



Numéro d'article	010296
Prix HT	42,31 €
Prix TTC	51,20 €
Stock	Plus que 7 en stock

Description

Ce cathéter périphérique BD Insyte est constitué d'un cathéter en polyuréthane contenant une aiguille permettant de le percer.

Après la perforation, l'aiguille est retirée et le cathéter reste en place dans la veine. L'épaisseur du cathéter est exprimée en calibre (G). Plus la valeur gauche est élevée, plus l'aiguille est fine. Il y a une chambre de visualisation à l'extrémité de l'aiguille. Cela montre une goutte de sang lorsque l'aiguille est dans la veine. Après avoir perforé le vaisseau sanguin, l'aiguille d'insertion est insérée un peu plus loin dans la veine de sorte que le cathéter soit également dans la veine. L'aiguille est ensuite retirée et le cathéter est laissé en place.

Cathéters intraveineux périphériques dans Vialon

- Stérile, à usage unique, sans latex.
- Le cathéter BD Insyte™ est fabriqué à partir de BD Vialon™ radio-opaque, biomatériau hémocompatible, et garanti pour une excellente pénétration, intégrité de la pointe et tolérance.
- Facile à percer: la haute résistance du Vialon™ (polyuréthane) permet la fabrication d'un et pointe de cathéter fiable, avec une pénétration facile. 50% moins de force est nécessaire qu'avec le cathéters traditionnels en téflon.
- Intégrité de la pointe: les propriétés mécaniques de Vialon™ empêchent l'enroulement et la déformation de la pointe lors du brochage.
- Tolérance: Une fois inséré dans le corps, le cathéter initialement rigide devient plus flexible. Avec le Biocompatibilité Vialon™ et intégrité de la pointe, cette propriété supplémentaire explique le risque plus faible thrombophlébite.
- Débit: La paroi mince du cathéter permet un débit plus élevé avec un diamètre extérieur identique. Le La résistance à la torsion de Vialon™ garantit le maintien d'un débit optimal (ex: BD Insyte™ 18G; 106ml / mn).

Recommandations

Accès périphérique habituel également pour les veines fragiles et basse pression veineuse.

Stérilisation

Oxyde d'éthylène (E.T.O.)