

UnoMeter™ Safeti™ Plus - Système de diurèse horaire en système clos avec connecteur KombiKon™

p. 1

Références commerciales

158101310190 : UnoMeter 500, connecteur KombiKon, crochet rond, tubulure de 1,1m
158100510190: UnoMeter 500, connecteur KombiKon, crochet rond, tubulure de 1,5m

Indication

Contrôle de la diurèse horaire

Caractéristiques

- Système d'attache par lanières
- Capacité de la chambre principale : 500 ml
- Capacité de la poche : 2 000 ml
- Valve anti-retour à l'entrée de la poche
- Clapet anti retour intégré au connecteur
- Poche vidangeable avec robinet repliable
- Site de prélèvement sans aiguille KombiKon™
- Tubulure Shore A 64 à double lumière, avec système anti-plicature et clamp
- Longueur de la tubulure : 1,10 / 1,50 m
- Diamètre interne/externe de la tubulure : 7,0/10,0 mm
- Raccord lisse avec capuchon
- Hauteur totale du système : 33 cm
- Crochet rond supplémentaire

Matériaux constitutifs

- | | |
|---|--------------------------------|
| • Poche, tubulure : | PVC (Polychlorure de vinyle) |
| • Chambre, cylindre : | Styrène acrylonitrile |
| • Robinet de vidange : | Polyéthylène, polypropylène |
| • Clamp, Système anti-plicature : | Polypropylène |
| • Connecteur avec site de prélèvement : | Acrylnitrile/butadiène/styrène |
| • Capuchon du connecteur : | Polyéthylène |
| • Crochet : | Polyamide 6 (nylon) |
| • NE CONTIENT PAS DE LATEX. | |

UnoMeter™ Safeti™ Plus - Système de diurèse horaire en système clos avec connecteur KombiKon™

p. 2

Conditionnement

- Emballage unitaire pelable stérile
- Carton de 14 unités

Stérilisation

- Oxyde d'éthylène
- Validité : 5 ans

Normes

Classe : I stérile

Lieu de fabrication et de stérilisation : Danemark

Certification CE ; Organisme notifié et No. Certificat :

- CE 0459 ; LNE/G-MED ; 2015/B2P3/1 ; Limite de validité : 13.08.2008

Certification ISO ; Organisme notifié et No. Certificat :

- ISO 13485:2003 ; LNE/G-MED ; 2015/13485/1 ; Limite de validité : 13.08.2008