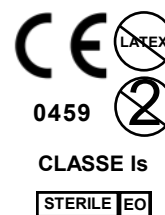


Sacca raccolta urina a circuito chiuso



Scopo

Tra i molti accorgimenti tesi a ridurre l'incidenza di infezioni del tratto urinario conseguente in particolare alla cateterizzazione a lungo termine (utilizzo di un set sterile per effettuare la cateterizzazione; scelta del catetere ottimale e permanenza dello stesso, ecc.) l'utilizzo di sacche per il drenaggio urinario a circuito chiuso si rivela di primaria importanza.

Caratteristiche

- forma esagonale arrotondata
- in confezione singola sterile
- sterilizzato ad ossido di etilene
- capacità di 2000 ml
- gradazione ogni 100 ml
- tubo: lunghezza 111 cm, diametro 6,1/8,8 mm
- camera di gocciolamento con filtro incorporato (annulla l'effetto di risalita dei microrganismi, che si accumulano nella sacca di raccolta, verso la vescica)
- valvola antireflusso per impedire l'eventuale ritorno di urina nella vescica
- microfiltro frontale in GORE-TEX – 3µ
- supporto in plastica (PP) integrato per il fissaggio al letto del paziente
- cappuccio per connettore
- valvola di scarico "T" a rubinetto free-flow per consentire una sicura ed affidabile apertura/chiusura
- occhietto ferma tubo di scarico
- 2 scale graduate per precisa lettura
- tubo di connessione 120 cm
- valvola di prelievo urina con siringa senza ago (Kombikon™)
- stringitubo

Composizione

- Sacca: PVC.
- Tubo: PVC Shore A70.
- Connettore con punto prelievo urina: PVC/PP/SBS+MB.
- Fermatubo a lenzuolo: PP.
- Coperchio connettore: LDPE+2% MB.
- Stringitubo: PP+MB.
- Camera di gocciolamento: PVC.
- Valvola di non ritorno: PVC.
- Valvola di scarico: PP/HDPE+2% MB.
- Supporto integrato: PP.
- Privo di lattice.

Codice

41149 1S Confezione da 20 pz.

Distribuito da:



Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

133

Revisione del 15.06.2018