

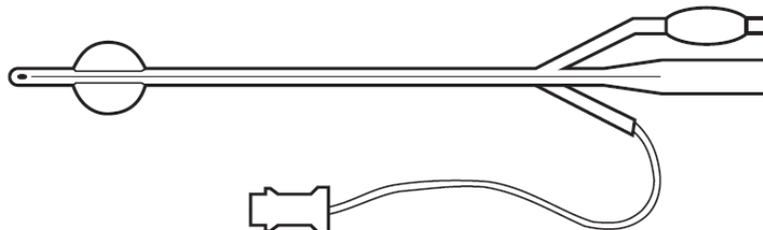
PRODOTTO

CATETERE A PALLONCINO IN SILICONE PURO CON LINEA RADIOPACA E SENSORE DI TEMPERATURA

| | |
|-------------------------------|--|
| Materia prima: | Realizzato in silicone puro |
| Punte: | Chiuse, ben arrotondate, atraumatiche per fornire migliore protezione al tessuto sensibile ed evitare possibili lacerazioni. |
| Occhielli: | Grandi e lisci, posti uno di fronte all'altro, minimizzano le occlusioni e consentono il massimo drenaggio. |
| Vie: | 2 |
| Sensore: | Dotato di sensore per la rilevazione della temperatura. Per effettuare la misurazione della temperatura il sensore deve essere collegato al monitor dell'apparecchio collegato al paziente. Tolleranza della misurazione: 25° C – 44°C; errore +/- 1°C |
| Lunghezza: | Pediatrico: 310 mm Adulto: 400 mm |
| Dimensioni: | Pediatrico: CH 8, 10 Adulto: CH 12, 14, 16, 18 |
| Palloncino: | 3 ml per le sonde pediatriche, 5/10 ml per le altre misure. Il nostro processo di fabbricazione garantisce al palloncino una forza eccezionale, simmetria ed elasticità tali da assicurare un corretto gonfiamento e sgonfiamento. |
| Asta del catetere: | Il silicone trasparente di qualità superiore consente di visualizzare il flusso di drenaggio e nel contempo di minimizzare le incrostazioni e i traumi uretrali. E' provvista di linea radiopaca realizzata su tutta la lunghezza per verificare l'esatta posizione del tubo. |
| Congiunzione a Y: | Spessa e rinforzata, impedisce contrazioni e torsioni. |
| Imbuto: | Trasparente, consente l'esame visivo dello scarico offrendo un collegamento sicuro alla sacca di drenaggio. |
| Valvola di gonfiaggio: | Realizzata in plastica dura di alta qualità, viene fissata tramite un anello di bloccaggio che assicura un affidabile gonfiaggio e sgonfiaggio del palloncino ed impedisce eventuali perdite. |
| Imballo: | Ogni catetere è sigillato individualmente in un fodero interno e chiuso in un sacchetto con peel per facilitare un trasferimento asettico ed offre il più alto livello di sterilità. |
| Sterilizzazione: | effettuata con miscela ETO + CO ₂ |
| Marchio registrato: | Securdrain Vià! |
| CND: | U010299 |
| Numero di repertorio: | 181234/R |
| Certificato CE: | G1 16 04 36310 033 |



DISEGNO TECNICO



Indicazioni d'uso: Compatibile con monitor multiparametrico Philips Intellivue Mp60

Avvertenze per l'utilizzo: Il tempo massimo consigliato di permanenza del dispositivo all'interno del corpo del paziente è di 29 giorni. Leggere attentamente il foglietto illustrativo.

CODIFICA E CONFEZIONAMENTO FOLEY PEDIATRICO

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO |
|---------------|---|-----------------------------------|
| 115013T2081* | Catetere Foley pediatrico, 2 vie, 31 cm, palloncino 3 ml sterile, CH 8 | 10 pz/astuccio 200 pz/ cartone |
| 115013T2101* | Catetere Foley pediatrico, 2 vie, 31 cm, palloncino 3 ml sterile, CH 10 | 10 pz/astuccio 200 pz/ cartone |

CODIFICA E CONFEZIONAMENTO FOLEY ADULTO, 2 VIE

| CODICE | DESCRIZIONE | CONFEZIONAMENTO |
|---------------|--|-----------------------------------|
| 115013T2121* | Catetere Foley, 2 vie, 40 cm, palloncino 5 -10 ml sterile, CH 12 | 10 pz/astuccio 200 pz/ cartone |
| 115013T2141* | Catetere Foley, 2 vie, 40 cm, palloncino 5 -10 ml sterile, CH 14 | 10 pz/astuccio 200 pz/ cartone |
| 115013T2161* | Catetere Foley, 2 vie, 40 cm, palloncino 5 -10 ml sterile, CH 16 | 10 pz/astuccio 200 pz/ cartone |
| 115013T2181* | Catetere Foley, 2 vie, 40 cm, palloncino 5 -10 ml sterile, CH 18 | 10 pz/astuccio 200 pz/ cartone |