

**FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MEDICOS**

<b>PRODUCTO</b>	INTROCAN			
<b>NOMBRE GENERICO</b>	CANULAS INTRAVENOSAS			
<b>MARCA</b>	B. BRAUN			
<b>DESCRIPCION</b>	Cateter intravenoso periférico.			
<b>COMPOSICION y COMPONENTES</b>	Acero cromo níquel, Acrilbutadienestiroil (ABS), Elastómero, Polioximetileno (POM), polipropileno (PP), poliuretano (PUR), Propileno-etileno fluorado (FEP)			
<b>MÉTODO DE ESTERILIZACION</b>	Óxido de etileno			
<b>INDICACIONES</b>	<p>Introcan, Introcan-w, Introcan Certo, Introcan-W Certo (Cateter Apirógeno, Radiopaco): 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 urgente 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.</p> <p>Introcan safety (Cateter Apirógeno, Radiopaco): 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.</p> <p>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 300 psi y dentro del volumen de flujo máximo. Utilizar solo conexiones luer lock.</p>			
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<p>No gire el catéter antes de la inserción.</p> <p>Después de la desinfección del lugar de punción y la extracción de la cubierta protectora, realice una punción en una vena. Si la punción se realizó en la vena correctamente, la sangre será visible inmediatamente dentro de la cámara de retorno transparente Reduzca el ángulo y haga avanzar ligeramente la unidad de catéter y aguja para asegurarse de que la punta del catéter se encuentra en el interior del vaso.</p> <p>Con el empleo de la placa de empuje, haga avanzar el catéter hasta que se separe de la aguja (3 mm aproximadamente) y compruebe que hay retorno de sangre entre la aguja y el catéter para confirmar que el catéter se encuentra en el interior del vaso Una vez que lo haya confirmado, continúe haciendo avanzar el catéter, separando este de la aguja e insertándolo en el vaso. Afloje el torniquete.</p> <p>Antes de extraer la aguja de acero, comprima el distal de la vena hasta la punta del catéter para prevenir el derrame de sangre. Al mismo tiempo, establezca el conector del catéter para prevenir la obstrucción del mismo durante la extracción de la aguja. Extraiga la aguja manteniéndola recta y hacia atrás con un movimiento continuo y controlado (para minimizar la rotación de la aguja). La tapa de seguridad metálica se conectará automáticamente a la punta de la aguja, ya que esta dará salida al conector del catéter.</p> <p>Elimine la aguja inmediatamente en el recipiente para elementos afilados.</p> <p>Conecte la línea de infusión y cubra el lugar de punción con un apósito estéril. Si es necesario, elimine el conector de evaporación con ventilación para análisis de glucosa.</p> <p>Si se utiliza para facilitar la colocación del dispositivo de acceso vascular, siga las instrucciones de uso del fabricante del dispositivo que se va a colocar.</p>			
<b>CONTRAINDICACIONES, ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES</b>	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.			
<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>	Seguir las instrucciones indicadas en los empaques			
<b>MÉTODO DE DESECHO</b>	La disposición final del dispositivo una vez utilizado en la institución, se debe realizar de acuerdo a la normativa ambiental aplicable en materia de residuos peligrosos y residuos hospitalarios.			
<b>COMPATIBILIDAD CON OTROS DISPOSITIVOS Y TECNOLOGIA BIOMEDICA</b>	Compatible			
<b>VIDA UTIL</b>	5 AÑOS		<b>CLASIFICACION DE RIESGO</b>	III
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	INVIMA 2016DM-0000215 R2	<b>MODALIDAD</b>	Importar y Vender	<b>VIGENCIA</b> 18-ago.-2026
<b>TITULAR</b>	B.Braun Melsungen AG - Alemania	<b>FABRICANTE</b>	B.Braun Melsungen AG - Melsungen, Alemania B. Braun Medical Industries SDN, BHD - Penang, Malasia	
<b>REFERENCIAS</b>	Ver anexo	<b>DIMENSIONES</b>	Ver Anexo	
<b>PRESENTACION COMERCIAL</b>	Caja por 50 unidades.			
<b>ENVASE</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>UNIDADES CONTENIDAS</b>	<b>INFORMACIÓN CONTENIDA</b>
	Blíster	PVC/ Papel grado medico	1	Nombre.
				Descripción del producto.
				Lote, fecha de fabricación y expiración.
			Titular	

**FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MEDICOS**

PRODUCTO	INTROCAN			
EMPAQUE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	INFORMACIÓN CONTENIDA
	Caja	Cartón	50	Nombre. Descripción del producto. Lote, fecha de fabricación y expiración. Titular

### FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MEDICOS

<b>PRODUCTO</b>	INTROCAN			
<b>EMBALAJE</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>UNIDADES CONTENIDAS</b>	<b>INFORMACIÓN CONTENIDA</b>
	Caja	Cartón	50	Nombre.
				Descripción del producto.
				Lote, fecha de fabricación y expiración.
				Titular, Importador, registro sanitario.
<b>ESPECIFICACIONES DE CALIDAD</b>	Directiva 93/42/EEC. ISO 9001:2008. ISO14001:2004. ISO 13485:2012. En ISO 11135. ISO 10993-1: 2009			
<b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar a condiciones normales de temperatura.			
<b>NÚMERO DE REUSOS RECOMENDADO</b>	Material <b>NO</b> reutilizable			
<b>BENEFICIOS AMBIENTALES</b>	Los envases, empaques y embalajes de este producto, presentan características de reciclaje a partir de un adecuado proceso de separación en la fuente.			

**FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MEDICOS**

<b>PRODUCTO</b>	INTROCAN
-----------------	----------

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	INTROCAN®
----------------------------	-----------

<b>Material No.</b>	<b>Descripción</b>
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	INTROCAN CERTO G16 X 2"
4251369	INTROCAN CERTO G14 X 2"
4055764	INTROCAN CERTO G20 X 2"
4253302	INTROCAN-W CERTO G24X3/4" 50/BOX
4253310	INTROCAN 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	INTROCAN SAFETY PUR 14G, 2.2X50MM
4251890-04	INTROCAN SAFETY FEP 14G, 2.2X32MM
4252500-04	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

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>INTROCAN®</b>
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
4253523-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 24G, 0.7X19MM
4253540-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 22G, 0.9X25MM
4253566-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 20G, 1.1X32MM
4253574-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 20G, 1.1X25MM
4253590-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 18G, 1.3X45MM
4253604-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 18G, 1.3X32MM
4253612-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 16G, 1.7X50MM
4253639-04	INTROCAN SAFETY-W PUR 14G, 2.2X50MM
4254074B	INTROCAN-W, 24G, 3/4", 0,7X19MM
4254090B	INTROCAN-W,22G,1 , 0,9X25MM
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