

SÉCURISÉ ET FACILE À UTILISER



SWITCH

Cathéter artériel à mise en sécurité automatique

SWITCH est un cathéter artériel à mise en sécurité automatique avec régulateur de débit pour un débit sanguin maîtrisé par l'utilisateur. SWITCH est disponible dans une gamme de gauges et de longueurs soigneusement sélectionnées, pour répondre aux conditions physiques exigeantes et aux différents besoins cliniques. SWITCH a été développé en tenant compte de l'utilisateur et du patient et son utilisation contribue à une insertion sécurisée et réussie.

- / **Chambre de retour de sang optimisée pour une réponse sanguine rapide et une vérification du positionnement**
- / **Commutateur de débit pour un débit sanguin maîtrisé par l'utilisateur**
- / **Longueurs et gauges soigneusement sélectionnées pour un taux de réussite plus élevé dès la première tentative ^[1]**
- / **Ailettes de stabilisation pour une fixation sécurisée**
- / **Une empreinte environnementale réduite grâce à une conception compacte du produit et de l'emballage**

FORMATION EN LIGNE POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTE.

Nous proposons des cours en ligne pour aider les professionnels de santé à appliquer les meilleures pratiques lors de l'utilisation du SWITCH.

Inscrivez-vous à votre formation sur stick-to-safety.com/training



APERÇU PRODUIT

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET/OU
DEMANDER UN ÉCHANTILLON, RENDEZ-VOUS
SUR NOTRE SITE WEB OU CONTACTEZ-NOUS.

Cathéter artériel à mise en sécurité automatique SWiTCH

Nos produits ne contiennent ni de latex naturel, ni de DEHP ni de PVC

Réf.	Matériau du cathéter	Taille du cathéter	Dimensions du cathéter	Code couleur*	Débit du cathéter	Intérieur / Extérieur [Qté.]
SW204511	PUR	20 G	1.1 x 45	● rose	49	25 / 250
SW223511	PUR	22 G	0.9 x 35	● bleu	27	25 / 250
SW224511	PUR	22 G	0.9 x 45	● bleu	27	25 / 250
SW204501	FEP	20 G	1.1 x 45	● rose	49	25 / 250
SW223501	FEP	22 G	0.9 x 35	● bleu	27	25 / 250
SW224501	FEP	22 G	0.9 x 45	● bleu	27	25 / 250

PUR = polyuréthane
FEP = éthylène propylène fluoré

* Code couleur selon ISO 10555-5:2013

RECOMMANDATIONS DE MANIPULATION

Veillez respecter le mode d'emploi disponible sur le site www.stick-to-safety.com ou dans le carton d'emballage.



1

Insérez le cathéter et observez la réponse sanguine dans la chambre de visualisation.



2

Maintenez l'embase du cathéter pour le stabiliser et retirez l'aiguille directement vers l'arrière. Poussez le régulateur de débit vers l'avant pour le contrôle du flux sanguin et activez correctement le clip de sécurité.



3

Connectez le dispositif choisi, ouvrez le régulateur de débit et rincez le cathéter selon le protocole de votre établissement. Recouvrez le site d'un pansement stérile.

[1] Evren Eker, H. et al., The impact of two arterial catheters, different in diameter and length, on postcannulation radial artery diameter, blood flow, and occlusion in atherosclerotic patients. Journal of Anesthesia (2009) 23: 347-352.