

DRUCAFIX SPLITTOCAN

Drucafix® es un catéter venoso central de una luz, de acceso periférico (PICC) y con sistema de tambor para la cateterización de la vena cava mediante la técnica Braunula®.

Este sistema de cateterización, sencillo y seguro, permite la introducción del catéter sin la necesidad que la aguja permanezca en la vena, evitando los riesgos asociados a la canalización del catéter a través de aguja y sus consecuencias.

Componentes:

- Aguja de punción metálica tribiselada de 14G recubierta con una cánula de polipropileno flexible y pelable (Braunula® Splittocan®) de 5 cm de longitud, perfectamente ajustada al diámetro de la aguja de forma que se asegura una punción suave y atraumática.
- Catéter radiopaco de 16G con una longitud de 71 cm. fabricado en poliuretano (PUR). Se dispone con mandril metálico teflonado que facilita su introducción, punta atraumática y conector luer-lock de seguridad. El catéter está enrollado en sentido opuesto a las agujas del reloj desde la punta hasta la base, dentro de un contenedor de plástico giratorio (tambor) que facilita su introducción.
- Tambor de transporte de amplio radio con estrías antideslizantes que permite una fácil y cómoda canalización. El catéter avanza 150 mm. cada vuelta de tambor.
- Jeringa de 10 ml, apta para toma de muestra de sangre.
- Clip de fijación a piel y aletas de fijación del conector catéter.

Método de esterilización: Óxido de etileno

Caducidad: 2 años

Envase unitario estéril

Unidad de venta: c/25

Producto exento de látex.



Código	Denominación	Catéter				Braunula® Splittocan®		
		Calibre			Longitud	Calibre		Longitud
		G	F	Ø mm	cm	G	Ø mm	mm
227599	Drucafix® Splittocan®	16	5	1,1 x 1,7	71	14	1,8 x 2,35	50