

**SÉCURISÉ ET
CONSTANT**



CLiP® PORTED

Cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique

CLiP® Ported est un cathéter IV à mise en sécurité automatique avec port d'injection. CLiP® Ported est disponible dans une gamme complète pour répondre aux conditions physiques exigeantes et aux différents besoins cliniques. Les produits ont été conçus pour l'utilisateur et le patient, configurés pour fournir d'excellentes propriétés d'insertion. Quand les patients et leurs conditions varient, CLiP® Ported reste constant et son utilisation contribue à une insertion sûre et réussie.

- / Léger, pour ne pas affecter la manipulation
- / Port d'injection pour administration facile du bolus
- / Prélèvement sanguin comme indication d'utilisation
- / Adapté à des injections haute pression jusqu'à 305 psi
- / 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 CLiP® Ported.

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 intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® Ported

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

Réf. PUR	Réf. FEP	Taille du cathéter	Dimensions du cathéter	Code couleur*	Débit du cathéter	Intérieur / Extérieur [Qté.]
VP144511	VP144501	14 G	2.0 x 45	orange	290	50 / 1,000
VP164511	VP144501	16 G	1.7 x 45	gris	200	50 / 1,000
VP174511	VP174501	17 G	1.5 x 45	blanc	140	50 / 1,000
VP184511	VP184501	18 G	1.2 x 45	vert	100	50 / 1,000
VP183211	VP183201	18 G	1.2 x 32	vert	110	50 / 1,000
VP203211	VP203201	20 G	1.0 x 32	rose	64	50 / 1,000
VP202511	VP202501	20 G	1.0 x 25	rose	68	50 / 1,000
VP222511	VP222501	22 G	0.8 x 25	bleu	38	50 / 1,000
VP241911 ^[1]	VP241901 ^[1]	24 G	0.7 x 19	jaune	22	50 / 1,000

PUR = polyuréthane
FEP = éthylène propylène fluoré

* Code couleur selon ISO 10555-5:2013

RECOMMANDATIONS DE MANIPULATION

Veuillez 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 le retour sanguin dans la chambre de visualisation, ou entre l'aiguille et le cathéter pour la taille 24G^[1].



2

Comprimez la veine et retirez l'aiguille directement vers l'arrière. Activez correctement le clip de sécurité.



3

Fixez et rincez le cathéter selon le protocole de votre établissement. Recouvrez le site d'un pansement stérile.

^[1] Avec encoche d'aiguille pour un retour veineux instantané entre l'aiguille et le cathéter devant le porte-ailettes, et non dans la chambre derrière le porte-ailettes