

making a difference



STICK TO SAFETY

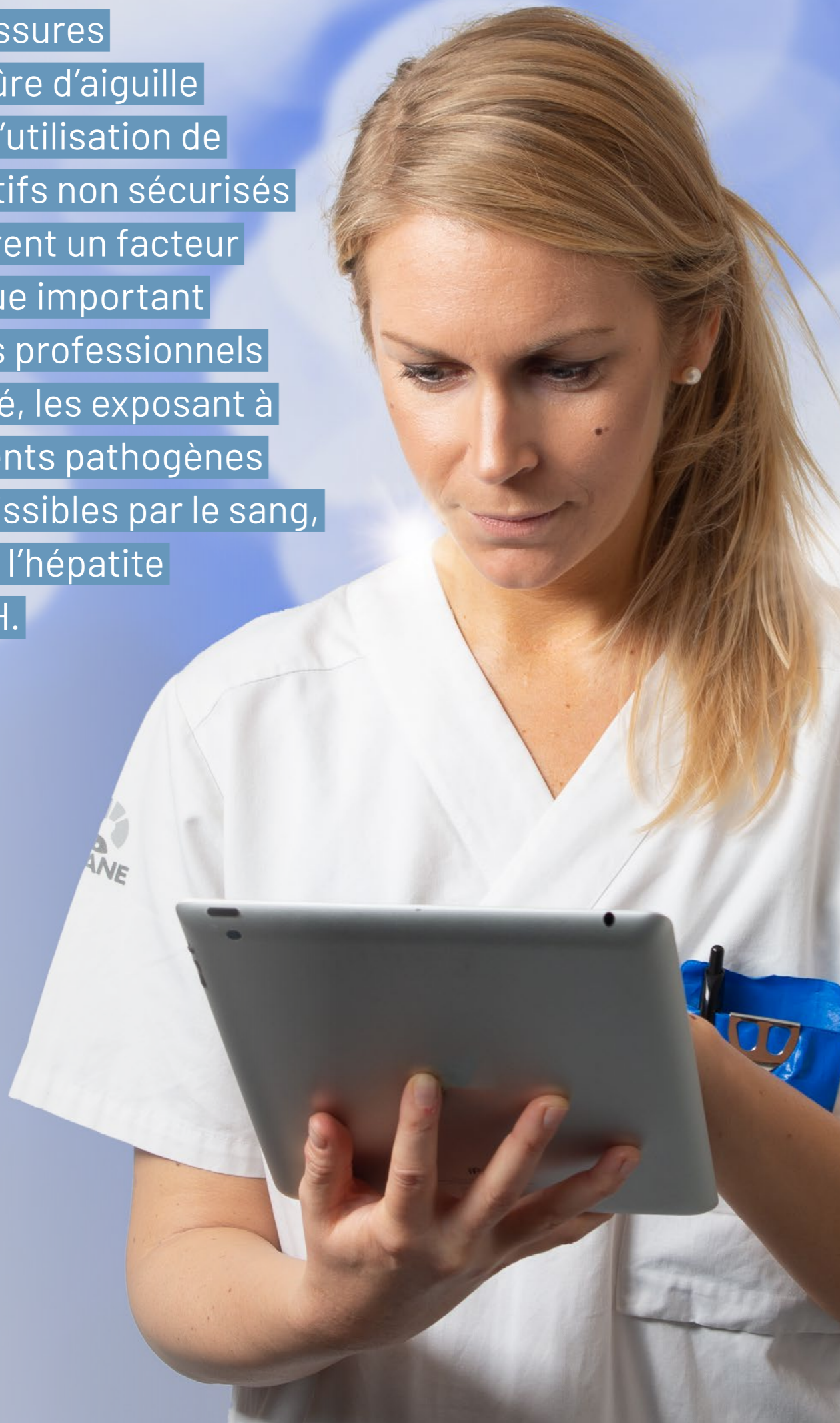
CLiP® & SWiTCH

Cathéters intraveineux et artériels
à mise en sécurité automatique

Pour une insertion sécurisée et réussie


greiner
BIO-ONE

Les blessures par piqûre d'aiguille dues à l'utilisation de dispositifs non sécurisés demeurent un facteur de risque important pour les professionnels de santé, les exposant à des agents pathogènes transmissibles par le sang, comme l'hépatite et le VIH.



L'utilisation d'un dispositif à mise en sécurité automatique contribue à minimiser le risque de blessures par piqûre d'aiguille.

LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ SONT EXPOSÉS À UNE MULTITUDE DE RISQUES

Les professionnels de santé exécutent un large éventail de tâches et sont exposés à une multitude de risques. Lorsqu'ils travaillent avec des objets tranchants tels que des canules, ils sont exposés à un risque de blessure et d'infection.

À l'heure actuelle, nous connaissons déjà plus de 20 agents pathogènes transmissibles par le sang. Les plus dangereux sont le VHB, le VHC et le VIH. Des études récentes montrent qu'il est jusqu'à dix

fois plus probable que des infections naissent en milieu hospitalier qu'ailleurs.

Les conséquences d'une infection peuvent avoir des effets considérables sur la carrière et la situation personnelle de la personne atteinte, ainsi que sur sa famille, avec notamment des répercussions sociales et financières. L'utilisation de dispositifs à mise en sécurité entièrement automatique permet de réduire considérablement ce risque.

STICK TO SAFETY

- / Sécurité automatique
- / Excellentes propriétés d'insertion
- / Gamme complète



Notre clip de sécurité prévient les blessures par piqûre d'aiguille. Léger, il ne gêne pas la manipulation.

POUR UNE INSERTION SÉCURISÉE ET RÉUSSIE

Nos cathéters intraveineux et artériels sont conçus en tenant compte de l'environnement de travail du professionnel de santé.

Notre objectif est de fournir des produits faciles d'utilisation, sûrs, précis et de qualité constante, afin que vous puissiez vous concentrer sur les meilleurs soins à donner à vos patients et non sur le risque de blessure par piqûre d'aiguille. La canulation intraveineuse et artérielle est

souvent considérée comme une procédure standard dans les hôpitaux et les centres de soins. Néanmoins, il s'agit d'une procédure qui nécessite une formation et de l'expérience. Nous proposons des formations en ligne gratuites pour les professionnels de santé qui travaillent avec les cathéters intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® et les cathéters artériels à mise en sécurité automatique SWITCH.

STICK TO SAFETY

CLiP® & SWITCH

Cathéters intraveineux et artériels à mise en sécurité automatique



FORMATION EN LIGNE POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

La formation en ligne est disponible sur stick-to-safety.com

AVANTAGES



SÉCURITÉ AUTOMATIQUE

Protection automatique de l'aiguille.
Aucune action supplémentaire requise.
Activation tactile conforme à la norme ISO23908.
Code couleur pour une bonne visibilité,
conformément à la norme ISO10555-5.



EXCELLENTES PROPRIÉTÉS D'INSERTION

Aiguille pointue pour une pénétration efficace et douce.
Retour sanguin rapide.
Fiabilité – tous les dispositifs offrent le même ressenti.
Techniques de préhension flexibles.



GAMME COMPLÈTE

Large gamme de gauges et de longueurs
pour différents besoins cliniques.
Ailettes de stabilisation pour une fixation sécurisée.
Version avec port d'injection. Cathéters disponibles en
polyuréthane (PUR) et éthylène propylène fluoré (FEP).
Les indications d'utilisation incluent le
prélèvement de sang veineux.



FAIBLE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Conception compacte du produit et de l'emballage :
Faible consommation de matériau
Faible volume de transport
Faible volume de stockage
Faible volume de déchets

LA MAJORITÉ
DES
ÉCHANTILLONS
SANGUINS
OBTENUS
VIA UN
CATHÉTER IV
PÉRIPHÉRIQUE
(PIVC)
FOURNIT UN
ÉCHANTILLON
PRÉCIS POUR
L'ANALYSE.
CETTE
PRATIQUE
ÉVITE ALORS
UNE DEUXIÈME
PONCTION
VEINEUSE.¹

Référence : 1.
Braniff H, et al., Pediatric blood
sample collection from a pre existing
peripheral intravenous (PIV).
J Pediatr Nurs. 2014 Sep-Oct.



Elin Johnsson,
infirmière spécialisée

Lorsque vous travaillez avec de très jeunes enfants — nouveau-nés, tout-petits — ou des personnes âgées, il est important d'être à la fois doux et efficace. L'insertion doit être réussie dès la première tentative. Les nouveau-nés, les enfants et les personnes âgées ont de petites veines : ils ont donc besoin d'un cathéter de très petite taille.

RETOUR SANGUIN INSTANTANÉ AVEC CLiP® NEO

- / Petites tailles adaptées : 24 G et 26 G
- / Nos cathéters sont en FEP, un matériau qui minimise les frictions.
- / Développés pour augmenter le taux de réussite dès la première insertion.

CLiP® Neo est un cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique, spécialement conçu pour les veines petites et fragiles, ce qui est particulièrement courant chez les nouveau-nés, les enfants et les personnes âgées. Les petites veines n'ont aucune tolérance pour une

insertion à l'aveugle. C'est pourquoi l'encoche spécialement conçue indique rapidement la position de la pointe de l'aiguille. L'encoche facilite le retour sanguin et accélère l'indication visuelle entre le cathéter et l'aiguille dès que la pointe de l'aiguille est dans la veine.



PRÉCIS ET SÉCURISÉ

L'embout du cathéter est doté d'une plateforme stable, facile à saisir lors de l'insertion et offrant de nombreuses possibilités de préhension.

Peu importe les situations rencontrées en clinique ou en hôpital, l'insertion d'un cathéter veineux doit réussir dès le premier essai. Pour cela, il faut des aiguilles acérées.

La procédure est facilitée si chaque cathéter peut être maîtrisé et si plusieurs gauges sont disponibles. Lorsque vous maîtrisez l'ensemble du processus, vous êtes plus confiant et les patients sont plus détendus et se sentent plus en sécurité.



Anna Karlsson,
infirmière spécialisée

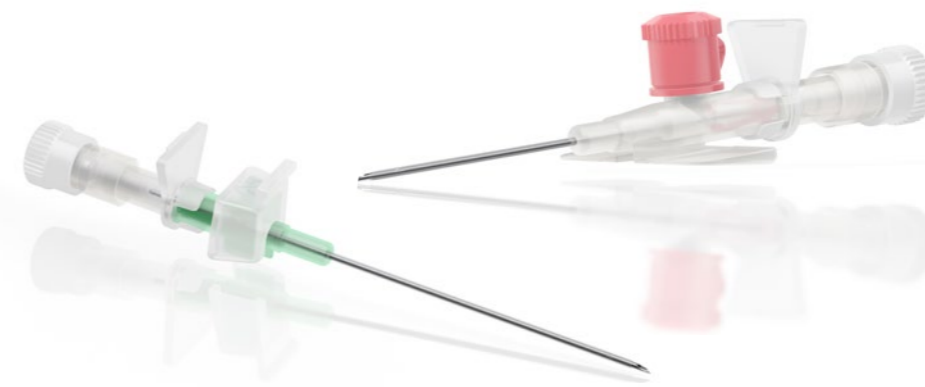
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ AVEC CLiP® WINGED ET CLiP® PORTED

CLiP® Winged et CLiP® Ported sont deux gammes complètes de cathéters intraveineux à mise en sécurité automatique permettant de répondre aux conditions physiques exigeantes et aux besoins cliniques les plus divers. Nos cathéters intraveineux sont disponibles dans une large gamme de gauges (de 14 à 24), de longueurs et de matériaux pour une adaptabilité optimale. L'embout du cathéter est doté

d'une plateforme stable, facile à saisir lors de l'insertion et offre de nombreuses possibilités de préhension.

Les cathéters intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® incluent le prélèvement sanguin comme indication d'utilisation. Cela permet de réduire la douleur et le stress pour les patients, car une deuxième ponction veineuse peut être évitée.

- / Flexibilité adaptée à vos besoins.
- / Large gamme de gauges, de longueurs et de matériaux.
- / Injection haute pression.
- / Prélèvement sanguin.



INJECTION HAUTE PRESSION

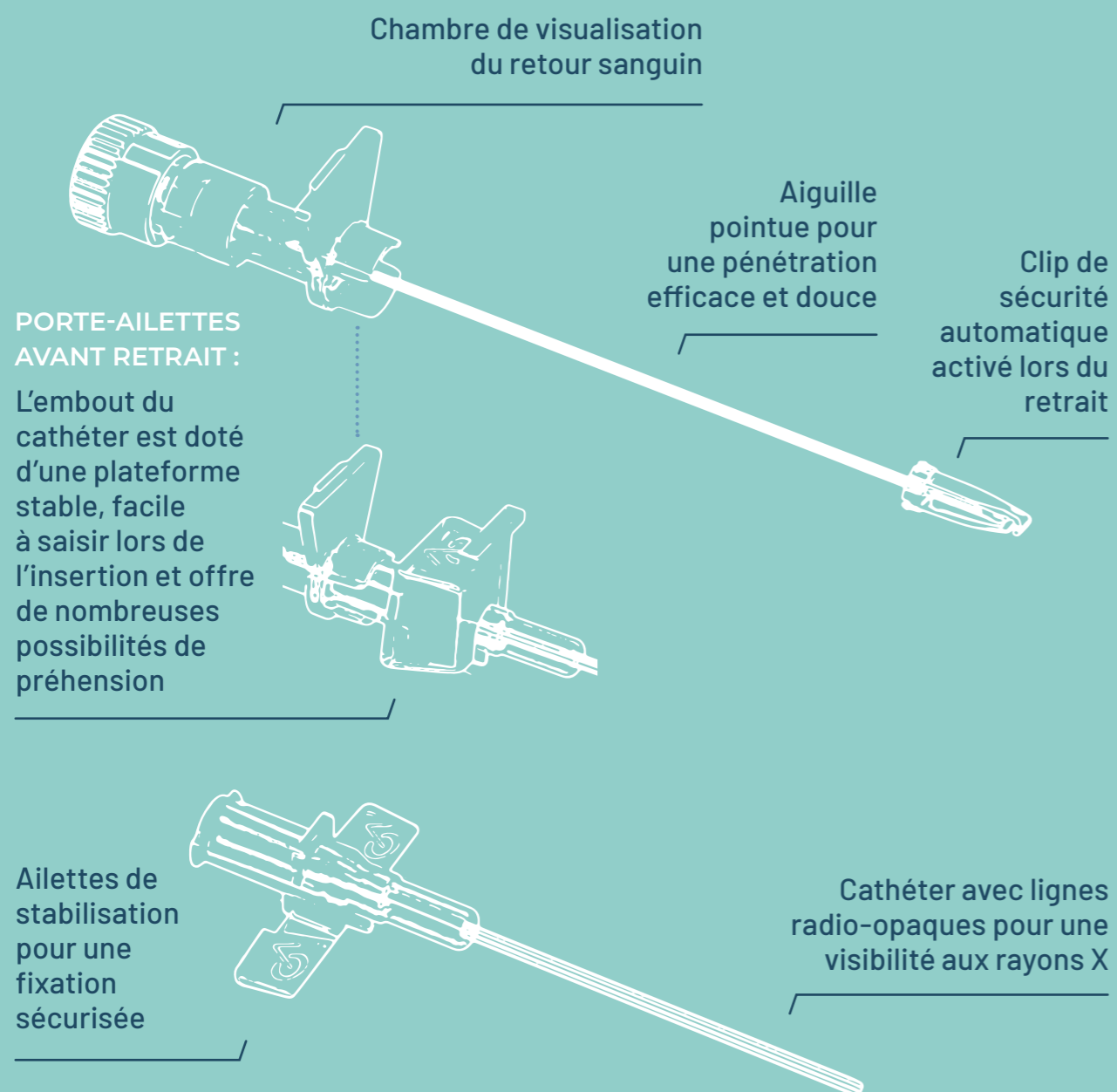
Nos cathéters intraveineux peuvent être utilisés pour injecter des produits de contraste et sont adaptés à des injections à haute pression jusqu'à 305 psi.

GAMME COMPLÈTE

afin de répondre aux conditions physiques exigeantes et aux divers besoins cliniques.

CLiP® NEO / WINGED

CATHÉTERS INTRAVEINEUX À MISE EN SÉCURITÉ AUTOMATIQUE

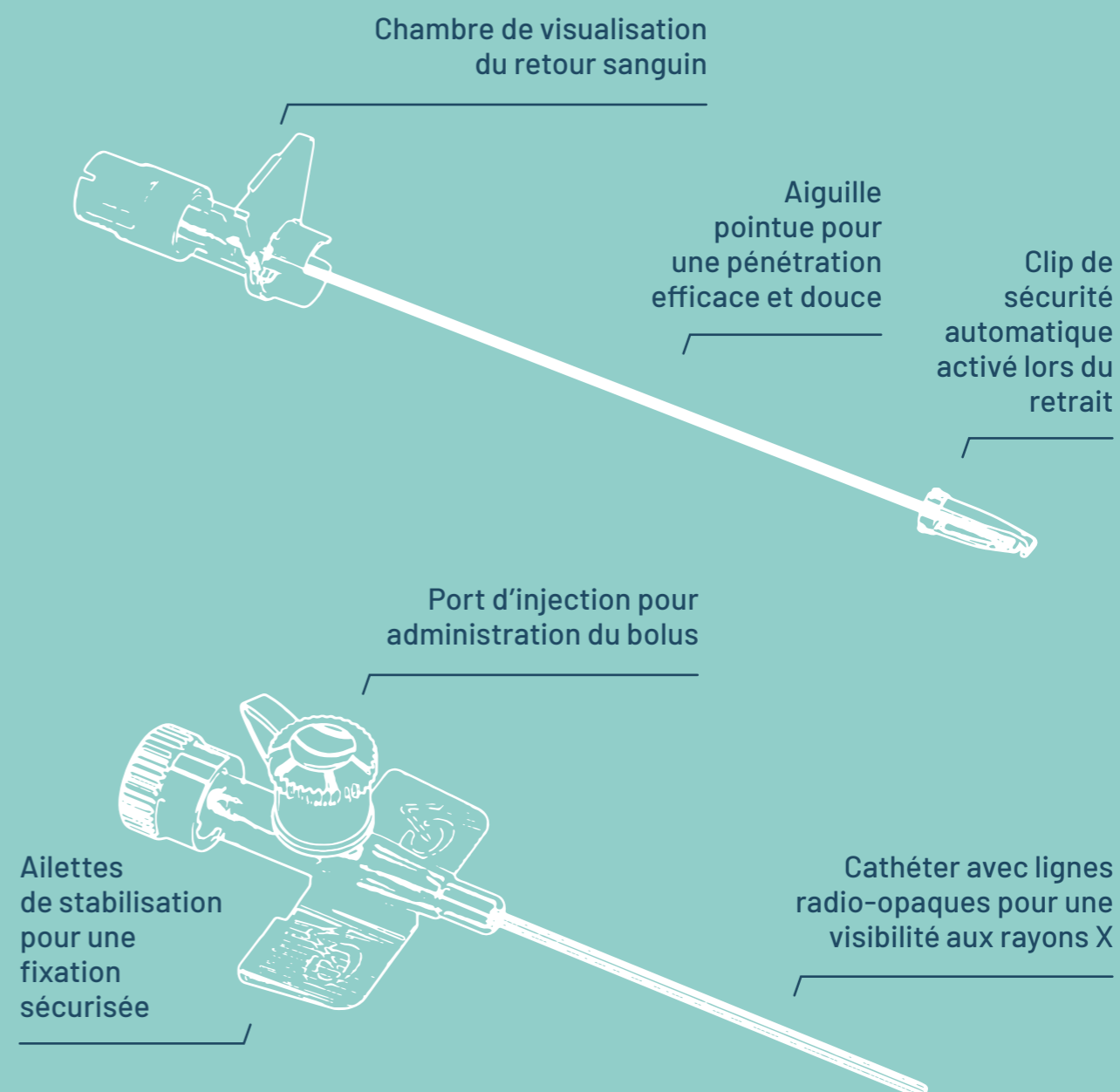


ACTIVATION TACTILE

conforme à la norme ISO23908

CLiP® PORTED

CATHÉTER INTRAVEINEUX À MISE EN SÉCURITÉ AUTOMATIQUE



ACTIVATION TACTILE

conforme à la
norme ISO23908

SWITCH

CATHÉTER ARTÉRIEL À MISE EN SÉCURITÉ AUTOMATIQUE

Le volume augmenté de la chambre donne à l'utilisateur le temps de confirmer la mise en place du cathéter

Chambre de visualisation avec régulateur de débit pour un retour sanguin rapide

Aiguille pointue pour une pénétration efficace et douce

Clip de sécurité automatique activé lors du retrait

Régulateur de débit pour une maîtrise sûre et facile du débit sanguin

Ailettes de stabilisation pour une fixation sécurisée

Cathéter avec lignes radio-opaques pour une visibilité aux rayons X



Maria Bengtsson Lindén,
infirmière spécialisée

Comme le débit sanguin artériel est beaucoup plus élevé que le débit veineux, il est très important que les cathéters artériels soient faciles à manipuler. Ils doivent permettre une insertion réussie dès le premier essai et le contrôle du débit sanguin est absolument vital, car le risque de fuite est plus élevé.

DÉBIT SANGUIN MAÎTRISÉ PAR L'UTILISATEUR

SWITCH est un cathéter artériel à mise en sécurité automatique, équipé d'un régulateur de débit qui garantit une utilisation sécurisée et aisée, tout en gardant la maîtrise totale du débit sanguin.

Le régulateur de débit rouge facilite la maîtrise du débit sanguin et indique clairement le point d'entrée dans l'artère. L'insertion et la manipulation sont facilitées, sans effusion

de sang, ce qui vous permet d'avoir la maîtrise totale de la situation.

SWITCH est disponible en gauges 20 et 22. L'utilisation d'un cathéter 22 G améliore le taux de réussite dès le premier essai par rapport à un cathéter 20 G.¹ Après son retrait, on peut mesurer une plus faible occlusion artérielle et un débit sanguin plus élevé avec le 22 G comparativement au 20 G.

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



SÉCURISÉ ET FACILE À UTILISER

SWITCH est équipé d'un régulateur de débit qui garantit une utilisation sécurisée et aisée, tout en gardant la maîtrise totale du débit sanguin.

APERÇU PRODUIT

Cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® Neo

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.]
NW241901	FEP	24 G	0.7 x 19	● jaune	22	50 / 1 000
NW261901	FEP	26 G	0.6 x 19	● violet	15	50 / 1 000

Cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® Winged

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.]
VW144511	PUR	14 G	2.0 x 45	● orange	290	50 / 1 000
VW164511	PUR	16 G	1.7 x 45	● gris	200	50 / 1 000
VW174511	PUR	17 G	1.5 x 45	○ blanc	140	50 / 1 000
VW183211	PUR	18 G	1.2 x 32	● vert	110	50 / 1 000
VW184511	PUR	18 G	1.2 x 45	● vert	100	50 / 1 000
VW203211	PUR	20 G	1.0 x 32	● rose	64	50 / 1 000
VW222511	PUR	22 G	0.8 x 25	● bleu	38	50 / 1 000
VW241911	PUR	24 G	0.7 x 19	● jaune	22	50 / 1 000
VW144501	FEP	14 G	2.0 x 45	● orange	290	50 / 1 000
VW164501	FEP	16 G	1.7 x 45	● gris	200	50 / 1 000
VW174501	FEP	17 G	1.5 x 45	○ blanc	140	50 / 1 000
VW183201	FEP	18 G	1.2 x 32	● vert	110	50 / 1 000
VW184501	FEP	18 G	1.2 x 45	● vert	100	50 / 1 000
VW203201	FEP	20 G	1.0 x 32	● rose	64	50 / 1 000
VW222501	FEP	22 G	0.8 x 25	● bleu	38	50 / 1 000

Cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® Ported

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.]
VP144511	PUR	14 G	2.0 x 45	● orange	290	50 / 1 000
VP164511	PUR	16 G	1.7 x 45	● gris	200	50 / 1 000
VP174511	PUR	17 G	1.5 x 45	○ blanc	140	50 / 1 000
VP183211	PUR	18 G	1.2 x 32	● vert	110	50 / 1 000
VP184511	PUR	18 G	1.2 x 45	● vert	100	50 / 1 000
VP203211	PUR	20 G	1.0 x 32	● rose	64	50 / 1 000
VP222511	PUR	22 G	0.8 x 25	● bleu	38	50 / 1 000
VP241911	PUR	24 G	0.7 x 19	● jaune	22	50 / 1 000
VP144501	FEP	14 G	2.0 x 45	● orange	290	50 / 1 000
VP164501	FEP	16 G	1.7 x 45	● gris	200	50 / 1 000
VP174501	FEP	17 G	1.5 x 45	○ blanc	140	50 / 1 000
VP183201	FEP	18 G	1.2 x 32	● vert	110	50 / 1 000
VP184501	FEP	18 G	1.2 x 45	● vert	100	50 / 1 000
VP202501	FEP	20 G	1.0 x 25	● rose	68	50 / 1 000
VP203201	FEP	20 G	1.0 x 32	● rose	64	50 / 1 000
VP222501	FEP	22 G	0.8 x 25	● bleu	38	50 / 1 000
VP241901	FEP	24 G	0.7 x 19	● jaune	22	50 / 1 000

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

making a difference

www.stick-to-safety.com

LEGAL MANUFACTURER:
VIGMED AB
A GREINER BIO-ONE COMPANY

PHONE +46 42 28 00 90
E-MAIL info@vigmed.com



GREINER BIO-ONE IS A GLOBAL PLAYER.
FIND THE CONTACT DETAILS OF YOUR
LOCAL PARTNER ON OUR WEBSITE.



This product information is addressed exclusively to healthcare professionals. Devices of Greiner Bio-One are to be used by properly trained healthcare professionals only in accordance with the relevant Instructions for Use (IFU). For a listing of indications, contraindications, precautions and warnings, please refer to the Instructions for Use which accompanies each product or is available for download from our website at www.gbo.com (Download Center). For more information contact your local Greiner Bio-One sales representative or visit our website.

All information is provided without guarantee despite careful editing. Any liability, warranty or guarantee of Greiner Bio-One GmbH is excluded. All rights, errors and changes are reserved. If not stated otherwise, Greiner Bio-One GmbH has all copyrights and/or other (user-)rights in this/document / these documents, in particular to signs such as the mentioned (word-picture-)brands and logos. Any use, duplication or any other use of the rights of Greiner Bio-One GmbH is expressly prohibited.
Media owner: Greiner Bio-One GmbH

MM0041 fr [rev.04 08.2021]


greiner
BIO-ONE