

SWITCH

Cathéter artériel avec mise en sécurité automatique

Sécurisé et facile à utiliser

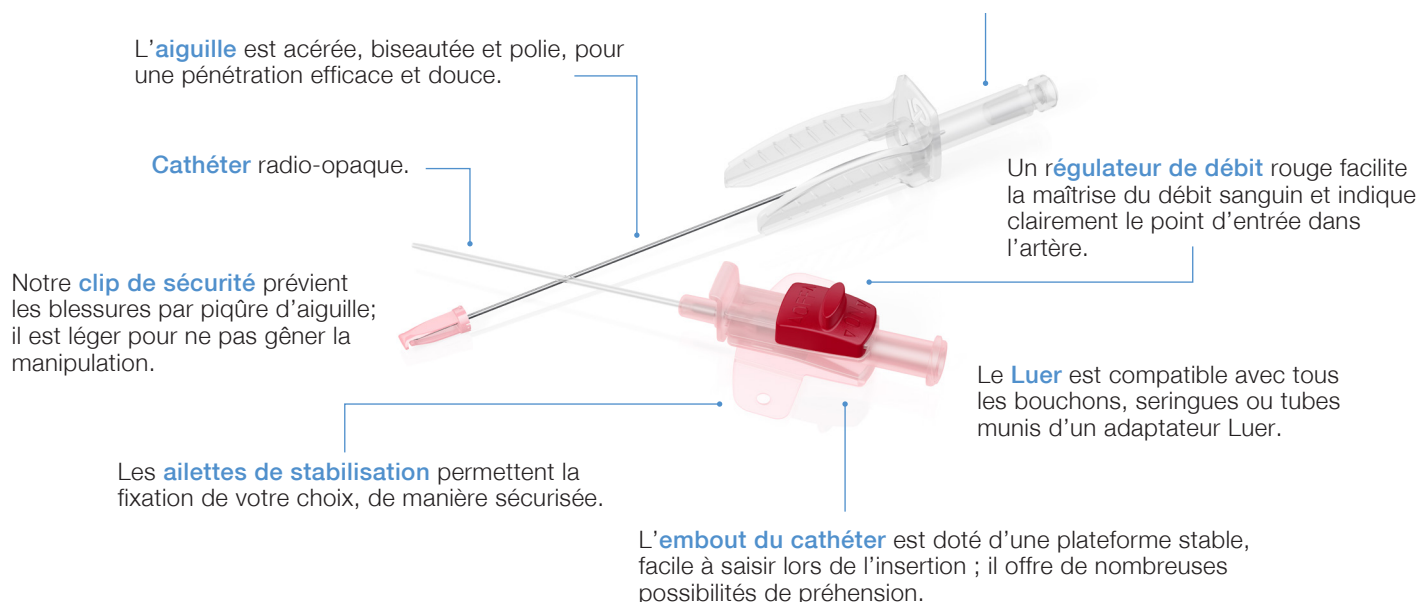
SWITCH - pour une insertion sécurisée et réussie

SWITCH est un cathéter artériel avec mise en sécurité automatique avec régulateur de débit. SWITCH est disponible dans un nombre soigneusement sélectionné de gauges et de longueurs pour répondre aux différentes exigences et besoins cliniques. SWITCH a été développé en tenant compte de l'utilisateur et du patient et son utilisation contribue à une insertion sûre et réussie.

Avantages:

- Mécanisme de sécurité automatique pour éviter les blessures par piqûre d'aiguille
- Régulateur de débit pour un débit sanguin contrôlé par l'utilisateur
- Chambre de visualisation du retour veineux pour une réponse rapide du sang et un contrôle du placement
- Longueurs et gauges soigneusement sélectionnées pour un taux de réussite plus élevé dès la première tentative¹
- Ailettes de stabilisation pour une fixation sûre

Conception unique de la **chambre de visualisation** avec régulateur de débit pour une réponse sanguine rapide. Le volume important de la chambre donne à l'utilisateur le temps de confirmer la mise en place du cathéter.



Présentation du produit SWITCH

| Référence | Désignation | Matériau du cathéter* | Gauge | Ø x longueur mm | Code couleur** | Débit ml/min | Quantité par carton |
|-----------|--|-----------------------|-------|-----------------|----------------|--------------|---------------------|
| SW204501 | SWITCH Cathéter artériel à sécurité automatique | FEP | 20 | 1.1 x 45 | Rose | 49 | 25 |
| SW224501 | SWITCH Cathéter artériel à sécurité automatique | FEP | 22 | 0.9 x 45 | Bleu | 27 | 25 |
| SW223501 | SWITCH Cathéter artériel à sécurité automatique | FEP | 22 | 0.9 x 35 | Bleu | 27 | 25 |
| SW204511 | SWITCH Cathéter artériel à sécurité automatique | PUR | 20 | 1.1 x 45 | Rose | 49 | 25 |
| SW224511 | SWITCH Cathéter artériel à sécurité automatique | PUR | 22 | 0.9 x 45 | Bleu | 27 | 25 |
| SW223511 | SWITCH Cathéter artériel à sécurité automatique | PUR | 22 | 0.9 x 35 | Bleu | 27 | 25 |

¹ Evren Eker, H. et al. l'impact de deux cathéters artériels, de diamètre et de longueur différents, sur le diamètre de l'artère radiale post-canulation, le débit sanguin et l'occlusion chez les patients athéroscléreux. Journal of Anesthesia (2009) 23:347-352.

* FEP = Éthylène propylène fluoré, PUR = Polyuréthane

** Code couleur selon ISO10555-5:2013