



Alla cortese attenzione della  
Dott.ssa Grazia Cattina  
Direttore ASSL Nuoro

Oggetto: Richiesta di acquisto di cateteri per Accessi Vascolari Centrali

Spettabile Direzione, con l'obiettivo di aumentare l'efficacia delle terapie emodialitiche riducendo le complicanze legate all'uso dei cateteri per dialisi cronica, si richiede l'acquisto di:

1. **N° 120 Kit CVC permanente in materiale carbotano con punta simmetrica per tunnelizzazione anterograda.** Caratteristiche fondamentali: - catetere bilume radiopaco con design a doppia D per tunnelizzazione anterograda valvolato; in Carbotano; punta simmetrica con anello in tugsteno; ampie fessure laterali romboidali (no fori circolari); introduttore peel-away valvolato - Cuffia in dacron - Calibro 14,5 Fr circa Lunghezze punta cuffia: range da 19 a 55 cm circa volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps.
2. **N° 100 AGO INTRODUTTORE mis. G 18 x 7 cm**
3. **N° 20 FILO GUIDA in acciaio graduato lato ricurvo j morbido e lato dritto morbido, con tacche di profondità, per incannulamento venoso centrale, mis. 0,0038" x 70 cm**
4. **N° 200 Ago fistola cannula con valvola antireflusso composto da un ago per puntura in acciaio inox e una cannula in polipropilene, L ago cannula è dotato di una valvola antireflusso con attivazione Luer integrata, che consente di evitare il flusso di ritorno del sangue inoltre Dispositivo di sicurezza per la prevenzione delle punture accidentali sull'ago tramite un cappuccio di sicurezza che copre la punta una volta che l'ago per puntura viene rimosso. varie misure 14 15 e16, mm30 e 38**

Le più recenti Linee Guida NFK KDOQI evidenziando l'incidenza del ricircolo dei cateteri per dialisi cronica sull'outcome del paziente, hanno raccomandato l'adozione di strategie che lo mantengano al di sotto del 5%.

Allo scopo di rivedere la gestione dei cateteri per dialisi cronica alla luce delle summenzionate linee guida, abbiamo testato il catetere per dialisi cronica Palindrome RT della ditta Medtronic che grazie ad un design simmetrico della punta distale mantiene il ricircolo intorno al 1% anche nel caso di inversione delle linee, garantisce alti flussi ed una elevata qualità del trattamento dialitico e, come dimostrato da recenti trials clinici, riduce il rischio trombotico di circa 6 volte rispetto ad un tradizionale catetere tipo splith cath.

La punta simmetrica del Palindrome con tecnologia di banda marker e fessure laterali tagliate al laser aumenta la visualizzazione della punta, riduce il ricircolo e la probabilità di occlusione posizionale, incorporando un design destinato a promuovere il flusso continuo tra i trattamenti di dialisi

In attesa di un sollecito riscontro porgiamo

Distinti saluti

Nuoro, 24/10/2019

Il Direttore U.O.C Nefrologia e Dialisi  
Dott. Francesco Logias