

**1607603 - Surflo™-WP - I.V. cathéter - 2G x 25 mm - bleu - 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+DM2225PX(NIEUWSR+DM2225PD) |
| 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 |
| sku | 1607603 |
| Aiguille de sécurité | Oui |
| Mécanisme de sécurité | Oui |
| Débit | 42 milliliter per minute |
| Diamètre externe cathéter | 0.9 mm |
| Diamètre interne cathéter | 0.65 mm |
| Couleur | Bleu |
| Diamètre externe | 22G x 0,90 mm |
| Dimensions | 22G x 25 mm |
| Dimensions en mm | 0,9 x 25 mm |
| Méthode de sterilisation | Oxide éthylène |
| Réglementation Européenne | MDR - 2017/745/EU - Classe IIa |
| Type d'emballage | Boîte |