

Bouchon d'insertion et de fermeture avec membrane d'injection Luer Lock

Mâle In-Stopper

Référence : BS05012

Conditionnement : Boîte de 100



- Stérile, sans latex, sans BPA, et sans PVC
- Surface extérieur lisse et hygiénique
- Fermeture sécurisée du Luer Lock
- Scelle les accès femelles

Description produit

Doté d'une membrane d'injection In-Stopper innovante, ce bouchon assure une **étanchéité hermétique** tout en facilitant les procédures d'injection, garantissant ainsi des résultats **précis et fiables** à chaque utilisation. La membrane du bouchon Luer Lock permet d'administrer un traitement médicamenteux par voie veineuse sans avoir à changer de bouchon. Il est conçu **sans latex, sans BPA et sans PVC** pour éviter tout risque d'allergie.

Conçu avec un raccord Luer Lock mâle, ce **bouchon stérile** offre une compatibilité étendue avec une gamme variée d'équipements médicaux, assurant une flexibilité optimale pour les professionnels de la santé.

La fermeture sécurisée du Luer Lock **minimise les risques de fuites indésirables** pendant les injections, créant ainsi un environnement de travail plus sûr pour les praticiens et assurant la protection des patients. Ce bouchon **scelle les accès femelles** et fournit un accès à l'aiguille via une membrane d'injection, et possède une **surface extérieure lisse et hygiénique**, ainsi qu'un cône Luer sans contact.

Grâce à son design ergonomique, l'insertion du bouchon est **rapide et sans effort**, optimisant ainsi le temps des professionnels de la santé et améliorant l'efficacité des procédures médicales.

Fabriqué à partir de matériaux de qualité médicale, ce bouchon garantit une compatibilité biologique optimale, minimisant les risques d'irritations ou d'allergies pour les patients.

La **conception précise** de ce bouchon facilite le dosage précis des médicaments, contribuant ainsi à une administration plus efficace et personnalisée.

Ce bouchon doit être manipulé avec une compresse stérile pour éviter au patient un risque d'infection.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	Boîtier et bouchon protecteur : Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) Disque : Polyisoprène synthétique (IR)
Volume d'amorçage	0,20 ml
Coloris	Jaune
Conditionnement	Boîte de 100
Poids	0,204 kg
Classe du dispositif	Ila
Code EAN	4022495002068
