

**SEGURO Y  
CONSISTENTE**



## **CLiP® PORTED**

### **Catéter intravenoso con seguridad automática**

CLiP® Ported es un catéter intravenoso con seguridad automática y puerto de inyección. CLiP® Ported está disponible en una amplia gama para satisfacer las diferentes exigencias de los pacientes y diversas necesidades clínicas. Los productos se han desarrollado pensando en el usuario y en el paciente, y están diseñados para proporcionar excelentes propiedades de inserción. Aunque los pacientes y sus características varíen, CLiP® Ported permanece uniforme y su uso contribuye a una inserción segura y correcta.

- / Ligero para no afectar a la manipulación
- / Puerto de inyección para facilitar la administración en bolo
- / Obtención de muestras sanguíneas como se indica en las instrucciones de uso
- / Adecuado para inyección a alta presión hasta 305 psi
- / El diseño compacto del producto y el embalaje ayuda a reducir el impacto medioambiental

#### **FORMACIÓN ONLINE PARA PROFESIONALES SANITARIOS.**

Ofrecemos cursos online para ayudar a los profesionales sanitarios con las mejores prácticas al trabajar con CLiP® Ported.

Regístrese en su curso en [stick-to-safety.com/training](https://www.stick-to-safety.com/training)



## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

PARA MÁS INFORMACIÓN Y/O SOLICITAR  
MUESTRAS, VISITE NUESTRA PÁGINA WEB O  
PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS.

### Catéter IV CLiP® Ported con seguridad automática

Exento de látex y libre de DEHP y PVC

Referencia PUR	Referencia FEP	Calibre	Dimensiones del catéter	Color*	Volumen de flujo	Embalaje interior / exterior [Uds.]
VP144511	VP144501	14 G	2.0 x 45	● naranja	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	○ blanco	140	50 / 1.000
VP184511	VP184501	18 G	1.2 x 45	● verde	100	50 / 1.000
VP183211	VP183201	18 G	1.2 x 32	● verde	110	50 / 1.000
VP203211	VP203201	20 G	1.0 x 32	● rosa	64	50 / 1.000
VP202511	VP202501	20 G	1.0 x 25	● rosa	68	50 / 1.000
VP222511	VP222501	22 G	0.8 x 25	● azul	38	50 / 1.000
VP241911 <sup>[1]</sup>	VP241901 <sup>[1]</sup>	24 G	0.7 x 19	● amarillo	22	50 / 1.000

PUR = poliuretano

FEP = etileno propileno fluorado

\* Código de color según ISO10555-5:2013

## RECOMENDACIONES DE USO

Siga las instrucciones de uso que encontrará en [www.stick-to-safety.com](http://www.stick-to-safety.com) o en el envase.



1

Inserte el catéter y observe la respuesta de la sangre en la cámara de reflujó, o entre la aguja y el catéter 24G<sup>[1]</sup>.



2

Ocluya la vena y retire la aguja en línea recta. Confirme la activación del clip de seguridad



3

Fije y drene el catéter según el protocolo de su centro. Cubra la zona con un apósito estéril.

<sup>[1]</sup> La hendidura en la aguja permite la visualización instantánea de la sangre entre la aguja y el catéter, delante del conector