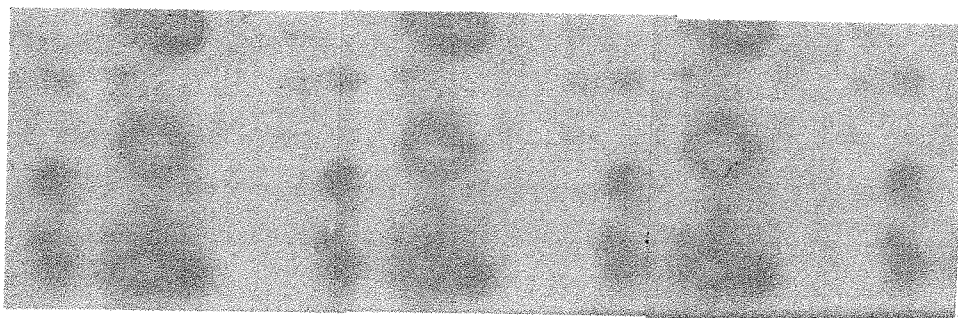


prot. 0009470/20

ALLEGATO "A"



1. CATETERE PERCUTANEO MONO E BILUME 2FR

CARATTERISTICHE

- catetere in poliuretano O.R.X. termosensibile introdotto per via periferica
indicato per somministrazione di farmaci e nutrizione parenterale prolunga integrata
- il materiale termosensibile deve facilitare sia il posizionamento che la permanenza del catetere
- marcatura centimetrica
- misura 2 Fr
- alette di fissaggio
- introduttore:
 - **ago apribile:** ago-cannula apribile che consenta di visualizzare il reflusso ematico grazie al foro laterale posto sull'ago e alla trasparenza della cannula; l'introduttore deve essere inoltre caratterizzato dalla presenza di un filtro che minimizzi le perdite ematiche. L'ago deve essere inoltre provvisto di strisce radiopache per controlli radiologici per corretto posizionamento dello stesso.

2 . CATETERE PERCUTANEO 1 FR:

Catetere percutaneo neonatale 1Fr in poliuretano utilizzato per la nutrizione parenterale totale e la somministrazione di farmaci per via intravenosa in prematuri di peso inferiore ad 1 Kg.

CARATTERISTICHE

- diametro esterno ridottissimo (1 Fr - 0.33 mm)
- marcatura distale della punta (permette all'utilizzatore di verificare l'estrazione del catetere) e centimetrica su tutta la lunghezza del tubo (con linee a 5 - 10 - 15 - 20 - 25 cm)
- prolunga in poliuretano integrata (8 cm)
- **ago apribile** che consenta di visualizzare prontamente il reflusso ematico tramite il foro laterale posto sull'ago e grazie alla trasparenza della cannula. L'ago deve essere inoltre provvisto di strisce radiopache per controlli radiologici per corretto posizionamento dello stesso.

3. CATETERE OMBELICALE A DUE LUMI IN PUR

CARATTERISTICHE

- due lumi (per ridurre i punti di accesso vascolare)
- marcatura centimetrica da 4 a 20 cm
- prolunghie prossimali di 5 cm munite di clamp
- foro distale e foro laterale
- estremità distale smussata
- misura 3.5 e 5 Fr

4. CATETERE OMBELICALE IN PUR

CARATTERISTICHE

- trasparente morbido e termosensibile
- materiale poliuretano
- estremità distale aperta e smussata per ridurre i rischi di trauma vascolare
- marcatura centimetrica da 5 a 25 cm
- utilizzabile per via venosa o arteriosa
- misura 3.5 e 5 Fr

5. SET PER EXSANGUINOTRASFUSIONE

Set per **exsanguino-trasfusione** per consentire una trasfusione completa e sicura del volume sanguigno dei neonati.

CARATTERISTICHE DEL KIT

- 1 catetere ombelicale Fr. 5 (PVC - ORX)
- 1 catetere ombelicale Fr. 7 (PVC - ORX)
- 2 siringhe 20 ml Luer-Lock
- 1 siringa 10 ml Luer-Lock
- 1 ago ipodermico 15mm (G 25)
- 3 compresse di garza 50x50 mm
- 1 paio di guanti in lattice

6 . DRENAGGIO PLEURICO EASYDRAIN NEONATALE E PEDIATRICO

Drenaggio pleurico per uso neonatale percutaneo da utilizzare nei casi di pneumotorace o di effusione pleurica.

CARATTERISTICHE

- drenaggio in diverse conformazioni per uso neonatale
- Misura 4-6 Fr
- guaina sterile e trasparente per mantenere l'asepsi durante il posizionamento del drenaggio e facilitare il reperimento dello spazio pleurico (il reflusso di aria o di fluido nella guaina indicano che l'ago è penetrato nello spazio pleurico)
- rubinetto a tre vie con connettore conico provvisto di manicotto in silicone che facilita il fissaggio al drenaggio, prevenendone l'ingincchiamento
- Bulau di raccordo per aspirazione in continuo 90 ml di volume

7. ASPIRATORE DI MUCOSITÀ PER SISTEMA DI ASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO (BAL)

CARATTERISTICHE

- Sonda per aspirazione tracheale in PVC a basso attrito con estremità distale aperta, retta, arrotondata ed atraumatica
- recipiente trasparente graduato/capacità 25 ml
- linea di collegamento all'aspiratore in PVC
- tappo di chiusura
- etichetta adesiva
- adattabile a fibroscopio ed a B.A.L. non broncoscopici

Il direttore U.O.C.

Dr.ssa Sandra Di Fabio

05-02-20
 Musc V mte
 Dr. Luca Di Fabio
 REGIONE ABRUZZO

Sandra Di Fabio
 (Dr.ssa Sandra Di Fabio)