

FICHE TECHNIQUE

Prolongateur BD Carefusion pour perfusion haute pression 40 bar - Lot de 25

Améliore la longueur ou les fonctionnalités des dispositifs à perfusion par gravité ou par pompe. Résistance haute pression ? 40 bar.

Prolongateur PVC mâle/femelle utilisé pour le raccordement de lignes de perfusion par gravité ou par pompe.

Se branche sur un micro-perfuseur, un cathéter, un robinet de perfusion ou une tubulure de raccordement.

Deux embouts Luer-Lock, un côté mâle et un côté femelle. S'adapte facilement grâce à un système de vissage sécurisé par une bague mobile qui empêche toute fuite.

Connecteurs transparents permettant de s'assurer à tout moment de l'absence de bulles d'air

Résistance haute pression ? 40 bar.

- Embout Luer Lock mâle/mobile: ABS.
- Bouchon protecteur: Polyéthylène.
- Embout Luer Lock femelle: PVC.
- Bouchon protecteur: ABS.
- Tubulure transparente PVC.
- Sans latex, sans DEHP ajouté.
- Lipido résistant.

- Tubulure 150 cm.
- Longueur totale 154 cm.
- Volume d'amorçage: 1,55ml.
- Ø interne: 1 mm.
- Ø externe: 2,5 mm.

Usage unique.
Stérilisation Oxyde Ethylène.

Conditionnement sous blister stérile individuel.
Vendu par lot de 25 prolongateurs.

Matériel médical CE.

