

Fiche Technique Perfusion

Perfuseur 3 voies





Dénomination

Perfuseur stérile 3 voies

Caractéristiques

- Perforateur : Bicanal avec ailettes de préhension
- Prise d'air : Livrée fermée pour une utilisation immédiate sur poche Filtre 0,2µ
- Chambre: Souple et translucide, la chambre est calibrée à 20 gouttes = 1 ml ± 0,1 ml. Filtre anti-particules de 15 μ
- Roulette : Précise et fiable, Roulette Adelberg® IV originale
- Robinet 3 voies : Lipido-résistant avec clé large et flèches indicatrices de flux, inamovible et solidaire du prolongateur. Seule la ligne principale peut être déconnectée du robinet.
- Tubulure: PVC (DINCH ou TOTM) étudiée pour un confort et une régularité de réglage optimale et éviter les plicatures. Diamètre : 3 x 4,1mm
- Embout terminal: Luer Lock mobile ou fixe
- Bouchon terminal: Filtre de purge de 0,8 µm (3 µm PER3YF003) avec membrane antibactérienne

Références

Désignation article	Référence	Luer Lock	Longueur cm (Volume perfuseur chambre remplie à moitié mL)	
Perfuseur 3 voies	PER3FF	fixe		150 cm + 30 cm (16,8)
Perfuseur 3 voies	PER3F PER3FX25	mobile		150 cm + 30 cm (16,8)
Perfuseur 3 voies avec valve antiretour	PER3VF	mobile		150 cm + 30 cm (16,8)
Perfuseur 3 voies avec site d'injection Y	PER3YF PER3YF003 PER3YFX25	mobile		100 cm + 30 cm + 30 cm (14,9)
Perfuseur 3 voies avec prolongateur 15cm	PER315F	mobile		150 cm + 15 cm (13,5)
Perfuseur 3 voies avec prolongateur 60cm	PER360F	mobile		150 cm + 60 cm (19,6)
Perfuseur 3 voies avec prolongateur et site d'injection Y	PERY3210F	mobile		150 cm + 30 cm + 30cm

Le Mirlibut - 1800 Route des bleuets 76430 ETAINHUS

Tél. **+33 (0)2 35 44 93 93** Fax +33 (0)2 35 44 93 88 www.didactic.fr

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

• PVC: Chambre, prise d'air

• PVC DINCH ou TOTM: Tubulure

• Polypropylène: Capuchon protecteur, bouchon du robinet

• Polyéthylène: Clé du robinet, filtre de purge

• Polycarbonate: Corps du robinet

• Acrylonitrile Butadiène Styrène: Perforateur, régulateur, Luer Lock mobile

Nylon: Filtre à particuleAcrylique : Valve anti-retour

Stérilisation

STERILE EO

• Oxyde d'éthylène,

Conservation: 5 ans après la date de stérilisation

Conditionnement

Conditionnement 4 boites de 100 perfuseurs - Carton de 400 perfuseurs					
Référence Blister individuel (LxI) en unité Boite (LxI) / 100 unités Carton (LxI) / 400 unités					
PER3FF/PER3F	208mm x 98mm	400mm x 220mm x 265mm	450mm x 430mm x 560mm		
PER3VF	208mm x 98mm	400mm x 220mm x 265mm	450mm x 430mm x 560mm		
PER3YF - PER3YF003	208mm x 98mm	500mm x 240mm x 310mm	500mm x 500mm x 650mm		
PER315F	208mm x 98mm	500mm x 240mm x 310mm	500mm x 500mm x 650mm		
PER360F	208mm x 98mm	500mm x 240mm x 310mm	500mm x 500mm x 650mm		
PERY3210F	208mm x 98mm	500mm x 240mm x 310mm	500mm x 500mm x 650mm		
Conditionnement 10 sachets de 25 perfuseurs - Carton de 250 perfuseurs					
Référence	Blister individuel (LxI) en unité	Sachet (Lxl) / 25 unités	Carton (Lxl) / 250 unités		
PER3FX25	208mm x 98mm	500mm x 300mm x 100mm	270mm x 590mm x 390mm		
PER3YFX25	208mm x 98mm	500mm x 300mm x 100mm	315mm x 590mm x 390mm		

Une palette standard peut contenir 10 cartons - Stérilité assurée par le conditionnement individuel - Térnoin de passage en stérilisation présent sur le carton de transport

■ Etiquetage

• Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot, le mode de stérilisation et la date de péremption



Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15223 : 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 14971: Gestion des risques
- ISO 8536-4 : Matériel de perfusion à usage médical
- NF EN 1041: Informations fournies par le fabricant
- ISO 11135 : Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- ISO 10993-1 : Biocompatibilité
- ISO 11607 : Emballage des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal
- EN 868-5 : Matériaux et systèmes d'emballage pour les DM stériles
- NF EN 556-1: Exigences relatives aux DM en vue d'obtenir l'étiquetage stérile

Documentation

- Fiche bonnes pratiques
- Fiche EUROPHARMAT / www.didactic.fr / www.euro-pharmat.com



Le Mirlibut - 1800 Route des bleuets 76430 ETAINHUS

Tél. **+33 (0)2 35 44 93 93** Fax +33 (0)2 35 44 93 88 www.didactic.fr