

making a difference



STICK TO SAFETY

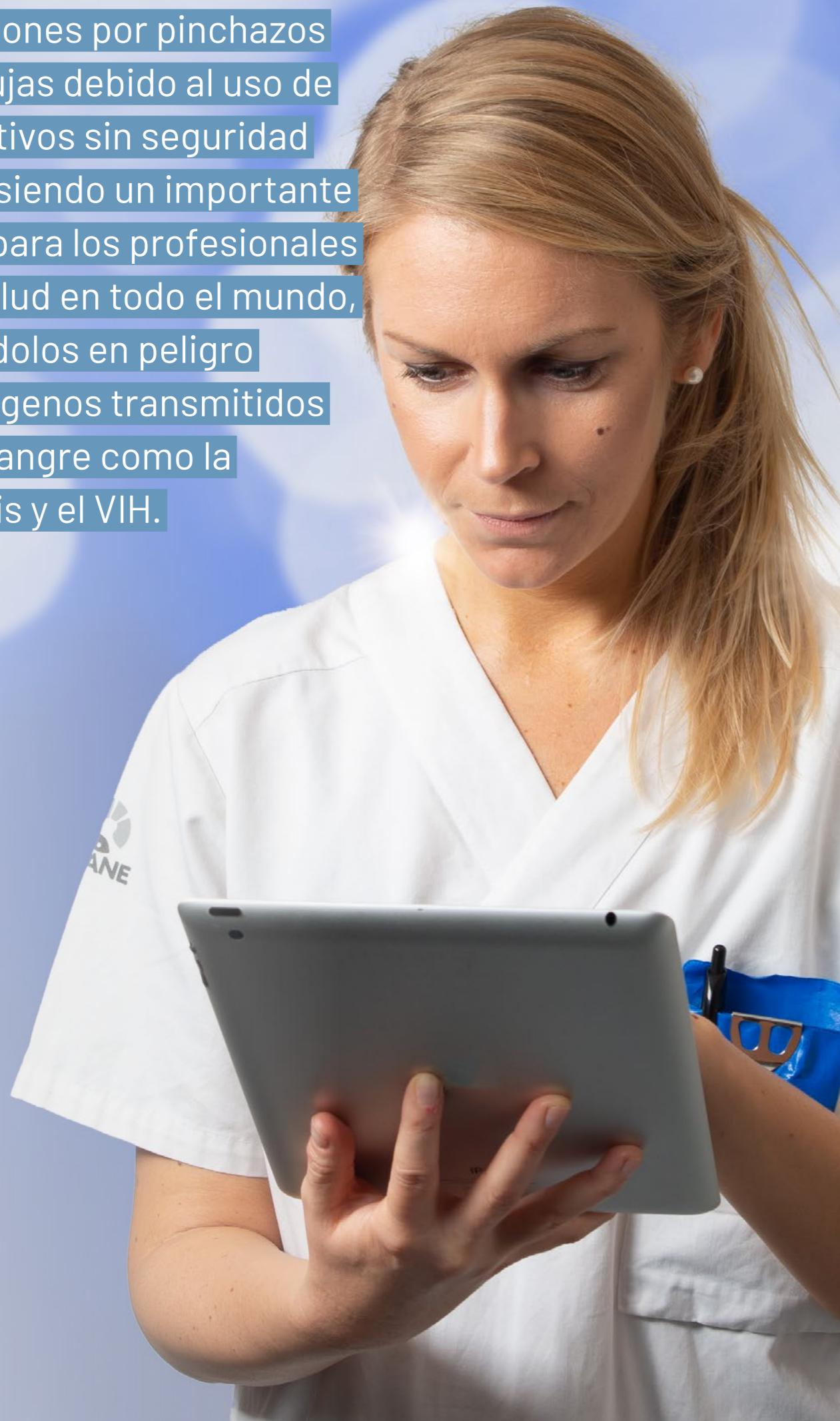
CLiP® & SWiTCH

Catéteres IV y arteriales
con seguridad automática

Para una inserción segura y eficaz


greiner
BIO-ONE

Las lesiones por pinchazos con agujas debido al uso de dispositivos sin seguridad siguen siendo un importante riesgo para los profesionales de la salud en todo el mundo, poniéndolos en peligro de patógenos transmitidos por la sangre como la hepatitis y el VIH.



El uso de un dispositivo de seguridad automático contribuye a minimizar el riesgo de lesiones por pinchazos.

LOS PROFESIONALES SANITARIOS ESTÁN EXPUESTOS A MUCHOS RIESGOS DIFERENTES

Los empleados del sector sanitario realizan una amplia variedad de tareas y están expuestos a muchos riesgos diferentes. Cuando trabajan con objetos afilados, como cánulas, se enfrentan a un riesgo especial de lesiones e infecciones.

En este momento, ya hay más de 20 patógenos conocidos que se transmiten por la sangre. Los más peligrosos son el VHB, el VHC y el VIH. Estudios recientes demuestran que es

hasta diez veces más probable que las infecciones se produzcan en un entorno hospitalario que en un entorno externo.

Las secuelas de una infección pueden tener efectos de gran alcance tanto en la vida profesional como en la vida personal de la persona afectada y su familia, con consecuencias tanto sociales como económicas. Este riesgo puede reducirse significativamente con el uso de dispositivos de seguridad totalmente automáticos.

STICK TO SAFETY

- / Seguridad automática
- / Excelentes propiedades de inserción
- / Amplia gama de productos



Nuestro clip de seguridad ayuda a prevenir las lesiones por punción accidental y es ligero para no afectar a la manipulación.

PARA UNA INSERCIÓN SEGURA Y EFICAZ

Nuestros catéteres IV y arteriales están diseñados teniendo en cuenta el entorno de trabajo de los profesionales sanitarios.

Nuestro objetivo es proporcionar productos fáciles de usar, seguros, afilados y con una calidad uniforme, para que usted pueda preocuparse menos por las lesiones por punción accidental y centrarse más en proporcionar los mejores cuidados a sus pacientes.

La canulación IV y arterial se considera un procedimiento estándar en los hospitales y centros médicos. Sin embargo, es un procedimiento que requiere formación y experiencia. Ofrecemos cursos gratuitos de formación online para los profesionales sanitarios que trabajan con los catéteres IV con seguridad automática CLiP® y los catéteres arteriales con seguridad automática SWITCH.

STICK TO SAFETY

CLiP® & SWITCH

Catéteres IV y arteriales con seguridad automática



FORMACIÓN
ONLINE PARA
PROFESIONALES
DE LA SALUD

E-Learning disponible en
stick-to-safety.com



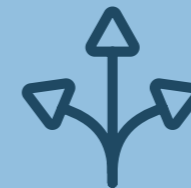
SEGURIDAD AUTOMÁTICA

Protección automática frente a pinchazos accidentales.
No se requiere ninguna acción adicional por parte del usuario.
Activación táctil en cumplimiento de la norma ISO23908.
Código de colores para una buena visibilidad según la norma ISO10555-5.



PROPIEDADES EXCELENTES DE INSERCIÓN

Agujas afiladas para una penetración eficaz y suave.
Rápida respuesta de la sangre.
Fiabilidad: todos los productos son iguales.
Técnicas de agarre flexibles.



AMPLIA GAMA

Varios calibres y longitudes para diferentes necesidades clínicas.
Aletas de estabilización para una fijación segura.
Versión con puerto de inyección.
Catéteres disponibles en poliuretano (PUR) y Propileno Etileno Fluorado (FEP).
Pueden utilizarse para la toma de muestras de sangre venosa.



PEQUEÑA HUELLA MEDIOAMBIENTAL

Diseño compacto del producto y del envase:
Bajo consumo de material
Bajo volumen de transporte
Bajo volumen de manipulación y almacenamiento
Bajo volumen de residuos

LA MAYORÍA DE LAS MUESTRAS DE SANGRE OBTENIDAS A TRAVÉS DE UN CATÉTER IV PERIFÉRICO (CIVP) PROPORCIONA UNA MUESTRA PRECISA PARA EL ANÁLISIS Y NO DA LUGAR A LA NECESIDAD DE UNA SEGUNDA VENOPUNCIÓN.¹

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



Elin Johnsson,
enfermera especializada

Cuando se trabaja con los más pequeños -recién nacidos y niños- o ancianos, es importante ser delicado y al mismo tiempo eficaz. La inserción debe tener éxito a la primera. Los pacientes neonatales, pediátricos y ancianos tienen venas pequeñas y, por tanto, necesitan un catéter más pequeño.

RESPUESTA SANGUÍNEA INSTANTÁNEA CON CLiP® NEO

- / Medidas pequeñas: 24G y 26G
- / Nuestros catéteres fabricados con FEP, prácticamente no tienen fricción.
- / Desarrollado para aumentar el éxito de la primera inserción.

CLiP® Neo es un catéter IV de seguridad automática diseñado específicamente para las venas pequeñas y frágiles que se encuentran principalmente en los grupos de pacientes neonatales, pediátricos o ancianos. Las venas pequeñas no toleran la inserción a ciegas. Por ello,

la hendidura especialmente diseñada indica rápidamente la posición de la punta de la aguja. La hendidura facilita el retorno y acelera la indicación visual haciendo que la sangre aparezca entre el catéter y la aguja tan pronto como la punta de la aguja está en la vena.



PRECISO Y SEGURO

El cuerpo de este catéter con aletas ofrece una plataforma estable que permite sujetarlo durante la inserción y proporciona múltiples alternativas de agarre.

Independientemente de las condiciones de la clínica o el hospital, la inserción de un catéter venoso debe tener éxito en el primer intento. Para ello se necesitan agujas afiladas. También es más fácil si se puede controlar el catéter de forma individual y si se dispone de varios tamaños de calibre para elegir. Cuando tienes un control total, te sientes más seguro y los pacientes se sienten más relajados y seguros.



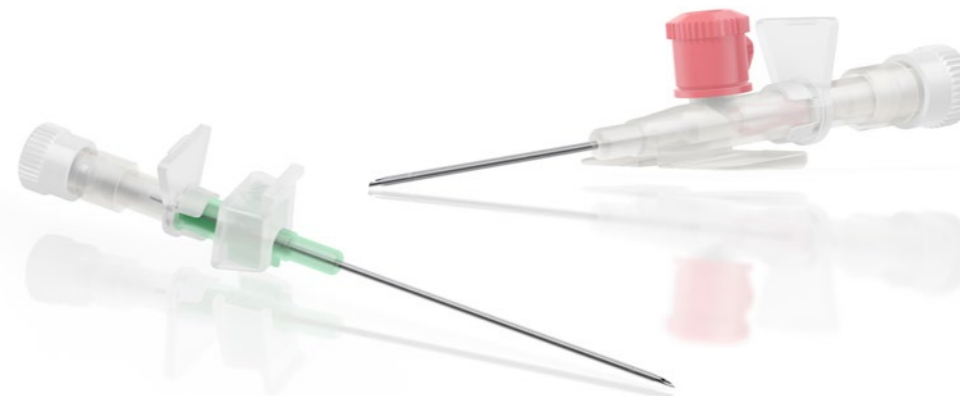
Anna Karlsson,
enfermera especializada

SEGURO Y UNIFORME CON CLiP® WINGED Y CLiP® PORTED

CLiP® Winged y CLiP® Ported son una amplia gama catéteres IV con seguridad automática, para satisfacer condiciones físicas exigentes y diferentes necesidades clínicas. Nuestros catéteres IV están disponibles en una amplia variedad de tamaños de calibre (14G-24G), longitudes y materiales para que tenga el control de diversas situaciones clínicas.

El cuerpo del catéter ofrece una plataforma estable que permite sujetarlo durante la inserción y proporciona múltiples alternativas de agarre. Los catéteres IV CLiP® con seguridad automática pueden utilizarse para la toma de muestras de sangre. Esto ayuda a reducir el dolor y el estrés de los pacientes, ya que se puede evitar una segunda venopunción.

- / Flexibilidad para sus necesidades.
- / Amplia variedad de calibres, longitudes y materiales.
- / Inyección de alta presión.
- / Toma de muestras de sangre.



INYECCIÓN DE ALTA PRESIÓN

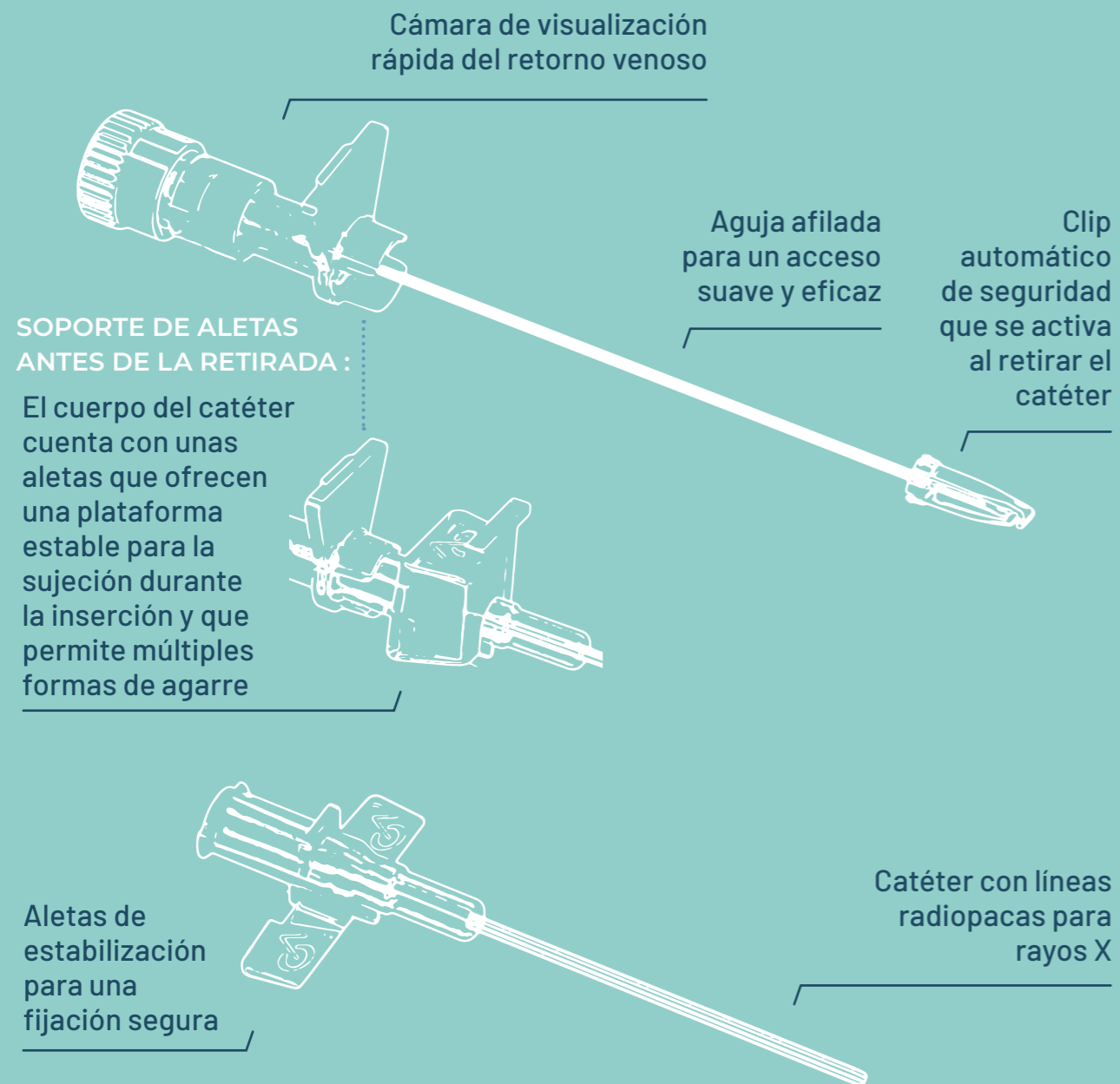
Nuestros catéteres intravenosos pueden utilizarse para inyectar medios de contraste y son adecuados para inyecciones de alta presión hasta 305 psi.

AMPLIA GAMA

para satisfacer las diferentes condiciones físicas y necesidades clínicas.

CLiP® NEO / WINGED

CATÉTERES IV CON SEGURIDAD AUTOMÁTICA

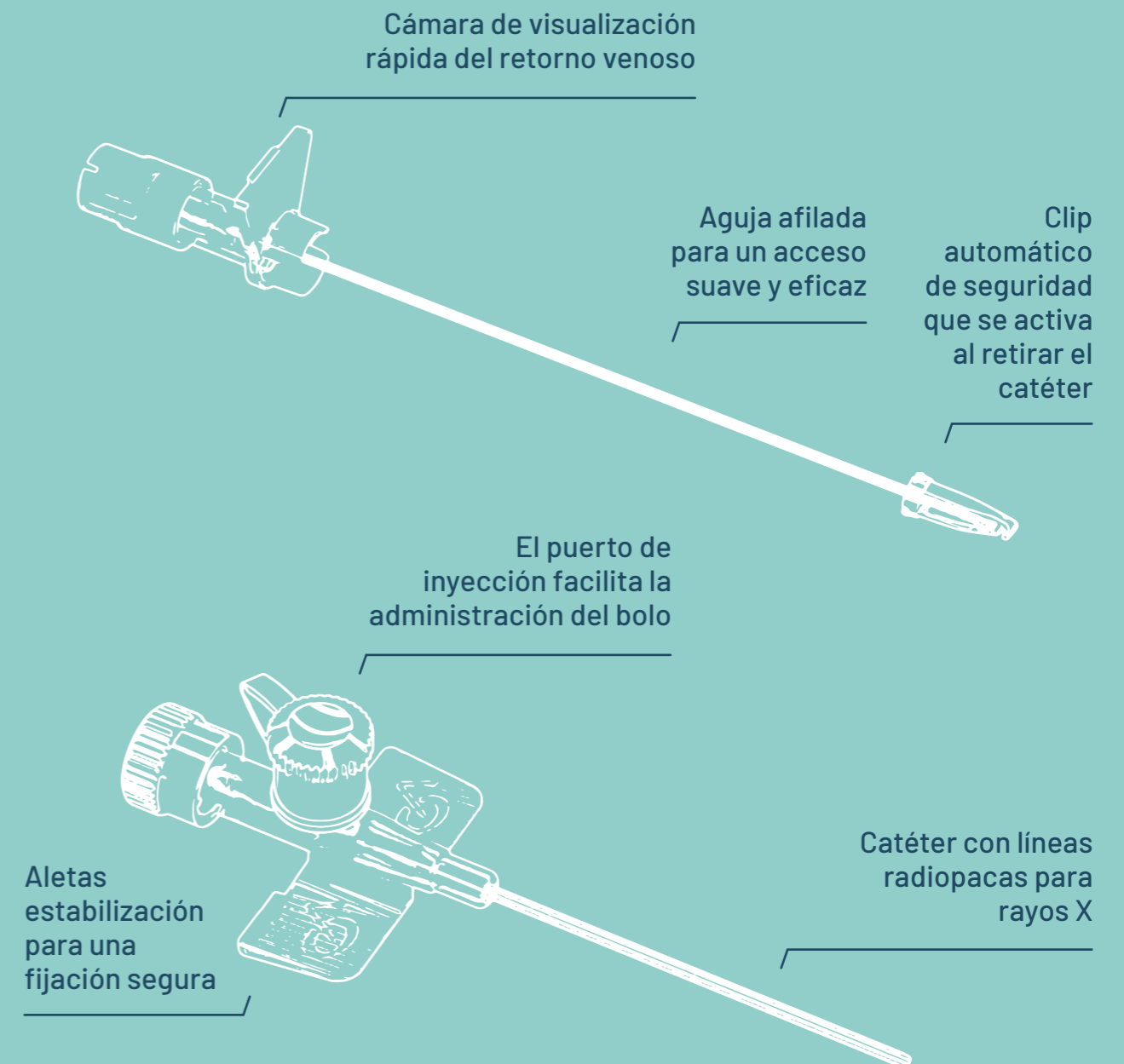


ACTIVACIÓN TÁCTIL

en cumplimiento de la norma ISO23908

CLiP® PORTED

CATÉTER IV CON SEGURIDAD AUTOMÁTICA



ACTIVACIÓN TÁCTIL

en cumplimiento de la norma ISO23908

SWITCH

CATÉTER ARTERIAL CON SEGURIDAD AUTOMÁTICA

La cámara ampliada da tiempo al usuario para confirmar la correcta colocación del catéter

La cámara de retroceso de diseño único con tapón de control de flujo proporciona una rápida respuesta sanguínea

Aguja afilada para un acceso suave y eficaz

Clip automático de seguridad que se activa al retirar el catéter

Llave de control de flujo para un control seguro y fácil de la sangre

Aletas de estabilización para una fijación segura

Catéter con líneas radiopacas para rayos X



Maria Bengtsson Lindén, enfermera especializada

Dado que el flujo sanguíneo en las arterias es mucho mayor que en las venas, es muy importante que los catéteres arteriales sean fáciles de utilizar. Deben tener un alto éxito de colocación a la primera y el control de la sangre es absolutamente vital, ya que el riesgo de fuga es mayor.

FLUJO SANGUÍNEO CONTROLADO POR EL USUARIO

SWITCH es un catéter arterial con seguridad automática con interruptor de flujo que ofrece un uso seguro y fácil con un control total de la sangre. La llave de control de flujo de color rojo facilita el control de la sangre y marca claramente la entrada arterial. La inserción y uso se facilitan de forma libre de sangre, lo que le permite tener un control total de la situación.

SWITCH está disponible en los tamaños de calibre 20G y 22G. El uso de un catéter de 22G mejora la tasa de éxito en el primer intento en comparación con un catéter de 20G.¹ Después de la toma de la muestra, se puede medir una menor incidencia de oclusión arterial y un mayor flujo sanguíneo cuando se utiliza un calibre 22G en comparación con uno de 20G.

Referencia: 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.



SEGURO Y FÁCIL DE UTILIZAR

SWITCH tiene un llave de control de flujo que ofrece un uso seguro y fácil con un control total de la sangre.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Catéter IV CLiP® Neo con seguridad automática

Exento de látex y libre de DEHP y PVC

Referencia	Material	Calibre	Dimensiones del catéter	Color	Volumen de flujo	Uds. embalaje interior / exterior
NW241901	FEP	24 G	0.7 x 19	● amarillo	22	50 / 1.000
NW261901	FEP	26 G	0.6 x 19	● morado	15	50 / 1.000

Catéter IV CLiP® Winged con seguridad automática

Exento de látex y libre de DEHP y PVC

Referencia	Material	Calibre	Dimensiones del catéter	Color	Volumen de flujo	Uds. embalaje interior / exterior
VW144511	PUR	14 G	2.0 x 45	● naranja	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	○ blanco	140	50 / 1.000
VW183211	PUR	18 G	1.2 x 32	● verde	110	50 / 1.000
VW184511	PUR	18 G	1.2 x 45	● verde	100	50 / 1.000
VW203211	PUR	20 G	1.0 x 32	● rosa	64	50 / 1.000
VW222511	PUR	22 G	0.8 x 25	● azul	38	50 / 1.000
VW241911	PUR	24 G	0.7 x 19	● amarillo	22	50 / 1.000
VW144501	FEP	14 G	2.0 x 45	● naranja	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	○ blanco	140	50 / 1.000
VW183201	FEP	18 G	1.2 x 32	● verde	110	50 / 1.000
VW184501	FEP	18 G	1.2 x 45	● verde	100	50 / 1.000
VW203201	FEP	20 G	1.0 x 32	● rosa	64	50 / 1.000
VW222501	FEP	22 G	0.8 x 25	● azul	38	50 / 1.000

Catéter IV CLiP® Ported con seguridad automática

Exento de látex y libre de DEHP y PVC

Referencia	Material	Calibre	Dimensiones del catéter	Color	Volumen de flujo	Uds. embalaje interior / exterior
VP144511	PUR	14 G	2.0 x 45	● naranja	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	○ blanco	140	50 / 1.000
VP183211	PUR	18 G	1.2 x 32	● verde	110	50 / 1.000
VP184511	PUR	18 G	1.2 x 45	● verde	100	50 / 1.000
VP203211	PUR	20 G	1.0 x 32	● rosa	64	50 / 1.000
VP222511	PUR	22 G	0.8 x 25	● azul	38	50 / 1.000
VP241911	PUR	24 G	0.7 x 19	● amarillo	22	50 / 1.000
VP144501	FEP	14 G	2.0 x 45	● naranja	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	○ blanco	140	50 / 1.000
VP183201	FEP	18 G	1.2 x 32	● verde	110	50 / 1.000
VP184501	FEP	18 G	1.2 x 45	● verde	100	50 / 1.000
VP202501	FEP	20 G	1.0 x 25	● rosa	68	50 / 1.000
VP203201	FEP	20 G	1.0 x 32	● rosa	64	50 / 1.000
VP222501	FEP	22 G	0.8 x 25	● azul	38	50 / 1.000
VP241901	FEP	24 G	0.7 x 19	● amarillo	22	50 / 1.000

Catéter arterial SWITCH con seguridad automática

Exento de látex y libre de DEHP y PVC

Referencia	Material	Calibre	Dimensiones del catéter	Color	Volumen de flujo	Uds. embalaje interior / exterior
SW204511	PUR	20 G	1.1 x 45	● rosa	49	25 / 250
SW223511	PUR	22 G	0.9 x 35	● azul	27	25 / 250
SW224511	PUR	22 G	0.9 x 45	● azul	27	25 / 250
SW204501	FEP	20 G	1.1 x 45	● rosa	49	25 / 250
SW223501	FEP	22 G	0.9 x 35	● azul	27	25 / 250
SW224501	FEP	22 G	0.9 x 45	● azul	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

MM0094 es [rev.01 10.2021]


greiner
BIO-ONE