

Cathéter droit I.V. de sécurité BD Cathena sans ailettes technologie Multiguard

Cathéter sans ailettes pour perfusion, transfusion et injections intraveineuses.

Doté de la technologie Multiguard qui permet la mise en sécurité irréversible de l'aiguille et stop le reflux sanguin dans l'embase du cathéter.

Compatible avec des pressions allant jusqu'à 325 psi (2240 kPa).

- **Matériel médical CE de classe IIa, 93/42/CEE.** Certifié BSI ISO 13-485:2016
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Apyrogène.
- Usage unique.
- Sans latex, sans DEHP ajouté et sans phtalate.

Le cathéter dispose :

- d'un système de mise en sécurité passive lors du retrait de l'aiguille.
- d'un septum à usage multiple limitant l'écoulement de sang dans l'embase du cathéter (technologie BD Multiguard).
- d'une canule en BD Vialon™ (polyuréthane) : biomatériau hémocompatible qui s'assouplit à la chaleur corporelle.
- d'une ouverture latérale sur l'aiguille pour une visualisation précoce du reflux sanguin (bon positionnement du cathéter dans la veine : le BD Instaflex).
- d'une chambre de visualisation du reflux sanguin.
- d'une zone de préhension.
- d'un poussoir à l'embase de la canule pour avancer le cathéter dans la veine.
- codification couleur de l'embase selon la norme ISO 6009 pour l'identification de la gauge du cathéter.

Composition:

- Canule: BD Vialon™ Polyuréthane (radiopaque).
- BD Multiguard septum: Silicone.
- Aiguille: Acier inoxydable.
- Embase translucide colorée: Polypropylène (PP).
- Capuchon d'aiguille: Polypropylène (PP).
- Lubrifiant: Silicone.
- Bouchon de reflux: Polypropylène (PP).
- Protecteur terminal d'aiguille: Polystyrène.
- Ressort: Acier inoxydable.
- Zone de préhension: Polypropylène (PP).

Les cathéters en 16G ne bénéficie pas de la technologie Multiguard qui limite l'écoulement de sang dans l'embase du cathéter.

Validité : 3 ans après stérilisation.

Conditionnement : Boîte de 50 cathéters de sécurité sans ailettes BD Cathena, en emballage individuel stérile.

