



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

Régulateur de débit monté sur prolongateur avec site d'injection en Y, 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 prolongateurs se composent de:

- Un bouchon protecteur
- Un Luer Lock femelle
- Un régulateur de débit

Composition:

- Bouchon protecteur Luer Lock mâle: LDPE.
- Bouchon protecteur Luer Lock femelle: ABS.
- Un Luer lock femelle: PVC sans DEHP ajouté/ABS.
- Site d'injection: ABS/Polysoprene/Synthétique Isoprène.
- Un régulateur de débit: ABS/NRB.
- Un Luer fixe: ABS.
- Un Luer mobile: ABS.
- Tube: PVC sans DEHP ajouté.

Régulateur de débit Type Tambour monté sur prolongateur BD avec site d'injection en Y:

- Référence fournisseur: RG-1
- Longueur tubulure: 20 cm.
- Longueur totale: 24 cm.
- Volume d'amorçage: 2,22 ml.
- Ø interne: 3 mm.
- Ø externe: 4,1 mm.
- Luer Lock femelle.
- Luer Lock fixe.
- Site d'injection en Y.

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.

Validité 4 ans.

Conditionnement individuel stérile.

Boîte de 100 régulateurs de débit Type Tambour monté sur prolongateur BD avec site d'injection en Y.