Drucafix®

Catéter venoso central de acceso periférico en tambor



Cateterización sencilla y segura



Drucafix®: Ante todo seguridad

Acceso venoso central por vía periférica

Tradicionalmente, el sistema convencional para la cateterización venosa con tambor obligaba a mantener la aguja dentro de la vena mientras se realizaba la introducción del catéter. Los riesgos de canalizar el catéter con la aguja dentro de la vena son evidentes:

- Cualquier movimiento incontrolado puede cortar el catéter o dañar la vena.
- En caso de necesitar retroceder el catéter, su roce con el afilado bisel de la aguja puede desprender partículas que pasan al torrente sanguíneo.

Drucafix® es un catéter venoso central de acceso periférico, con sistema de tambor, para la cateterización de la vena cava mediante la técnica Braunula®.

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







Componentes del Equipo Drucafix®

■ Aquia de punción con Braunula® Splittocan®

Una de las características más representativas de Drucafix® es la sencilla y segura introducción del catéter a través de una Braunula® Splittocan® hendible.

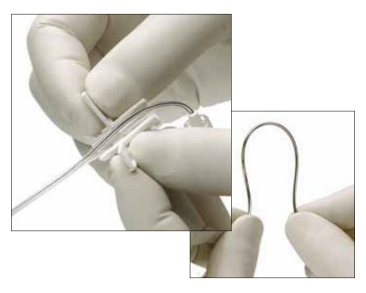
La punción se realiza mediante una aguja metálica biselada de 14 G recubierta con una cánula de polipropileno flexible y pelable (Braunula® Splittocan®), perfectamente ajustada al diámetro de la aguja de forma que se asegura una punción suave y atraumática.

La introducción de la cánula se realiza al mismo tiempo que la aguja, extrayendo ésta una vez localizada la vía y permaneciendo la cánula dentro de la vena para la posterior cateterización.

Jeringa

Jeringa Luer de 10 ml apta para la toma de muestras de sangre. Se conecta al extremo de la aguja para controlar el reflujo sanguíneo durante la técnica de punción.

Evite riesgos inútiles



■ Sistema tambor

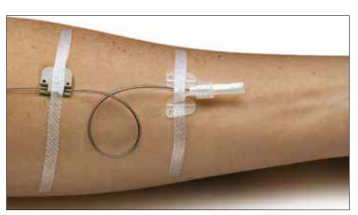
Tambor de transporte de amplio radio con estrías antideslizantes para una segura rotación durante la introducción del catéter.

Está compuesto de dos partes desmontables, la tapa y la base. Dentro del mismo encontramos el catéter enrollado.

La rotación de una vuelta completa, en sentido de las agujas del reloj, hace avanzar el catéter 150 mm.

■ Aletas y clip de fijación

Las aletas y el clip de fijación permiten asegurar el catéter a la piel del paciente. Las aletas se aseguran con el lock del conector del catéter. El clip de fijación a la piel se cubre con un apósito.



Catéter

Catéter de una luz fabricado en poliuretano Certón® y punta atraumática. Se caracteriza por ofrecer máxima biocompatibilidad y mínima trombogenicidad, manteniendo su flexibilidad de forma permanente.

Presenta 3 líneas de contraste radiopacas para garantizar la identificación radiológica. Tiene una longitud de 71 cm con mandril metálico teflonado para evitar la entrada de aire y aumentar la radiopacidad.

Dispone de un conector de seguridad luer lock en la parte distal que evita la posible desconexión accidental.

El catéter está enrollado en sentido opuesto a las agujas del reloj desde la punta hasta la base, dentro de un contenedor giratorio (tambor) de plástico que facilita su introducción.





Drucafix®

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

