

1009370 - Surflo™-WP - I.V. cathéter - 20G x 32 mm - roze - 1 x 50 pcs



Déscription

Le cathéter Surflo™-WP I.V. avec ailettes et orifice est composée de matériau médical de haute qualité.

La conception offre confort et stabilité lors de l'insertion, le cathéter opaque montre que le cathéter a été inséré correctement.

Le cathéter est stérilisé à l'oxyde d'éthylène.

Spécifications

| | |
|----------------------------------|--|
| Marque | Terumo |
| SKU leverancier | SR+DM2032PD |
| Composition | <ul style="list-style-type: none"> • Cathéter: FEP + BaSO4 • Embase de cathéter à ailettes: polypropylène • Goupille de calage: polyoxyméthylène • Canule (aiguille interne): acier inoxydable • Raccord de l'aiguille: Copolymère styrène/butadiène • Bouchon Luer-lock: polypropylène • Filtre de raccord d'évent: polyéthylène • Corps de raccord d'évent: Copolymère styrène/butadiène • Fermeture du port: polypropylène + master batch • Valve du port d'injection: caoutchouc de silicone • Protection: polyéthylène |
| Stérile | Oui |
| Sans latex | Oui |
| Débit | 59 milliliter per minute |
| Diamètre interne cathéter | 0.75 mm |
| Diamètre externe cathéter | 1 mm |
| sku | 1009370 |
| Mécanisme de sécurité | Oui |
| Aiguille de sécurité | Oui |
| Couleur | Roze |
| Dimensions | 20G x 32 mm |
| Dimensions en mm | 1 x 0,32 mm |
| Méthode de stérilisation | Oxide éthylène |
| Réglementation Européenne | MDR - 2017/745/EU - Classe IIa |
| Type d'emballage | Boîte |