



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 rimozione pezzi anatomici in poliuretano/equivalente, dotato di anello di sostegno, max 220 ml circa, stelo da 10 mm, lunghezza 30 cm circa, sterile, monouso.	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	15	
			6. Taglio integrato nel dispositivo del filo di re-perere		5

2	Dispositivo per sutura per la Chiusura di Accessi Laparoscopici		1. Meccanismo a molla		25
			2. Qualità dei materiali	30	
			3. Atraumaticità	15	

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	25	
			2. Cannula completamente trasparente (no colorata).		15
			3. Maneggevolezza e facilità di posizionamento del sistema	20	
			4. Estensione e qualità della zigrinatura	10	

4	Trocar ottico a punta smussa lama retrattile/senza lama, 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	25	
			3. Ampiezza gamma	15	
			4. Meccanismi di sicurezza	15	

5	Retrattori laparoscopici lunghezza 30 cm circa diametro da 5 e 10/12 mm con estremità di varie forme: da 5 mm con 1 branca flessibile, da 10 mm con 3 branche e da 5 branche articolabili, e da	5 mm 10/12 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	15	
			2. Qualità dei materiali	25	
			3. Ampiezza gamma	15	
			4. Atraumaticità	15	

	12 mm con ventaglio in poliestere/equivalente				
6	Dissetto/tampone endoscopico monouso per dissezione smussa stelo da 10 mm e 5 mm lunghezza 45 cm circa	10-5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	25	
			2. Qualità dei materiali	30	
			3. Atraumaticità parte terminale	15	
7	Forbici laparoscopiche con lame curve da 16 mm, stelo rotante 360° isolata elettricamente, lungh. 32 cm. circa +/-3 cm, connessione monopolare, attivazione manuale/a pedale, sterile, monouso	5 mm	1. Connessione monopolare con attacco sulla parte posteriore dello strumento		10
			2. Isolamento dello stelo		25
			3. Qualità dei materiali	35	
8	Pinza da dissezione monouso con asse rotante, stelo 5mm. lungh. 32 cm. circa +/-3 cm con connessione monopolare, attivazione manuale/pedale, sterile, monouso	5 mm	1. Connessione monopolare con attacco sulla parte posteriore dello strumento		10
			2. Isolamento dello stelo		25
			3. Qualità dei materiali	35	
9	Pinza da presa tipo grasper, stelo diametro 5 mm, lunghezza 32 cm circa +/-3 cm, con meccanismo autostatico disattivabile e pulsante blocco/sblocco cremagliera.	5 mm	1. Qualità dei materiali	30	
			2. Qualità della tenuta	20	
			3. Presenza di ghiera autostatica disattivabile		10
			4. Stelo isolato		10
10	Pinza da presa calibro 5-10mm lunghezza stelo 32cm circa +/-3 cm modello babcock con meccanismo autostatico disattivabile e pulsante blocco/sblocco cremagliera	5-10 mm	1. Qualità dei materiali	30	
			2. Qualità della tenuta	20	
			3. Presenza di ghiera auto-statica disattivabile		10
			4. Stelo isolato		10

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	30	
			2. Maneggevolezza ed ergonomia	20	
			3. Resistenza guida di rilascio	20	

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	30	
			2. Maneggevolezza ed ergonomia	20	
			3. Resistenza guida di rilascio	20	

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	5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	30	
			2. Qualità dei materiali	30	
			3. Assistenza post-vendita (anche eventuali servizi di assistenza da remoto)	10	

15	Pinza da presa sterile monouso con morse a dentellatura atraumatica ad anelli (tipo clinch) stelo diametro 5mm, lunghezza 32 cm +/-3 con bloccaggio della chiusura	5 mm	1. Qualità dei materiali	30	
			2. Qualità della tenuta	20	
			3. Presenza di ghiera autostatica disattivabile		10
			4. Stelo isolato		10

16	Dissetto re curvo monouso con asse rotante e articolabile, sterile calibro 5 mm	5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	30	
			2. Qualità dei materiali	30	
			3. Assistenza post-ven-dita (anche eventuali servizi di assistenza da remoto)	10	

17	Forbici micro curve monouso con asse rotante e articolabile, sterile calibro 5 mm con lame da 10 mm	5 mm	1. Maneggevolezza ed ergonomia	30	
			2. Qualità dei materiali	30	
			3. 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 penetra-zione e ridotta atrauma-ticità	20	
			4. Praticità d'uso	10	

19	Manipolatore uterino monouso operativo sterile costituito da pallone di fissaggio, dilatatore e cannula per cromoistero-salpingografia articolabile		1. Maneggevolezza (pra-ticità 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. Possibilità' di rimo-zione dello stelo lasciando il sacchetto in addome per successiva estrazione		10
			5. Ergonomia	15	
			6. Taglio integrato nel di-spositivo del filo di re-pere		5