

TABELLA GRIGLIA QUALITA CH. TORACICA
LOTTE 1 -2 -3 -4

		DESCRIZIONE	PUNTI	
	1	resistenza all'usura e alla corrosione (qualità dei materiali, assemblaggio, satinatura antiriflesso)	15	
	2	Manegevolezza (peso, dedign ,manovrabilità, ingombro,) ed ergonomia Robustezza	10	
	3	Lo snodo deve possedere precisione meccanica e le due branche devono essere fisse (senza elasticità del movimento del fulcro)	8	
	4	Assenza di cromatura superficiale.	5	
	5	Possibilità di smontaggio e rimontaggio per manutenzione	6	
	6	Garanzia pruriennale	8	
	7	Assistenza post vendita (documentata da idonea certificazione)	10	
	8	Versatilità	8	

TABELLA GRIGLIA QUALITA CCH
CRITERI DI QUALITA LOTTO 5

		DESCRIZIONE	PUNTI	
	1	La batteria deve essere rimovibile al Li-Ion di ultima generazione	10	
	2	Sega sternale reciprocante con guardia protettiva regolabile in quattro posizioni dal peso di 1,8kg	10	
	3	La batteria deve essere compresa di dimensioni contenute riferimento (215x90x200mm)senza attacchi	10	
	4	Possibilità di smontaggio e rimontaggio per manutenzione	10	
	5	Dock statio di ricarica compresa cavo-scudooscillante e set per la lubrificazione e pulizia compreso di cannule e lubrificante spray	10	
	6	Garanzia pruriennale	10	
	7	Assistenza post vendita	10	

TABELLA GRIGLIA QUALITA ORT.
CRITERI DI QUALITA LOTTO 6

		DESCRIZIONE	PUNTI	
	1	resistenza all'usura e alla corrosione (qualità dei materiali, assemblaggio, satinatura antiriflesso)	5	
	2	Manegevolezza (peso, dedign ,manovrabilità, ingombro,) ed ergonomia Robustezza	5	
	3	Le pinze devono essere dotate di pinza distale con apertura verso il basso Il taglia suture,smontabile per consentire una pulizia adeguata,deve essere dotato di punta da 2mm e caricamento dei fili trasversale tale da consentir5e di essere utilizzato anche come spinginodo.	10	

4	Strumentari artroscopici da 3,4 mm con morso sia largo tipo Big sia stretto tipo Narrow per raggiungere diverse zone dell'articolazione e devono essere fusi da un solido pezzo di acciaio ricoperti di cromo per una maggiore protezione e durabilità nel tempo.	15	
5	Sistema ottico di alta qualità ed antiriflesso con lenti in zaffiro saldate a laser per migliori prestazioni in autoclave e maggiore durata nel tempo dotate di triplo tubo (esterno-interno-ottico) in acciaio inox per aumentarne la resistenza. Equipaggiato con lenti che permettono la visualizzazione NIR.	15	
6	Garanzia full risk di 24 mesi che comprende la manutenzione correttiva illimitata su chiamata con la riparazione e la sostituzione di tutte le componenti dell'attrezzatura che subiscano guasti	10	
7	Garanzia full risk di 24 mesi relativa alle ottiche che comprende ,in caso di guasto o malfunzionamento ,la sostituzione illimitata nel periodo di garanzia.	10	

TABELLA GRIGLIA QUALITA CCH

CRITERI DI QUALITA LOTTO 7

	DESCRIZIONE	PUNTI	
1	Possibilità di variare l'ampiezza del retrattore atriale attraverso l'apertura di due alette laterali regolabile con cacciavite cardanico	15	
2	Retrattore per anulus mitralico in nitinol a memoria di forma,deformabile in modo flessibile.	15	
3	Dimensioni ridotte del braccetto transotaracico	10	
4	Possibilità di smontaggio e rimontaggio per manutenzione	5	
5	Versatilità e maneggevolezza	5	
6	Garanzia pruriennale	10	
7	Assistenza post vendita (documentata da idonea certificazione)	10	

TABELLA GRIGLIA QUALITA CCH

CRITERI DI QUALITA LOTTO 8

	DESCRIZIONE	PUNTI	
1	Rivestimento dello strumento in lega di metallo costituito da alluminio e titanio nitrurizzati	15	
2	Superficie brunita antiriflesso	5	
3	Dimensioni massime delle suture compatibili serigrafate sul corpo del portaghi	15	
4	Resistenza all'usura e alla corrosione	10	
5	Versatilità e maneggevolezza	5	
6	Garanzia pruriennale	10	
7	Assistenza post vendita (documentata da idonea certificazione)	10	

Il suddetto punteggio verrà attribuito con l'applicazione dei seguenti coefficienti

Giudizio		Coefficiente	
	Ottimo	1	
	Buono	0,8	
	Sufficiente.	0,6	
	Mediocre	0,4	
	Insufficiente	0,2	
	Scarso	0	