

Your **Power** for Health



greiner bio-one

stick
to safety



CLiP[®] Neo

CLiP[®] Winged

CLiP[®] Ported

**Cathéters intraveineux à mise en
sécurité automatique**

www.stick-to-safety.com

Pour une insertion sécurisée et réussie

Nos cathéters intraveineux sont conçus en tenant compte de l'environnement de travail des professionnels de la santé. Notre objectif est de fournir des produits simples d'utilisation, sécurisés, acérés et d'une qualité constante, afin que vous puissiez vous concentrer davantage sur les meilleurs soins à prodiguer à vos patients et moins sur les risques de blessures par piqûre d'aiguille.



SÉCURITÉ AUTOMATIQUE

- Protection automatique des aiguilles
- Aucune action supplémentaire requise
- Activation tactile conforme à la norme ISO23908:2013
- Code couleur pour une bonne visibilité, conformément à la norme ISO10555-5:2013



EXCELLENTE PROPRIÉTÉS D'INSERTION

- Aiguilles pointues pour une pénétration efficace et douce
- Retour veineux instantané
- Fiable et constant — tous les produits 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)



FAIBLE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Conception compacte du produit et de l'emballage

- Faible consommation de matériau
- Faible volume de transport
- Faible volume de manutention et de stockage
- Faible volume de déchets



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

Elin Johnsson, infirmière spécialisée

CLiP® Neo

– plus de temps pour vous concentrer sur vos patients



CLiP® Neo est un cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique, spécialement conçu pour les petites veines des patients néonataux, pédiatriques ou gériatriques.

Retour veineux instantané

Les petites veines ne tolèrent pas une insertion à l'aveugle. C'est pourquoi l'encoche spécialement conçue pour cela indique rapidement la position de la pointe de l'aiguille. L'encoche facilite le retour veineux et accélère l'indication visuelle en laissant apparaître le sang entre le cathéter et l'aiguille dès que la pointe de l'aiguille est dans la veine.

Première insertion réussie

CLiP® Neo est disponible en deux tailles: 24 G et 26 G. Nos cathéters sont en FEP, un matériau qui minimise les frottements. Ils sont développés pour augmenter le taux de réussite dès la première insertion.



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. C'est également plus facile si chaque cathéter peut être maîtrisé et si plusieurs tailles 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

Présentation du produit

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	MATÉRIAU DU CATHÉTER	GAUGE	Ø x LONGUEUR MM	CODE COULEUR	DÉBIT ML/MIN	QUANTITÉ PAR CARTON
CLiP® Neo							
NW241901	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	24	0,7 x 19	Jaune	22	50
NW261901	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	26	0,6 x 19	Violet	15	50
CLiP® Ported							
VP144511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	14	2,0 x 45	Orange	290	50
VP164511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	16	1,7 x 45	Gris	200	50
VP174511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	17	1,5 x 45	Blanc	140	50
VP184511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	18	1,2 x 45	Vert	100	50
VP183211	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	18	1,2 x 32	Vert	110	50
VP203211	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	20	1,0 x 32	Rose	64	50
VP202511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	20	1,0 x 25	Rose	68	50
VP222511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	22	0,8 x 25	Bleu	38	50
VP241911	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	PUR	24	0,7 x 19	Jaune	22	50
VP144501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	14	2,0 x 45	Orange	290	50
VP164501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	16	1,7 x 45	Gris	200	50
VP174501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	17	1,5 x 45	Blanc	140	50
VP184501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	18	1,2 x 45	Vert	100	50
VP183201	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	18	1,2 x 32	Vert	110	50
VP203201	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	20	1,0 x 32	Rose	64	50
VP202501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	20	1,0 x 25	Rose	68	50
VP222501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	22	0,8 x 25	Bleu	38	50
VP241901	Cathéter intraveineux à sécurité automatique, avec port	FEP	24	0,7 x 19	Jaune	22	50
CLiP® Winged							
VW144511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	14	2,0 x 45	Orange	290	50
VW164511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	16	1,7 x 45	Gris	200	50
VW174511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	17	1,5 x 45	Blanc	140	50
VW184511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	18	1,2 x 45	Vert	100	50
VW183211	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	18	1,2 x 32	Vert	110	50
VW203211	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	20	1,0 x 32	Rose	64	50
VW222511	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	22	0,8 x 25	Bleu	38	50
VW241911	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	PUR	24	0,7 x 19	Jaune	22	50
VW144501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	14	2,0 x 45	Orange	290	50
VW164501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	16	1,7 x 45	Gris	200	50
VW174501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	17	1,5 x 45	Blanc	140	50
VW184501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	18	1,2 x 45	Vert	100	50
VW183201	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	18	1,2 x 32	Vert	110	50
VW203201	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	20	1,0 x 32	Rose	64	50
VW222501	Cathéter intraveineux à sécurité automatique	FEP	22	0,8 x 25	Bleu	38	50

Nos produits ne contiennent ni latex naturel, ni DEHP et ni PVC.

CLiP® Winged et CLiP® Ported – une meilleure maîtrise

CLiP® Winged et CLiP® Ported sont des cathéters intraveineux à mise en sécurité automatique; leur gamme complète répond aux différentes exigences et besoins cliniques.

La flexibilité adaptée à vos besoins

CLiP® Winged et CLiP® Ported sont disponibles dans une large gamme de tailles (de 14 à 24G), de longueurs et de matériaux pour vous permettre de maîtriser les nombreuses situations cliniques.

L'embout du cathéter (avec porte-ailette supplémentaire sur CLiP® Winged) est doté d'une plateforme stable, facile à saisir lors de l'insertion et offrant de nombreuses possibilités de préhension.

Le port d'injection de CLiP® Ported facilite l'administration du bolus.

Injection haute pression

CLiP® Winged et CLiP® Ported peuvent être utilisés pour injecter des produits de contraste. Nos cathéters sont adaptés à des injections haute pression allant jusqu'à 305 psi.





stick
to safety

Pour plus d'informations, veuillez visiter www.stick-to-safety.com ou contactez-nous:

Autriche

Greiner Bio-One GmbH
Téléphone +43 7583 6791-0
E-Mail office@at.gbo.com

Belgique

MLS
Téléphone +32 (0) 56 53 11 33
E-Mail info@mls.be

Suisse

Greiner Bio-One Schweiz GmbH
Téléphone +41 7 12 28 55 22
E-Mail office@ch.gbo.com

Allemagne

Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
Téléphone +49 7022 948-0
E-Mail office@de.gbo.com

Danemark

CODAN DEHA ApS
Téléphone +45 49 12 11 80
E-Mail codan@codandeha.dk

Espagne

Greiner Bio-One España S.A.U.
Téléphone +34 91 652 77 07
E-Mail info@es.gbo.cm

Finlande

Pamark Oy
Téléphone +358 20 1555660
E-Mail asiakaspalvelu@pamark.fi

France

Greiner Bio-One SAS
Téléphone +33 1 69 86 25 25
E-Mail office@fr.gbo.com

Royaume-Uni

Vygon UK Ltd
Téléphone +44 (0)1793 748800
E-Mail webenquiries@vygon.co.uk

Irlande

Vygon Ireland Ltd
Téléphone +353 (1) 410 5715
E-Mail info@vygon.ie

Italie

Greiner Bio-One Italia S.r.l.
Téléphone +39 02 94383340
E-Mail office@it.gbo.com

Pays-Bas

Greiner Bio-One B.V.
Téléphone +31 172 4209 00
E-Mail info@nl.gbo.com

Norvège

CODAN NORGE AS
Téléphone +47 99 31 00 00
E-Mail codan@codan.no

Portugal

Vacuetta Portugal S.A.
Téléphone +351 252 647 721
E-Mail info@vacuette.pt

Suède

CODAN TRIPLUS AB
Téléphone +46 300 35660
E-Mail codan@codantriplus.se

Serbie

Layon Ltd.
Téléphone +381 11 303 68 10
E-Mail office@layons.rs

Fabricant légal

Vigmed AB
Garnisonsgatan 10, 254 66 Helsingborg, Suède
Téléphone +46 42 28 00 90
E-Mail info@vigmed.com