

**SEGURO Y  
FÁCIL DE USAR**



## **SWITCH**

### Catéter arterial con seguridad automática

SWITCH es un catéter arterial con seguridad automática que cuenta con una llave de control del flujo sanguíneo controlada por el usuario. SWITCH está disponible en longitudes y calibres cuidadosamente seleccionados para satisfacer las diferentes exigencias de los pacientes y diversas necesidades clínicas. SWITCH se ha desarrollado pensando en el usuario y en el paciente, y su uso contribuye a una inserción segura y correcta.

- / Cámara de reflujo optimizada para una visualización rápida de la sangre y el control de la colocación
- / Llave para el control del flujo sanguíneo por parte del usuario
- / Longitudes y calibres cuidadosamente seleccionados para una mayor tasa de éxito en el primer intento <sup>[1]</sup>
- / Palomillas de estabilización para una fijación segura
- / 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 SWITCH.

Regístrese en su curso en [stick-to-safety.com/training](https://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 arterial SWiTCH con seguridad automática

Exento de látex y libre de DEHP y PVC

Referencia	Catheter material	Calibre	Dimensiones del catéter	Color*	Volumen de flujo	Embalaje interior / exterior [Uds.]
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

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 reflujo.



2

Sujete el cuerpo del catéter para estabilizarlo y retire la aguja en línea recta. Empuje la llave de control de flujo hacia delante para controlar la sangre y observe cómo se activa el clip de seguridad.



3

Conecte el dispositivo de su preferencia, abra la llave de control de flujo y drene el catéter según el protocolo de su centro. Cubra la zona con un apósito estéril.

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