

Sacca raccolta urina a circuito chiuso



Revisione del 17.05.2010

CE CLASSE Is
0459

STERILE EO



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
- occhiello 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

41 149 1S

Confezione da 20 pz.

Urologia

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it