

Marca	Imagen	Denominación genérica y Referencia
		<b>CATETER PERIFERICO IV CON PROTECCION</b> (Sin y Con Aletas)  <b>REF: 306X (Serie) - 308X( Serie)</b>

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

**PROTECTIV PLUS® es el único catéter periférico dotado de un sistema de seguridad integral.**

**La más alta protección contra los tres riesgos posibles: arañazo, salpicadura y pinchazo** tanto para el personal que lo utiliza como para el que está a su alrededor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

**Aguja en V o tribiselada:** El bisel de la aguja siliconada cuenta con 3 ángulos distintos. Su fabricación mediante electro pulimentado hace que sus bordes sean suaves y su inserción más fácil.

**Biselado del catéter preciso:** El catéter se realiza con un doble proceso de biselado, siendo el salto o decalaje entre aguja y catéter prácticamente imperceptible. Su adaptación con el bisel de la aguja es tan suave que evita cualquier arrugamiento o daño en la punta del catéter. Este proceso facilita la inserción del catéter, siendo menos cruento para el paciente. No se necesita cambiar el ángulo de punción.

**Catéter de Poliuretano:** Material de Poliuretano registrado de consistencia firme en el exterior, dada su termo sensibilidad, se ablanda a temperatura corporal dentro de la vena. **Se reducen las flebitis hasta un 60%.** Menor acodamiento.

**Tecnología de paredes delgadas:** La tecnología de fabricación de la aguja y del catéter logra unas paredes más delgadas que la mayoría de las del mercado. Este hecho optimiza el rango de flujo, permitiendo disminuir el tamaño del gauge del catéter garantizando el volumen ideal en pacientes con venas complicadas o en procesos de larga duración, ya que **permite usar códigos más pequeños y evitar flebitis.**

**Radiopaco:** Su entramado de Sulfato de Bario permite una clara visualización y una **transparencia inigualable.** Cumple normativas ISO

**Cono translúcido:** El cono del catéter es translúcido para una visualización del reflujo más rápida y segura, y tiene conexión luer lock.

**Cámara de reflujo con membrana porosa:** Permite un reflujo rápido y seguro, ya que su consistencia evita derrames accidentales.

**Catéter de Poliuretano:** Material de Poliuretano registrado por Medex. De consistencia firme en el exterior, se ablanda, dada su termo sensibilidad, dentro de la vena. Menor acodamiento. Radiopaco. Se reducen las flebitis hasta un 60%

**PROTECTIV PLUS® es un producto altamente seguro.** Su conexión entre el cono del catéter y el fiador (única en el mercado) evita la exposición de la aguja al exterior, lo que hace imposible la salida de sangre o el pinchazo.

La activación del sistema de seguridad **PROTECTIV PLUS® se nota y se oye mediante un clic sonoro,** al encapsular completamente la aguja. Una vez encapsulada la aguja introductora no se puede desactivar. **Los dedos siempre están por detrás de la aguja.**

Técnica segura de fácil aprendizaje y manipulación. **Control total activo durante todo el procedimiento.** Puede utilizarse con una a dos manos.

Permite una canalización menos agresiva, permite la canalización de la vía avanzando el catéter, con una mínima introducción de la aguja, evitando el riesgo de roturas de vías o extravasaciones.

La activación del sistema de seguridad **PROTECTIV PLUS®** es lenta y controlable, permitiendo al profesional un cómodo manejo del catéter durante la venopunción en pacientes con vías más complicadas.

El desplazamiento del catéter sobre la aguja es suave y preciso y **no dispone de mecanismos agresivos que puedan activarse accidentalmente** y romper venas o provocar salpicaduras.

Protege al personal sanitario durante el procedimiento, y también a otros trabajadores involucrados en el circuito de eliminación de residuos: personal que recoge bateas, olvidos de agujas en las camas del enfermo, envíos accidentales a la basura convencional.

Su diseño permite su utilización en vena o arteria.

## REFERENCIAS ESPECIFICACIONES Y PRESENTACIÓN

### Protectiv® Plus sin aletas

Code	Referencia	Código color	Gauge	Longitud del catéter (mm)	Ø externo del Catéter (mm)	Flujo (ml/min.)
306801	3068	Naranja	14 G	32	2.2	325
306201	3062	Gris	16 G	32	1.8	215
306539	3065	Verde	18 G	32	1.3	110
306639	3066	Rosa	20 G	32	1.1	63
306739	3067	Rosa	20 G	25	1.1	65
306039	3060	Azul	22 G	25	0.9	38
306339	3063	Amarillo	24 G	19	0.7	24

### Protectiv® Plus con aletas

Code	Referencia	Código color	Gauge	Longitud del catéter (mm)	Ø externo del Catéter (mm)	Flujo (ml/min.)
308800	3088	Naranja	14 G	30	2.25	325
308200	3082	Gris	16 G	30	1.85	215
308500	3085	Verde	18 G	30	1.35	110
308600	3086	Rosa	20 G	30	1.15	63
308700	3087	Rosa	20 G	24	1.15	65
308000	3080	Azul	22 G	24	0.95	38
308300	3083	Amarillo	24 G	15	0.75	24

Cajas de 200 (4x50 unidades).  
Blister unitario

## COMPOSICIÓN, ALMACENAMIENTO Y ETIQUETADO

Composición la cánula: **Poliuretano**

Composición del cono: Polipropileno

Composición de la aguja: acero grado médico.

**No contiene PVC ni compuestos de cloruro.**

(Los catéteres no contienen cloruro del polivinilo ni compuestos clorados)

**Apirógeno**

Conservar en lugar seco, manteniéndolo lejos de la luz y el polvo. Embalaje individual. Caducidad 3 años.



De acuerdo con MDD 93/42/EEC



Exento de látex.

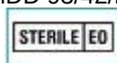


De un solo uso.



Dispositivo de

seguridad audible activo.



ETO

## FABRICANTE

SMITHS Medical

**Smiths Medical España, S.R.L.**

Avda. Diagonal 635. 08028 Barcelona

Tel: 933 638 400 Fax: 934 104 707

[www.smiths-medical.com](http://www.smiths-medical.com)

Ref. FT / 306x – 308xx - ES

Rev.: 20110228