

CANNULA TRACHEOSTOMICA CUFFIATA diametro 8,5 mm conf. 10 pz.



Cannule tracheostomiche cuffiate Ø 8,5 mm

Cannule curve che creano una via aerea in pochi secondi in situazioni di emergenza mediante il loro inserimento in uno stoma tracheostomico, ovvero un'apertura creata chirurgicamente nel collo e nella trachea.

Il tubicino cavo, con o senza cuffia, viene inserito direttamente nella trachea tramite un'incisione chirurgica, utilizzando una tecnica di dilatazione progressiva filoguidata.

- realizzate in PVC di qualità medica, atossico, trasparente e antischiacciamento per proteggere il tessuto delicato delle mucose
- la punta smussa e liscia dell'otturatore riduce il trauma durante l'inserimento
- piastra per collo con misura stampata per facilitare l'identificazione
- connettore standard
- la linea radio-opaca aiuta a determinare la posizione esatta della cannula

Le cannule includono: cuffia, linea di gonfiaggio, valvola, palloncino pilota, otturatore, piastra per collo, connettore e fascette.

Sterili, monopaziente. Classe IIa.

Senza DEHP. Fabbricate senza gomma naturale o lattice.

Caratteristiche supplementari delle cannule cuffiate

- la cuffia ad alto volume e bassa pressione fornisce una chiusura ermetica efficace con una compressione leggera
- la cuffia morbida e dalle pareti sottili garantisce una chiusura ermetica efficace e un'intubazione/estubazione atraumatica
- valvola antiritorno efficiente per gonfiare e sgonfiare la cuffia