

CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEI PUNTEGGI QUALITATIVI

I CRITERI QUALITATIVI VERRANNO ATTRIBUITI IN MODALITA' GRADUALE

Lotto	Descrizione	Criteri di Valutazione e punteggio massimo attribuibile	Punteggio
1	CANNULE ARTERIOSE ARMATE MULTIACCESSO RETTE	atraumaticità	20
		maneggevolezza	10
		flessibilità	10
		qualità dei materiali	10
2	GRASSO PER ULTRASUON I IN TUBO	minore quantità in ml per singolo tubo	15
		Assenza di microbolle intrinseche	15
		durata del gel oltre i 14 giorni	20
3	CANNULE ARTERIOSE FEMORALI PER ECMO	ergonomia e facilità di manipolazione	10
		resistenza e robustezza meccanica	10
		innovazione e caratteristiche migliorative	20
		qualità dei materiali	10
4	CANNULE VENOSE ANGOLATE CON PUNTA CURVA	flessibilità	10
		minore resistenza al flusso	20
		maneggevolezza	10
		qualità dei materiali	10
5	AGO CANNULA PER RADICE AORTICA PER CARDIOPLEGIA	maneggevolezza	10
		flessibilità	10
		qualità dei materiali	10
		sicurezza nella linea di vent e clamp	20
6	CANNULE ARTERIOSE FLESSIBILI RETTE	flessibilità	10
		minore resistenza al flusso	20
		qualità dei materiali	10
		maneggevolezza	10
7	CANNULE PER PERFUSIONE CORONARICA DI CARDIOPLEGIA ANTEROGRADA ATTRAVERSO GLI OSTI CORONARICI	atraumaticità	20
		maneggevolezza	10
		qualità dei materiali	10
		flessibilità	10
8	CANNULE PER RADICE AORTICA	maneggevolezza	10
		flessibilità	10
		qualità dei materiali	10
		sicurezza della flangia e tenuta	20
9	RACCORDI VARIE TIPOLOGIE	flessibilità	15
		qualità dei materiali	15
		facilità di connessione	20
10	CIRCUITO PER CARDIOPLEGIA	versatilità	10
		ergonomia e facilità d'uso	10
		qualità dei materiali	10
		Precisione e controllo del flusso	20
11	CANNULE VENOSE FEMORALI PARETI SOTTILI CON DILATATORI SENZA TRATTAMENTO EPARINICO	maneggevolezza	10
		qualità dei materiali	10
		versatilità d'impianto	10
		innovazioni rivestimenti innovativi	20
12	ADATTATORE CORONARICO PER CARDIOPLEGIA	tenuta delle connessioni	20
		maneggevolezza	15
		qualità del materiale	15
13	CANNULE ARTERIOSE FEMORALI SENZA TRATTAMENTO EPARINICO	maneggevolezza	20
		rigidità	10
		qualità del materiale	10
		innovazioni rivestimenti	10
14	CANNULE ARTERIOSE FEMORALI SENZA TRATTAMENTO EPARINICO 13 FR	maneggevolezza	20
		rigidità	10
		qualità del materiale	10
		innovazioni rivestimenti	10
15	CANNULE PER CARDIOPLEGIA RETROGRADA CON IMPUGNATURA	maneggevolezza	20
		rigidità	10
		qualità del materiale	10
		sicurezza del pallone:Uniformità e resistenza del pallone, capacità di gonfiarsi e mantenere pressione senza perdite o rischio di rottura.	10
16	CANNULE PER RITORNO VENOSO IN CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA DOPPIO STADIO	flessibilità	20
		minore resistenza al flusso	10
		qualità del materiale	10
		sicurezza meccanica e resistenza: Capacità della cannula di mantenere forma e integrità durante torsioni o flessioni; robustezza del doppio cestello spiralato sotto stress operativo.	10
17	CANNULE VENOSE SINGOLO STADIO PER RITORNO VENOSO	flessibilità	10
		minore resistenza al flusso	20
		qualità del materiale	10
		Ergonomia e facilità di inserimento	10
18	CANNULA PER ASPIRAZIONE ATRIALE VENT	maneggevolezza	20
		flessibilità	10
		qualità del materiale	10
		efficacia d'aspirazione	10

19	CANNULE EPARINATE PER DRENAGGIO VENOSO ECMO	ergonomia e facilità di inserimento: Capacità della cannula di garantire flusso continuo e uniforme, minimizzando turbolenze, ristagni o emolisi.	10
		prestazioni emodinamiche	20
		qualità del materiale	10
		robustezza e resistenza meccanica	10
20	KIT PER ACCESSO VENOSO FEMORALE CON CANNULA VENOSA	flessibilità	10
		minore resistenza al flusso	20
		qualità del materiale	10
		ergonomia e facilità di inserimento	10
21	ASPIRATORE PERICARDICO/INTRACARDIACO	ergonomia	10
		efficacia aspirazione	20
		qualità del materiale	10
		resistenza meccanica	10
22	CANNULA GIUGLARE DOPPIO LUME PER ECMO	facilità inserimento	10
		prestazioni emodinamiche	20
		qualità del materiale	10
		resistenza meccanica	10
23	CANNULE VENOSE FEMORALI EPARINATE PER SUPPORTO ECMO 55 CM	facilità inserimento	10
		prestazioni emodinamiche	20
		qualità del materiale	10
		resistenza meccanica	10
24	CANNULE VENOSE FEMORALI EPARINATE PER SUPPORTO ECMO 38 CM	facilità inserimento	10
		prestazioni emodinamiche	20
		qualità del materiale	10
		resistenza meccanica	10
25	KIT INSERIMENTO PERCUTANEO PER CANNULA ARTERIOSA E VENOSA	componenti kit aggiuntivi oltre gli elencati nel capitolato	20
		facilità inserimento	10
		qualità del materiale	10
		resistenza meccanica	10
26	KIT PER EMOFILTRAZIONE	versatilità	20
		facilità d'uso	10
		qualità del materiale	10
		efficacia filtrazione: Membrana ottimizzata per ritenzione selettiva dei componenti ematici e rimozione rapida dei liquidi senza danneggiare gli elementi cellulari	10
27	CANNULA PER PERFUSIONE CEREBRALE ANTEROGRADA	versatilità	10
		facilità d'uso	10
		qualità del materiale	10
		precisione e sicurezza posizionamento	20
28	KIT PER ACCESSO VASCOLARE	precisione e sicurezza della puntura vascolare	10
		compatibilità e facilità di dilatazione	10
		qualità del materiale	10
		sicurezza dei raccordi e linee laterali	20
29	CANNULA VENOSA FEMORALE NON EPARINATA PER DCD	ottimizzazione del flusso	20
		distribuzione uniforme del drenaggio	10
		qualità del materiale	10
		rigidità	10
30	KIT OSSIGENATORE PER CEC CORREDATO DI CIRCUITO	Sicurezza e tenuta delle connessioni	15
		maneggevolezza e facilità d'uso	20
		Qualità dei materiali	15