



FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MÉDICOS

REFERENCIA	4251628-04	DESCRIPCIÓN		INTROCAN SAFETY DE POLIURETANO 22G X25MM				
PRODUCTO	1	NTROCAN®	MAF	CA B BRAUN				
NOMBRE GENERICO (NOMBRE TÉCNICO)	CÁNULAS INTRAVENOSAS							
DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	bandas radiopacas. Catéter intravenos eliminando el riesg Bisel con corte pos esto ayuda a acced para el paciente, m	Catéter intravenoso periférico, libre de LATEX, libre de PVC y libre de DEHP. En Poliuretano radiopaco, resistente al acodamiento, paredes lisas, con tres bandas radiopacas. Catéter con tecnología Double Flashback. Tapón ajustable, transparente con filtro de membrana hidrofóbica, con conector luer-lock. Catéter intravenoso periférico biocompatible, con seguridad pasiva que se accciona automáticamente y no requiere activación por parte del usuario, eliminando el riesgo de punciones accidentales. la exposición de fluidos y un desecho seguro de corto punzantes. 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.						
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.						
CALIBRE	22	LONGITUD	25.00 mm	CAUDAL	35.0 ml/min	VOLUMEN RESIDUAL	0.099 ml	
INDICACIONES DE USO	tiempo (menos de s sangre. Introcan sa	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	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	Este dispositivo no es reutilizable (un solo uso) y se suministra estéril y apirógeno. La reutilización de dispositivos de un solo uso supone un riesgo potencial para el paciente o el usuario . Puede producir contaminación o mal funcionamiento de la capacidad funcional. La contaminación o la limitación en el funcionamiento del dispositivo pueden ocasionar lesión, enfermedad o incluso la muerte del paciente. (Ver inserto del producto).							
VIDA ÚTIL	5 años	MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN	Óxido de Etileno	CLASIFICACION DE RIESGO		III		
REGISTRO SANITARIO	INVIMA 2016DM-0000215 R2		MODALIDAD	Importa	Importar y Vender VIGENCIA		18-ago2026	
TITULAR	B. Brau	n Melsungen AG.	FABRICANTE	B.Braun Melsungen AG - Melsungen, Alemania B. Braun Medical Industries SDN, BHD - Penang, Malasia				
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			NTENIDA	
	Caja	Cartón	50	Nombre. Descripción del producto. Lote, fecha de fabricación y expiración. Titular				
EMBALAJE	TIPO	MATERIAL	UNIDADES CONTENIDAS	INFORMACIÓN CONTENIDA				
	Caja	Cartón corrugado	200	Nombre. Descripción del producto. Lote, fecha de fabricación y expiración. Titular, Importador, registro sanitario.				
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Mantener el produ	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 em	os empaques y embalajes del producto poseen características de aprovechamiento, tras un adecuado proceso de separación en la fuente.						
DEINELICIOS AMBIENTALES	Los cinpaques y en	ivaiajes uei producto poseen	caracteristicas de	aprovecnamien:	to, tras un adecu	айо ргосеѕо де ѕера	ומכוטוו כוו זמ ועפחנפ.	