



Régulateur de débit BD Type Tambour monté sur perfuseur - Boîte de 100

Régulateur de débit monté sur perfuseur avec ou sans site d'injection, pour perfusion par gravité.

Le régulateur de débit est placé entre le perfuseur et le cathéter.
Il sert à augmenter la précision du débit de perfusion.

Ne pas utiliser pour l'administration de sang ou de ses constituants.

Pression maximale 5 bar.

Débit réglable de 5 à 250 ml/h.

Pour perfusion par gravité uniquement

Lipido résistant

Usage unique

Sans latex, sans DEHP ajouté.

Les dispositifs montés sur perfuseur se composent de:

- Un bouchon protecteur
- Un perforateur avec prise d'air
- Une chambre compte gouttes avec filtre
- Un régulateur de débit
- Un clamp

Selon la référence, avec ou sans:

- Un site d'injection en Y
- Un Luer Lock fixe
- Un Luer Lock mobile

Composition:

Bouchon protecteur: Polyéthylène basse densité / Polyéthylène.

Perforateur avec prise d'air: ABS/ Versapor.

Chambre compte gouttes avec filtre: Styrène Butadiène/Nylon.

Un régulateur de débit: ABS/NRB.

Clamp: Polypropylène/ABS/ Polystyrène.

Site d'injection: ABS/Polysoprene/ Synthétique Isoprène.

Un Luer fixe: ABS.

Un Luer mobile: ABS.

Tube: PVC sans DEHP ajouté.

Régulateur de débit Type Tambour monté sur perfuseur BD sans site d'injection:

- Référence fournisseur: RG-3-CSY
- Longueur tubulure: 180 (150+30 cm).
- Longueur totale: 191 cm.
- Ø interne: 3 mm.
- Ø externe: 4,1 mm.
- Luer Lock fixe.
- Luer Lock mobile.

Régulateur de débit Type Tambour monté sur perfuseur BD avec site d'injection:

- Référence fournisseur: RG-3-C
- Longueur tubulure: 210 (150+30+30 cm).
- Longueur totale: 222 cm.
- Volume d'amorçage: 20,86 ml.
- Ø interne: 3 mm.
- Ø externe: 4,1 mm.
- Luer Lock fixe.
- Luer Lock mobile.

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.
Validité 4 ans.

Conditionnement individuel stérile.
Boîte de 100 régulateurs de débit Type Tambour monté sur perfuseur BD avec
ou sans site d'injection en Y.

Matériel Médical CE.