

FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MÉDICOS

PRODUCTO	INTROCAN						
NOMBRE GENERICO	CATÉTER INTRAVEN	NOSO PERIFÉRICO					
	Catéter intravenoso periférico, libre de LATEX, libre de PVC y libre de DEHP. En Poliuretano radiopaco, con tres bandas radiopacas. Catéter con tecnología Double Flashback. Tapón ajustable, transparente con filtro de membrana hidrofóbica, con conector luer-lock.						
DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	Catéter intravenoso periférico biocompatible, con seguridad pasiva / automática, una vez encapsulado el bisel, es irreversible el proceso, es decir Introcan Safety garantiza un solo uso. La seguridad de la aguja se acciona automáticamente y no requiere activación por parte del usuario, eliminando el riesgo de punciones accidentales, la exposición a fluidos y un desecho seguro de corto punzantes. Cuenta con una pestaña anti rotación que permite el manejo con una sola mano, de fácil desplazamiento, da estabilidad y permite identificar rápidamente la dirección del bisel, para mayor seguridad y facilidad en la inserción.						
	Bisel con corte posterior, tri-biselado que crea una incisión tricúspide en forma de V, ofreciendo diferentes ventajas: Amplia selección de ángulo de inserción, esto ayuda a acceder a las venas difíciles, gran éxito de punción con menos fuerza, los bordes cortantes crean una abertura en forma de V, menos dolorosa para el paciente, menos sangrado después de la extracción del catéter y una curación más rápida y un menor riesgo de infección. La geometría de bisel permite una amplia gama de ángulos de perforación dependiendo de la preferencia del usuario.						
	Las referencias de Introcan Certo e Introcan Safety, cuentan con cámara de retorno transparente para visualización de retorno venoso.					zación de retorno venoso.	
COMPOSICIÓN	Acero cromo niquel, Acrilbutadienoestirol (ABS), Elastómero, Polioximetileno (POM), polipropileno (PP), poliuretano (PUR), Propileno-etileno fluorado (FEP). Los componentes no contienen, látex natural, PVC, ni DEHP.						
INDICACIONES DE USO	Introcan, Introcan-W, Introcan Certo, Introcan-W Certo: Creación de un acceso venoso periférico o de un acceso arterial o venoso central (solo con fep) seguros. Transfusiones sanguíneas o infusión de soluciones intravenosas aptas para la administración a través de venas periféricas. Administración intermitente intravenosa de fármacos. Creación profiláctica de un acceso venoso seguro en pacientes que puedan necesitar administración intravenosa de fármacos, en particular antes de procesos diagnósticos o terapéuticos. Toma de muestras de sangre intermitente, sobre todo de puntos arteriales (solo para fep). Medición intra-arterial invasiva de la presión sanguínea arterial (solo con fep). Pueden utilizarse catéteres de calibre 14-22 con inyectores de potencia para los que el valor de presión máxima es de 300 psi/21 bar. Facilitar la colocación de los dispositivos de acceso vascular con guías, catéteres venosos centrales de permanencia, catéteres centrales insertados periféricamente y catéteres de línea media en el sistema vascular. Introcan Safety: El catéter intravenoso introcan safety® se inserta en el sistema vascular del paciente y permanece en este durante un breve espacio de tiempo (menos de 30 días) para facilitar la extracción de sangre, la monitorización de la presión sanguínea o la administración intravenosa de fluidos y sangre. Introcan safety® también está indicado en terapias de infusión subcutánea. Los catéteres de calibre 14-22 pueden utilizarse con inyectores de potencia para los que el ajuste de presión máxima es de 300 psi/21 bar. Es preciso utilizar solo conexiones luer lock. Introcan Safety® 3: El catéter intravenoso cerrado introcan safety® 3 se inserta en el sistema vascular del paciente y permanece en éste durante un breve espacio de tiempo (menos de 30 días) para extraer sangre, monitorizar la presión sanguínea o administrar fluidos y sangre de forma intravenosa. Los catéteres de calibre 18-22 pueden utilizarse con inyectores de potencia de una presión máxima de 325 psi y dentro del volumen						
CONTRAINDICACIONES	El catéter intravenoso no debe utilizarse en pacientes con hipersensibilidad conocida a alguno de los materiales empleados. Dependiendo del tiempo de la permanencia en la vena y del volumen de la solución influida, puede producirse una tromboflebitis. Ver inserto adjunto.						
ADVERTENCIAS	Ver inserto del producto.						
VIDA ÚTIL	5 años			CLASIFICACION DE RIESGO III			
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2016DM-0000215 R2		MODALIDAD	Importar y Vender	VIGENCIA	18-ago2026	
TITULAR	B. Braun Melsungen AG. FABRICAN			B.Braun Melsungen AG - N	elsungen, Alema Penang,	inia B. Braun Medical Industries SDN, BHD Malasia	
REFERENCIAS	Ver listado anexo						
PRESENTACION COMERCIAL	Su presentación es en empaque individual estéril en papel grado medico de alta densidad, biodegradable, fácil apertura y con identificación: fecha de caducidad, número de lote. Caja x 50 unidades						
ENVASE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	INFORMACIÓN CONTENIDA			
	Blister	PVC / Papel grado médico	1	Nombre. Descripción del producto. Lote, fecha de fabricación y expiración. Titular			
EMPAQUE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	INFORMACIÓN CONTENIDA			
	Caja	Cartón	50	Nombre. Descripción del producto. Lote, fecha de fabricación y expiración. Titular			
	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	Información contenida			
EMBALAJE	Caja	Cartón corrugado	50	Nombre. Descripción del producto. Lote, fecha de fabricación y expiración.			
CONDICIONES	Titular, Importador, registro sanitario. Mantener el producto en un ambiente limpio fresco en su empaque original.						
ALMACENAMIENTO MÉTODO DE DESECHO O DISPOSICIÓN FINAL	Una vez utilizado, se debe desechar de acuerdo a la normativa ambiental aplicable en materia de residuos peligrosos y residuos hospitalarios.						
DISTOSICION FINAL		Los empaques y embalajes del producto poseen características de aprovechamiento, tras un adecuado proceso de separación en la fuente.					



ANEXO - FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MEDICOS

Código	Descripción
-	·
4251300	INTROCAN CERTO G24 X 3/4"
4251318	INTROCAN CERTO G22 X 1" 50/BX
4251326	INTROCAN CERTO 20GX1 1/4" 50/BX
4251334	INTROCAN CERTO G18X1 3/4" 50/BX
4251342	INTROCAN CERTO,18G,1 1/4", 1,3X32MM
4251350 4251369	INTROCAN CERTO G16 X 2" INTROCAN CERTO G14 X 2"
4251369	INTROCAN CERTO G14 X 2 INTROCAN CERTO G20 X 2"
4253302	INTROCAN CERTO G24X3/4" 50/BOX
4253310	INTROCAN-W CERTO WITH WINGS G22
4253329	INTROCAN CERTO WING G20 X 32MM
4253337	INTROCAN-W CERTO G18 X 1 3/4"
4253345	INTROCAN-W CERTO G18 X 1 1/4"
4253353	INTROCAN-W CERTO G16 X 2"
4253361	INTROCAN - W CERTO,14G,2", 2,2X50MM
4251127-04	INTROCAN SAFETY 3 - W PUR 24G 0.7 X 19MM
4251128-04	INTROCAN SAFETY 3 - W PUR 22G 0.9 X 25MM
4251129-04	INTROCAN SAFETY 3 - W PUR 20G 1.1 X 25MM
4251130-04	INTROCAN SAFETY 3 - W PUR 20G 1.1 X 32MM
4251131-04	INTROCAN SAFETY 3 - W PUR 18G 1.3 X 32MM
4251132-04	INTROCAN SAFETY 3 - W PUR 18G 1.3 X 45MM
4251137-04	INTROCAN SAFETY 3 - W PUR 20G 1.1 X 50MM
4251601-04	Introcan Safety Pur 24G,0.7X19MM
4251628-04	INTROCAN SAFETY PUR 22G, 0.9X25MM
4251644-04	INTROCAN SAFETY PUR 20G, 1.1X32MM
4251652-04	INTROCAN SAFETY PUR 20G,1.1X25MM
4251679-04	INTROCAN SAFETY PUR 18G, 1.3X45MM
4251687-04	INTROCAN SAFETY PUR 18G, 1.3X32MM
4251695-04	INTROCAN SAFETY PUR 16G, 1.7X50MM
4251709-04	INTROCAN SAFETY PUR 16G, 1.7X32MM
4251717-04 4251890-04	INTROCAN SAFETY PUR 14G, 2.2X50MM INTROCAN SAFETY FEP 14G, 2.2X32MM
4251630-04	INTROCAN SAFETY FEP 24G, 0.7X19MM
4252519-04	INTROCAN SAFETY FEP 22G, 0.9X25MM
4252527-04	INTROCAN SAFETY FEP 20G, 1.1X45MM
4252535-04	INTROCAN SAFETY FEP 20G, 1.1X32MM
4252543-04	INTROCAN SAFETY FEP 20G, 1.1X25MM
4252551-04	INTROCAN SAFETY FEP 18G, 1.3X45MM
4252560-04	INTROCAN SAFETY FEP 18G, 1.3X32MM
4252578-04	INTROCAN SAFETY FEP 16G, 1.7X50MM
4252586-04	INTROCAN SAFETY FEP 16G, 1.7X32MM
4252594-04	INTROCAN SAFETY FEP 14G, 2.2X50MM
4251607-04	INTROC.SAFETY PUR TW,24G, 0,7X14MM
4251614-04	INTROC.SAFETY-W PUR TW,24G,0.7X14MM
4252071B	INTROCAN G24X3/4
4252098B	INTROCAN G22X1
4252110B	INTROCAN G20X1 1/4
4252136B	INTROCAN, 18G,1 3/4 , 1,3X45MM
4252160B	INTROCAN, 16G, 2 , 1,7X50MM
4252217B	INTROCAN, 14G, 2 , 2,2X50MM
4252322B	INTROCAN, 18G,1 1/4 ,1,3X32MM INTROCAN SAFETY-W PUR 24G, 0.7X19MM
4253523-04 4253540-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 24G, 0.7X 19MM INTROCAN SAFETY-W PUR 22G, 0.9X25MM
4253560-04 4253566-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 22G, 0.9X25MM INTROCAN SAFETY-W PUR 20G, 1.1X32MM
4253506-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 20G, 1.13.32MM
4253594-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 18G, 1.3X45MM
4253604-04	INTROCAN SAFETY-W FUR 18G, 1.3X45MM
4253612-04	INTROCAN SAFETY-W FOR 16G, 1.3X52MM
4253639-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 14G, 2.2X50MM
4254074B	INTROCAN-W, 24G, 3/4", 0,7X19MM
4254090B	INTROCAN-W,22G,1 , 0,9X25MM
<u> </u>	

4254112B	INTROCAN-W,20G,1 1/4", 1.1X32MM
4254139B	INTROCAN-W,18G,1 3/4 , 1,3X45MM
4254171B	INTROCAN-W,16G,2 , 1,7X50MM
4254210B	INTROCAN-W,14G,2 , 2,1X50MM
4254254B	INTROCAN-W,24G,2 , 2,1X50MM
4254503-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 24G, 0.7X19MM
4254325B	INTROCAN-W,18G,1 1/4 , 1,3X32MM
4254511-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 22G, 0.9X25MM
4254538-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 20G, 1.1X32MM
4254546-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 20G, 1.1X25MM
4254554-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 18G, 1.3X45MM
4254562-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 18G, 1.3X32MM
4254570-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 16G, 1.7X50MM
4254597-04	INTROCAN SAFETY-W FEP 14G, 2.2X50MM