



Système d'abord veineux BD Nexiva avec cathéter intégré accès droit

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

Le système BD Nexiva avec accès droit est un système d'abord veineux périphérique "tout en un" comprenant un cathéter veineux périphérique sécurisé et un prolongateur avec clamp (accès droit avec bouchon évent).

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.
- Système de sécurité: partie grise Polycarbonate (PE) et acier inoxydable.
- Système de sécurité: partie blanche Polycarbonate (PC).
- Protecteur d'aiguille: Polyéthylène (PE).
- 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 droit BD Nexiva.

Matériel médical CE.