

**SEGURO Y
CONSISTENTE**



CLiP® WINGED

Catéter intravenoso con seguridad automática

CLiP® Winged es una amplia gama de catéteres intravenosos con seguridad automática 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 ofrecer excelentes propiedades de inserción. Aunque los pacientes y sus características varíen, CLiP® Winged permanece uniforme y su uso contribuye a una inserción segura y correcta.

- / Soporte de aletas para múltiples alternativas de agarre
- / Ligero para no afectar a la manipulación
- / 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® Winged.

Regístrese en su curso en 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® Winged 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.]
VW144511	VW144501	14 G	2.0 x 45	● naranja	290	50 / 1.000
VW164511	VW164501	16 G	1.7 x 45	● gris	200	50 / 1.000
VW174511	VW174501	17 G	1.5 x 45	○ blanco	140	50 / 1.000
VW183211	VW183201	18 G	1.2 x 32	● verde	110	50 / 1.000
VW184511	VW184501	18 G	1.2 x 45	● verde	100	50 / 1.000
VW203211	VW203201	20 G	1.0 x 32	● rosa	64	50 / 1.000
VW222511	VW222501	22 G	0.8 x 25	● azul	38	50 / 1.000
VW241911 ^[1]	-	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 o en el envase.



1

Insert the catheter and observe the blood response in the flashback chamber, or between the needle and catheter for 24 Gauge^[1].



2

Occlude the vein and withdraw the needle straight back. Observe safety clip activation.



3

Fixate and flush the catheter according to local protocol. Cover the site with a sterile dressing.

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