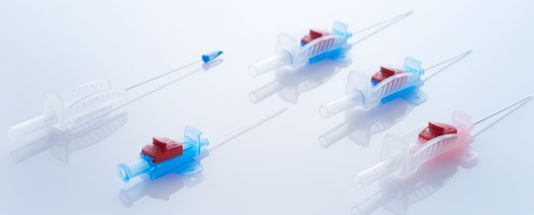




## SWiTCH

Cathéter artériel à mise en sécurité automatique

Sécurisé et facile à utiliser



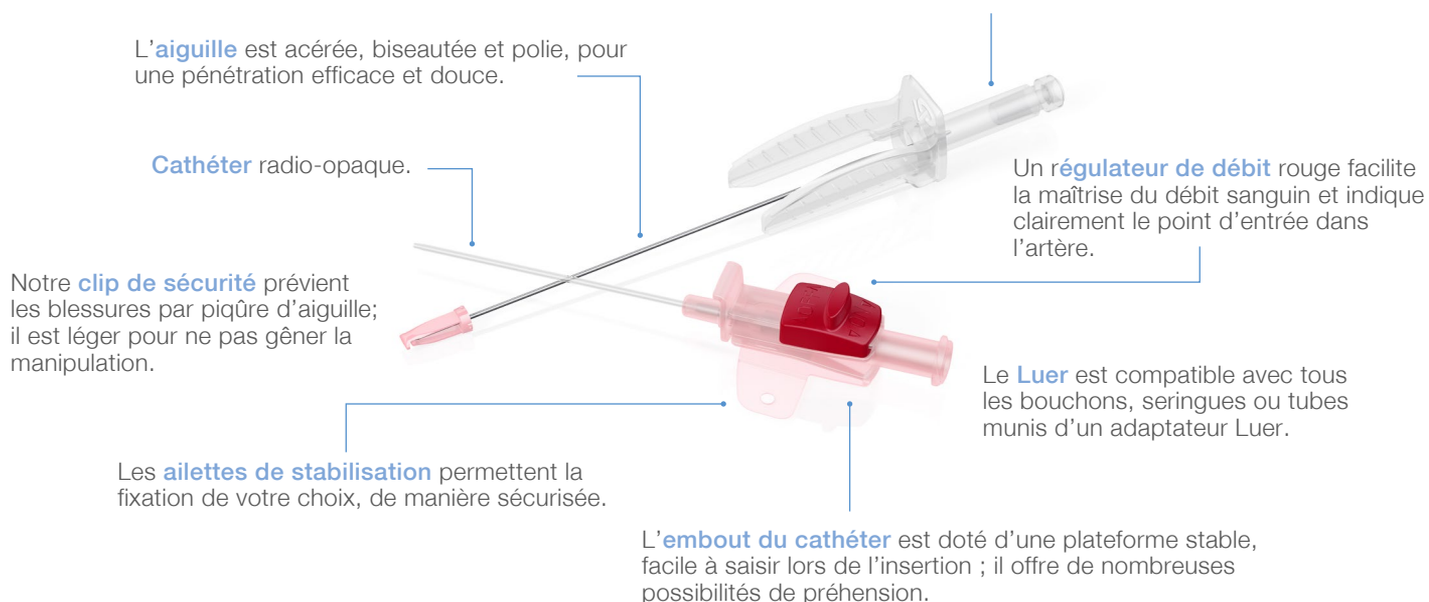
# SWiTCH - pour une insertion sécurisée et réussie

SWiTCH est un cathéter artériel à 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 tentative<sup>1</sup>
- 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

<sup>1</sup> 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