



Système d'abord veineux BD Nexiva avec cathéter intégré accès en Y - Boîte de 20

Pour le cathétérisme veineux périphérique, pour la perfusion, la transfusion sanguine et les injections intraveineuses.

Le système BD Nexiva avec accès en Y est un système d'abord veineux périphérique "tout en un" comprenant un cathéter veineux périphérique avec prolongateur, accès en Y avec 2 systèmes clos d'accès Luer.

Le cathéter dispose:

- d'un système de mise en sécurité passive qui recouvre de manière irréversible l'aiguille.
- d'une canule en BD Vialon™ (polyuréthane) : biomatériau hémocompatible qui s'assouplit à la chaleur corporelle.
- d'une ouverture latérale sur l'aiguille des cathéters 18, 20, 22 et 24 G pour une visualisation précoce du reflux sanguin (bon positionnement du cathéter dans la veine : le BD Instaflash).
- d'ailettes souples en polyuréthane pour une bonne fixation.
- codification couleur de l'embase selon la norme ISO 6009 pour l'identification de la gauge du cathéter.

Longueur du prolongateur:

- 10 cm pour les 22 et 24 G.
- 12,5 cm pour les 18 et 20 G.

- Apyrogène.
- Usage unique.
- Sans latex, sans DEHP ajouté et sans phtalate.

Composition:

- Canule: BD Vialon™/Polyuréthane (PUR).
- Aiguille: Acier inoxydable.
- Embase: Polyester.
- Embout en Y: Polyester.
- Système de sécurité: partie grise Polycarbonate (PE) et acier inoxydable.
- Système de sécurité: partie blanche Polycarbonate (PC).
- Protecteur d'aiguille: Polyéthylène (PE).
- Système clos BD Q-Syte Corps: Polycarbonate (PC).
- Système clos BD Q-Syte Septum: Silicone.
- Lubrifiant: Silicone.
- Emballage individuel: Tyvek®.
- Prolongateur: Polyuréthane thermoplastique.

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.
Validité 3 ans.

Conditionnement individuel stérile.
Vendu par boîte de 20 systèmes d'abord veineux avec cathéter intégré accès en Y avec 2 systèmes clos d'accès Luer BD Nexiva.

Matériel médical CE.