

Capitolato Tecnico

Lotto 1- Cannule tracheostomiche

Caratteristiche generali: Devono essere disponibili nelle seguenti tipologie: cuffiate e non cuffiate, con controcannula, non fenestrate. Devono essere in PVC morbido, non facilmente deformabile al calore. Le cannule cuffiate devono essere provviste di cuffia a bassa pressione con palloncino spia e valvola di non ritorno a chiusura automatica e attacco standard per siringa. La controcannula deve essere riutilizzabile e radiopaca su tutta la lunghezza. Diam.Int.mm.5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9.5 circa. Devono essere latex free.

Confezione: singola sterile

CND	Descrizione prodotto	Fabbisogno 4 anni	Campioni	
R0105	CANNULE MISURE VARIE	520	2	
Criteria Valutazione				Punteggio max
Caratteristiche tecniche di costruzione (tipo di materiale, assenza di lattice, assenza di ftalati, minimo rapporto tra diametro interno ed esterno, tipo di flangia, accessori)				30
Funzionalità				20
Confezionamento ed etichettatura				5
Metodi di sterilizzazione				5
Totale				60

Lotto 2 – Supporti per cannule tracheostomiche

CND	Descrizione prodotto	Quantità	Campioni	
R010580	COLLARINI REGGI-CANNULA	6000	10	
Criteria Valutazione				Punteggio max
Caratteristiche tecniche di costruzione (tipo di materiale, assenza di lattice)				30
Funzionalità				25
Confezionamento				5
Totale				60