

Cathéter de sécurité BD Venflon™ Pro Safety avec site d'injection

Cathéter veineux périphérique avec système de mise en sécurité de l'aiguille automatique et irréversible.

Permet de réaliser des perfusions, des transfusions sanguines ou des injections intraveineuses en toute sécurité.



Cathéter droit de sécurité équipé:

- D'une aiguille biseautée en acier inoxydable.
 - D'un système de mise en sécurité passive recouvrant totalement et de manière irréversible le biseau de l'aiguille lors de son retrait.
- Les risques de blessures dues aux piqûres d'aiguilles et les risques de projections de sang sont ainsi minimisés.**
- D'une canule en BD Vialon™ (polyuréthane) : biomatériau hémocompatible qui s'assouplit à la chaleur corporelle.
 - D'une chambre de visualisation du reflux sanguin avec bouchon évent obturé par une membrane hydrophobe.
 - D'une zone de préhension et d'un ergot poussoir pour une manipulation aisée.
 - Codification couleur de l'embase selon la norme ISO 6009 pour l'identification de la gauge du cathéter.

Composition:

- Sans latex, sans DEHP et sans phtalate.
- Aiguille biseautée en acier inoxydable.
- Canule BD Vialon™ en polyuréthane (PUR).
- Embase translucide colorée en polypropylène (PP).
- Protecteur d'aiguille en polypropylène (PP) et acier inoxydable.
- Zone de préhension en polypropylène (PP).
- Chambre de reflux en polypropylène (PP).
- Site d'injection en polypropylène (PP).
- Bouchon du site d'injection en polypropylène (PP).
- Bouchon de protection en polypropylène (PP).
- Lubrifiant: silicone.

Usage unique.

Stérilisation Rayons Gamma.

Péremption : 3 ans après la stérilisation.

Conditionnement individuel stérile.

Boîte de 50 cathéters de sécurité.

Matériel médical CE.

--

Le fabricant BD, nous informe d'un avis de sécurité concernant le dispositif médical suivant : Cathéter de sécurité BD Venflon™ Pro Safety avec site d'injection. Consultez l'avis de sécurité ci-contre.