema Monouso per Legature con Sistema di Rilascio e sottile cannula spinginodo con sutura intrecciata non assorbibile calibro 2-0 e 0 con loop e montata su ago cilindrico, a slitta o 26 mm mezzo cerchio. Lunghezza 120 cm circa		1. Qualità dei materiali	20	
			2. Maneggevolezza ed ergonomia	25	
			3. Guida metallica di rilascio	25	

13	Dispositivo per sutura laparoscopica monouso per l'esecuzione di suture a punti staccati con annodamento ad una mano intracorporee ed extracorporee, ricaricabile con suture assorbibili e non assorbibili.	10 mm	1. Maneggevolezza dello strumento	15	
			2. Capacità di penetrazione dell'ago	10	
			3. Efficacia del morso	15	
	Ricariche con gamma di combinazioni ago filo variabili assorbibili e non		4. Resistenza al nodo	15	
			5. Ampiezza gamma ricariche	15	

14	Pinza da presa monouso a spatola calibro 5mm., con asse rotante ed articolabile da 0° ad 80°	5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	20	
			2. Qualità dei materiali	20	
			3. Possibilità di creare Kit procedurali con i dispositivi aggiudicati		20
			4. Assistenza post-vendita (anche eventuali servizi di assistenza da remoto)	10	

15	Pinza da presa sterile monouso con morse a dentellatura atraumatica ad anelli, stelo diametro 5mm, lunghezza 31 cm circa (clinch) con leva "ratchet" di bloccaggio della chiusura a cremagliera.	5 mm	Qualità dei materiali	20	
			Qualità della tenuta	20	
			Presenza di ghiera auto-statica disattivabile		15
			Stelo isolato		15

16	Dissetto curvo monouso con asse rotante e articolabile da 0 a 80 gradi, sterile calibro 5 mm	5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	20	
			2. Qualità dei materiali	20	
			3. Possibilità di creare Kit procedurali con i dispositivi aggiudicati		20
			4. Assistenza post-ven-dita (anche eventuali servizi di assistenza da remoto)	10	

17	Forbici micro curve monouso con asse rotante e articolabile da 0 a 80 gradi, sterile calibro 5 mm con lame da 10 mm	5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	20	
			2. Qualità dei materiali	20	
			3. Possibilità di creare Kit procedurali con i dispositivi aggiudicati		20
			4. Assistenza post-ven-dita (anche eventuali servizi di assistenza da remoto)	10	

18	Trocar per toracosopia calibri vari da 10 a 15 mm	10/15 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	20	
			2. Resistenza meccanica e sicurezza	20	
			3. Capacità di penetrazione e ridotta atraumaticità	20	
			4. Praticità d'uso	10	

19	Manipolatore uterino monouso operativo sterile costituito da pallone di fissaggio, dilatatore e cannula per cromoisterosalpingografia		1. Maneggevolezza (praticità d'uso)	30	
			2. Rifinitura dei materiali e robustezza	30	
			3. Efficacia e sicurezza	10	

20	Sacchetto rimozione parti anatomiche in poliuretano e privo di lattice, dotato di anello di sostegno, stelo da 15mm, volume max 1500 ml circa lunghezza stelo 30 cm circa, sterile, monouso	15 mm	1. Azionamento a siringa		10
			2. Anello metallico rigido chiuso. Chiusura sacchetto a borsa di tabacco		15
			3. Resistenza sacchetto	15	
			4. Possibilita' di rimozione dello stelo lasciando il sacchetto in addome per successiva estrazione		10
			5. Ergonomia	10	
			6. Taglio integrato nel dispositivo del filo di re-perere		10