

SCHEDA TECNICA

N. 150 pezzi di ASSEMBLATO PEDIATRICO PER CATETERIZZAZIONE VENOSA
CATETERE DA 3Fr:

- 1- Catetere venoso centrale ad inserzione periferica che, permette il taglio prossimalmente una volta posizionato, in PUR ORX a punta aperta, mandrinato con anima metallica teflonata, aletta rimovibile con prolunga integrata in poliuretano e clamp di Robert, marcatura centimetrica numerica punta rastremata con marcatura distale per verificare l'integrità del catetere al momento della rimozione lunghezza 60 cm diametro 3Fr, resistente alle alte pressioni 325 PSI ad alto flusso sino a 6ml/sec Completo di: sistema di introduzione (ago ecogenico 7 cm 21G con sistema di sicurezza antipuntura, guida in Nitinol L. 50 cm diametro 0.46 mm a punta morbida con marcature di profondità e spingi sicurezza, tappo di protezione needleless con flush neutro, sistema di fissaggio sutureless privo di parti rigide.
- 2- CAVO MONOUSO UNIVERSALE STERILE PER ECG INTRA-CAVITARIO CON COLONNA SALINA, cavo conduttore in rame rivestito in PVC, raccordo a Y con una estremità luer lock maschio ed una luer femmina, e da un elettrodo di contatto per la rilevazione del segnale ECG attraverso una colonna di liquido

N. 50 pezzi di ASSEMBLATO PEDIATRICO PER CATETERIZZAZIONE VENOSA
CATETERE DA 2Fr:

- 1- Catetere venoso centrale ad inserzione periferica in PUR ORX a punta aperta con prolunga in poliuretano da (14 cm) e alette integrate, marcatura distale della punta e centimetrica su tutta la lunghezza, diametro 2 Fr (24G) flusso da 5 a 9 ml/min lunghezza 30 cm con introduttore ago metallico apribile diametro 20G lunghezza 25 mm
- 2- Microintroduttore tecnica Seldinger modificata per cateteri PICC pediatrici da 1 e 2 Fr composto da ago in acciaio diametro 24G con tagliente a 15° lunghezza 19 mm, guida in Nitinol retta a punta morbida simmetrica lunghezza 20 cm, introduttore dilatatore apribile da 2 Fr
- 3- CAVO MONOUSO UNIVERSALE STERILE PER ECG INTRA-CAVITARIO CON COLONNA SALINA, cavo conduttore in rame rivestito in PVC, raccordo a Y con una estremità luer lock maschio ed una luer femmina, e da un elettrodo di contatto per la rilevazione del segnale ECG attraverso una colonna di liquido