



FICHA TÉCNICA

Marca	Imagen	Denominación genérica y Referencia
		<b>CATETER VENOSO PERIFERICO DE TEFLON (Sin y Con Aletas)</b>  <b>REF: 403X – 407x ( SERIE)</b>

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La alta calidad del FEP empleado y su disposición sin líneas verticales, hacen de la inserción un proceso más suave y menos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

**Aguja en V o tribiselada :** El bisel de la aguja cuenta con 3 ángulos distintos. Su fabricación mediante electropulimentado 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 TEFLON:** La alta calidad del FEP empleado y su disposición sin líneas verticales, hacen de la inserción un proceso más suave y menos doloroso

**Tecnología de paredes delgadas:** La tecnología de fabricación logra unas paredes más delgadas que la mayoría de los catéteres del mercado..Este hecho optimiza el rango de flujo, permitiendo disminuir el tamaño 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  
Cumple normativas ISO

**Cono translúcido :** El cono del catéter es translúcido para una visualización del reflujo más rápida y segura.

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

**Catéter de TEFLON:** La alta calidad del FEP empleado y su disposición sin líneas verticales, hacen de la inserción un proceso más suave y menos doloroso

REFERENCIAS ESPECIFICACIONES Y PRESENTACIÓN

Referencia	Código Color	Gauge	Longitud Cateter (mm)	Ø D.E Catéter (mm)	Flujo (ml/min)
Jelco ®					
4038-INT	Naranja	14 G	50	2.1	315
4032-INT	Gris	16 G	50	1.7	210
4034-INT	Verde	18 G	45	1.3	100
4035-INT	Verde	18 G	32	1.3	110
4039-INT	Rosa	20 G	45	1.1	60
4036-INT	Rosa	20 G	32	1.1	65
4030-INT	Azul	22 G	25	0.9	38
4033-INT	Amarillo	24 G	19	0.7	24

Cajas de 50 unidades

## COMPOSICIÓN, ALMACENAMIENTO Y ETIQUETADO

Composición la cánula: TEFLON

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 5 años.



De acuerdo con MDD 93/42/EEC



Exento de látex.



De un solo uso.



## 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)