

ALL. D PARAMETRI DI VALUTAZIONE LOTTI DA 1 A 6.					
GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI EMOSTATICI, ADESIVI E SIGILLANTI CHIRURGICI - AVEC-AVEN -AUSL ROMAGNA					
LOTTO	PARAMETRI	PUNTEGGIO MASSIMO x parametro			TIPO PUNTEGGIO
1	Colle sintetiche a base di cianoacrilati certificate per uso interno a bassa temperatura di polimerizzazione, idonee all'uso come adesivo emostatico, sigillante in chirurgia maggiore				
	Destinazione d'uso	30	>=4 <4	30 15	T
	Modalità di somministrazione	20	>=2 modalità < 2 modalità	20 12	T
	Gamma di applicatori	15	>=4 <4	15 5	T
	Maneggevolezza e praticità	5			D
2	Colle sintetiche a base di cianoacrilati certificate per uso interno a bassa temperatura di polimerizzazione, idonee all'uso come embolizzante/sclerosante in endoscopia digestiva e radiologia interventistica e neuroradiologia				
	Destinazione d'uso	30	>=4 <4	30 15	T
	Modalità di somministrazione	20	>=2 modalità < 2 modalità	20 12	T
	Maneggevolezza e praticità	15			D
	Gamma di applicatori	5	>=4 <4	5 2	T
3	Dispositivo per la pleurodesi da applicarsi nella cavità pleurica. In kit composto da applicatore, polvere minerale di talco sterile deasbestizzato, grammi 3, con dispositivo di nebulizzazione				
	Possibilità di applicare sotto forma di sospensione e di polverizzazione	20	si no	20 0	T
	Maneggevolezza dell'applicatore	20			D
	Facilità di apertura del contenitore primario	15			D
	Facilità di assemblaggio durante l'utilizzo	15			D
4	Emostatico sintetico in siringa preriempita (da 3ML e da 5ML) di idrogel a base di soluzione peptidica, indicato per l'utilizzo in chirurgia maggiore, anche in procedure laparoscopiche				
	Indicazione per l'utilizzo in cardio chirurgia	30	si no	30 0	T
	Maneggevolezza dell'applicatore	15			D
	Facilità di apertura	15			D
	Facilità di assemblaggio durante l'utilizzo	10			D
5	Cera per ossa sterile				
	Malleabilità	40			D
	Adattabilità al sito di emostasi	30			D
6	Polvere di cellulosa ossidata rigenerata in contenitore preriempito (3g) con applicatore dedicato per uso endoscopico in chirurgia generale				
	Tempo di emostasi	15	<=3 >3<5 >=5	15 5 2	T
	Tempo di riassorbimento	10	<=15 giorni >15 giorni	10 5	T
	Utilizzo in chirurgia laparoscopica	15			D
	Adattabilità al sito chirurgico	15			D
	Maneggevolezza del sistema di erogazione	10			D
	Capacità batteriostatica	5	si no	5 0	T