

FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MÉDICOS

| PRODUCTO | INTROCAN | | INTROCAN | | | | | |
|--|---|---|------------------------|--|----------|------------|--|--|
| NOMBRE GENERICO | CÁNULAS INTRAVENOSAS | | | | | | | |
| | 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, penta-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 | Las referencias de Introcan Certo e Introcan Safety, cuentan con cámara de retorno transparente para visualización 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 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. 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. | | | | | | | |
| CONTRAINDICACIONES | 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. 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 prod | ducto. | | <u> </u> | | | | |
| 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. FABRIG | | | B.Braun Melsungen AG - Melsungen, Alemania B. Braun Medical Industries SDN, BHD - Penang, 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 | | | | |
| EMBALAJE | TIPO | MATERIAL | UNIDADES CONTENIDAS | INFORMACIÓN CONTENIDA | | | | |
| | Caja | Cartón corrugado | 50 | Nombre. Descripción del producto. Lote, fecha de fabricación y expiración. Titular, Importador, registro sanitario. | | | | |
| CONDICIONES ALMACENAMIENTO | Mantener el producto en un ambiente limpio fresco en su empaque original. | | | | | | | |
| MÉTODO DE DESECHO O DISPOSICIÓN FINAL | Una vez utilizado, s | Una vez utilizado, se debe desechar de acuerdo a la normativa ambiental aplicable en materia de residuos peligrosos y residuos hospitalarios. | | | | | | |
| BENEFICIOS AMBIENTALES | 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 | 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 4253353 | INTROCAN-W CERTO G18 X 1 1/4" INTROCAN-W CERTO G16 X 2" |
| 4253353 | INTROCAN - W CERTO GT6 X 2 INTROCAN - W CERTO,14G,2", 2,2X50MM |
| 4253361 | INTROCAN - W CERTO, 146,2 , 2,2X30WW 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 4252500-04 | INTROCAN SAFETY FEP 14G, 2.2X32MM INTROCAN SAFETY FEP 24G, 0.7X19MM |
| 4252500-04 | INTROCAN SAFETY FEP 22G, 0.7X19MM INTROCAN SAFETY FEP 22G, 0.9X25MM |
| 4252577-04 | 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 120 1 2/4 1 274 FMM |
| 4252136B | INTROCAN, 18G, 1 3/4 , 1,3X45MM |
| 4252160B 4252217B | INTROCAN, 16G, 2 , 1,7X50MM INTROCAN, 14G, 2 , 2,2X50MM |
| 4252217B 4252322B | INTROCAN, 14G, 2 , 2,2X30WW INTROCAN, 18G,1 1/4 ,1,3X32MM |
| 42535235 | INTROCAN, 166,1 174,1,3x32/MM INTROCAN SAFETY-W PUR 24G, 0.7X19MM |
| 4253540-04 | INTROCAN SAFETY-W PUR 22G. 0.9X25MM |
| 4253546 64 | 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 |