





Prolongateur PVC Pour perfusion par gravité



Dénomination

Prolongateur PVC Basse pression pour perfusion par gravité

Caractéristiques

• Tube haute qualité: PVC souple anti-plicature,

• Lipido-Résistant : Connexion mâle et femelle,

• fiable et securisé : Embouts Luer Lock fixe et Luer Lock mobile,

Résistance à la pression : 4000 hPa (4 Bars – 58 psi),

• Largeur de gamme : disponible de 10 à 200 cm.

| Référence | Type d'embout | Embout terminal | Longueur xxx cm (Volume résiduel mL) | Diamètre | |
|-----------|---------------|--------------------|---|----------|---------|
| | | | | Interne | Externe |
| PMFxxxF | mâle | Luer Lock fixe | 10 - 30 - 50 - 80- 100 - 150 - 200 | 3mm | 4,1mm |
| | | | (0,7) (2,1) (3,6) (6) (7,1) (10,6) (14,3) | | |
| PMFMxxxF | mâle | Luer Lock mobile | 30 - 50 - 100 - 150 - 200 | | |
| | | | (2) (3,6) (7,1) (10,6) (14,2) | | |
| PMMxxxF | mâle mâle | Luer Lock fixe | 50 - 100 - 150 - 200 | | |
| | | | (3,6) (7,1) (10,6) (14,3) | | |



V5.11-2017







• Matériaux utilisés (DEHP < 0,1% (m/m))

- PVC: Tubulure, embout Luer Lock femelle,
- Polyéthylène: Bouchon et capuchon Luer Lock mâle,
- Acrylonitrile Butadiène Styrène: Embout Luer Lock mâle fixe.

• Stérilisation STERILE EO

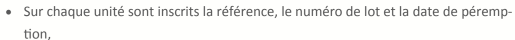
- Oxyde d'éthylène
- Conservation: 5 ans après la date de stérilisation

Conditionnement

| Blister individuel | Boite | Carton | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Unité | 125 pièces | 500 pièces | |
| (L x I) 208mm x 98mm | (L x l x h) 390mm x 300mm x 210mm | (L x l x h) 600mm x 410mm x 430mm | |

Une palette standard peut contenir 16 cartons - Stérilité assurée par le conditionnement individuel - Témoin de passage en stérilisation présent sur le carton

Etiquetage





• Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 980 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

• Conformité C €₁₃₇₀

- Classe IIa.
- Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE
- ISO 13485 : Système de management de la qualité,
- ISO 8536-4: Matériel de perfusion à usage médical; appareils non réutilisables, à alimentation par gravité),
- ISO 8536-9 : Matériel de perfusion à usage médical; tubulures pour utilisation avec des appareils de perfusion sous pression,
- ISO 594-2 : Assemblages coniques à 6% (Luer) des seringues et aiguilles de certains autres appareils à usage médical; assemblages à verrouillage,

Documentation

• Fiche EUROPHARMAT: www.didactic.fr/www.euro-pharmat.com



V5.11-2017