

Medication Delivery Solutions

Chile





Índice

Contenido	Pág.
Entendiendo el Portafolio VAM	5-6
Algoritmo de Selección de Dispositivos IV	7-8
Antisepsia de la Piel	9-12
Catéteres Centrales de Inserción Periférica (PICC)	13-18
Catéteres de Línea Media (Midline)	19-24
Equipos de Ultrasonido	25-30
Catéteres Periféricos Integrados	31-36
Catéteres Periféricos Cortos	37-46
Apósitos de Estabilización	47-52
Conectores Libres de Aguja	53-60
Jeringas Prellenadas	61-66
Sistema Cerrado para Preparación de Medicamentos	67-72
Agujas tipo Huber	73-78
Agujas Hipodérmicas	79-84
Jeringas Hipodérmicas	85-88
Agujas de Anestesia	89-94
Contenedores para Residuos Cortopunzantes	95-98



Portafolio VAM

Productos y Tecnologías para cada etapa del proceso del acceso vascular

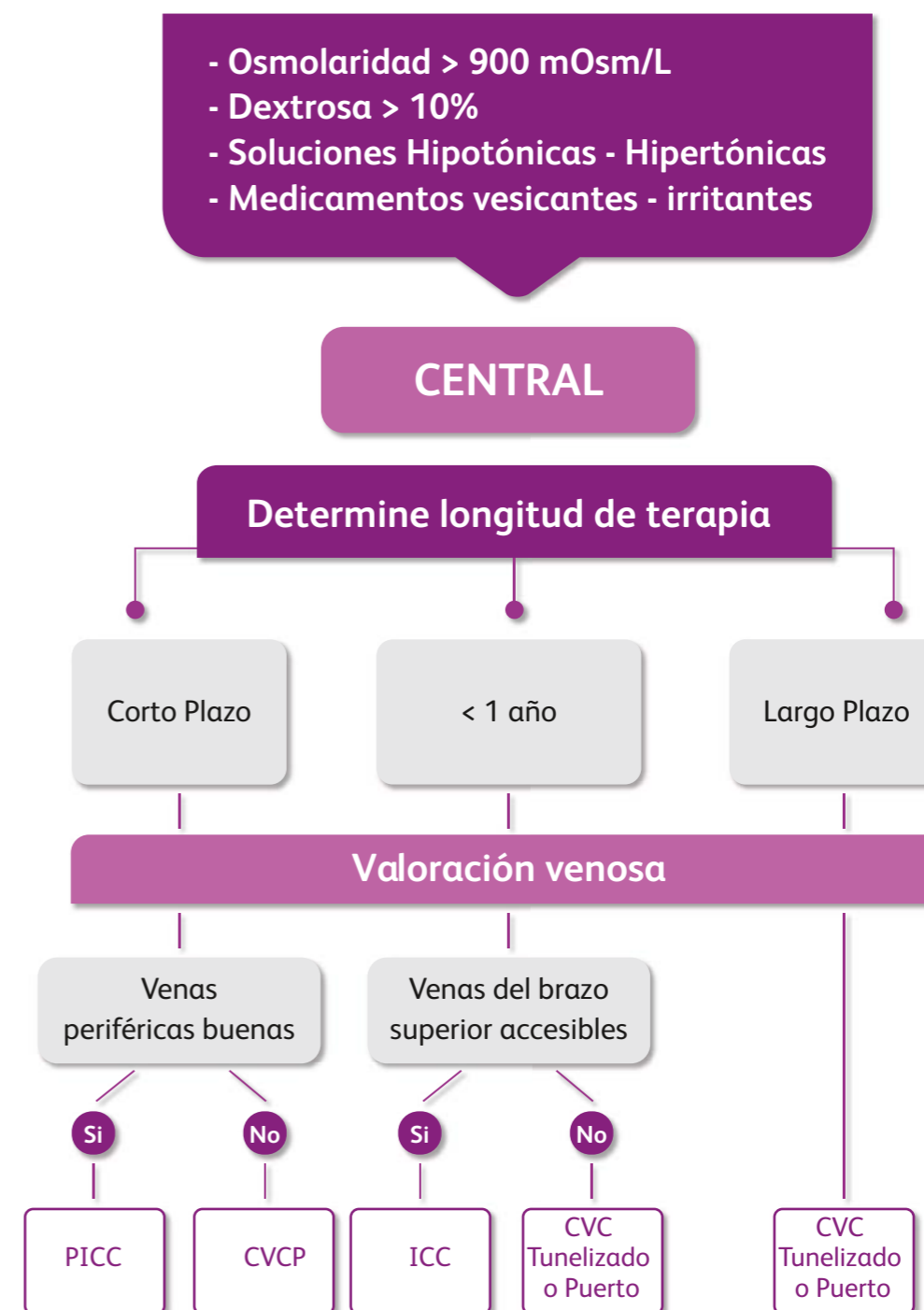
Vascular Access Management VAM, es una solución integral que desde la inserción hasta la remoción del dispositivo busca contribuir en reducir las complicaciones de los accesos vasculares. Protege a los pacientes, elevando estándares de práctica clínica junto a una propuesta costo efectiva.



Algoritmo de Selección de Dispositivos

Considere:

- Riesgo de complicaciones en colocación.
- Riesgo de complicaciones post colocación.
- Potencial cambio en la terapia.
- Nivel actual y potencial de actividad del paciente.
- Costos: dispositivo / inserción / mantenimiento.
- Condición médica actual.
- Historial médico.



Fuente: "El Libro del PICC. Una Guía para profesionales clínicos, 2015".





ChloraPrep™

Antisepsia de la Piel.

Chloraprep™

Antiséptico de uso tópico, para procesos quirúrgicos.

El aplicador Chloraprep es una solución tópica (estéril) de Chlorhexidina gluconato al 2% p/v y alcohol isopropílico al 705 v/v que se suministra dentro de un aplicador de plástico que tiene una esponja en uno de sus extremos. El aplicador contiene una solución antiséptica de acción rápida que se utiliza para preparar la piel antes de una cirugía.¹

Los aplicadores estériles están envasados individualmente en una película transparente.¹

Ayuda a reducir las bacterias que potencialmente pueda causar infección en la piel.¹



REFERENCIAS:
1. Folleto al Paciente CHLORAPREP ANARANJADO SOLUCIÓN TÓPICA ISP F-26164.



Almacenar a no más de 25°C.
Evitar congelar o exponer a calores excesivos.¹

SKU	Descripcion De Producto	Chile	Registro
933201	Chloraprep™ Incoloro solución tópica 1mL	SI	F-26162
933240	Chloraprep™ Incoloro solución tópica 1,5 mL	SI	F-26162
933230	Chloraprep™ Incoloro solución tópica 3mL	SI	F-26162
933231	Chloraprep™ Anaranjado solución tópica 3mL	SI	F-26164



PowerPICC™ 3CG™
PowerPICC™

Catéteres Centrales de
Inserción Periférica PICC



PowerPICC™ 3CG™

Fabricado en poliuretano biocompatible con sulfato de bario radiopaco. Diseño cónico inverso resistente a torceduras. Permite alto volumen de infusión (Power) con la respectiva identificación en el lumen. El estilete es de acero inoxidable y revestimiento hidrofílico con estaño recubierto de cobre que puede ser usado con un Sistema de Confirmación de Punta Sherlock™ 3CG.

Su tecnología proporciona información en tiempo real sobre la navegación y la ubicación de la punta del catéter mediante el uso de imanes pasivos y la detección de señales eléctricas cardíacas.



Forma de presentación

La familia de catéteres Power PICC™ 3CG™ se suministran en una bandeja con accesorios para un acceso vascular fiable. El contenido del envase es estéril, a menos que el mismo esté abierto o dañado. Se presenta embalado en material que garantiza la integridad del producto y la apertura aséptica.

Los elementos esterilizados son para un solo uso y no se deben reutilizar ni re esterilizar.



Instrucciones de Uso

El catéter Power PICC™ 3CG™ está indicado para el acceso periférico a corto plazo (menor a 30 días) o a largo plazo (mayor a 30 días) al sistema venoso central, para realizar tratamiento intravenoso, obtención de muestras de sangre, inyección de medios de contraste mediante bombas inyectoras y monitorización de la presión del sistema venoso central.

SKU	Descripción De Producto	Chile
4174118	4F SL PP 3CG Lapac/Row	SI
4175118	5F SL PP 3CG Lapac/Row	SI
4275118	5F DL PP 3CG Lapac/Row	SI
4375118	5F TL PP 3CG Lapac/Row	SI



PowerPICC™

Catéteres insertados periféricamente con materiales homologados para uso médico, especialmente formulados y procesados. Presenta un diseño con forma cónica, resistente al enroscamiento. Los catéteres se suministran en una bandeja con accesorios para un acceso vascular fiable a largo plazo (Mayor a 30 días) o a corto plazo (Menor a 30 días). El equipo microintrodutor Micro EZ es un sistema de introducción diseñado para acceder a las venas periféricas mediante una técnica de inserción mínima para la colocación de catéteres centrales insertados periféricamente (PICC) y catéteres MIDLINE.



Composición del Catéter

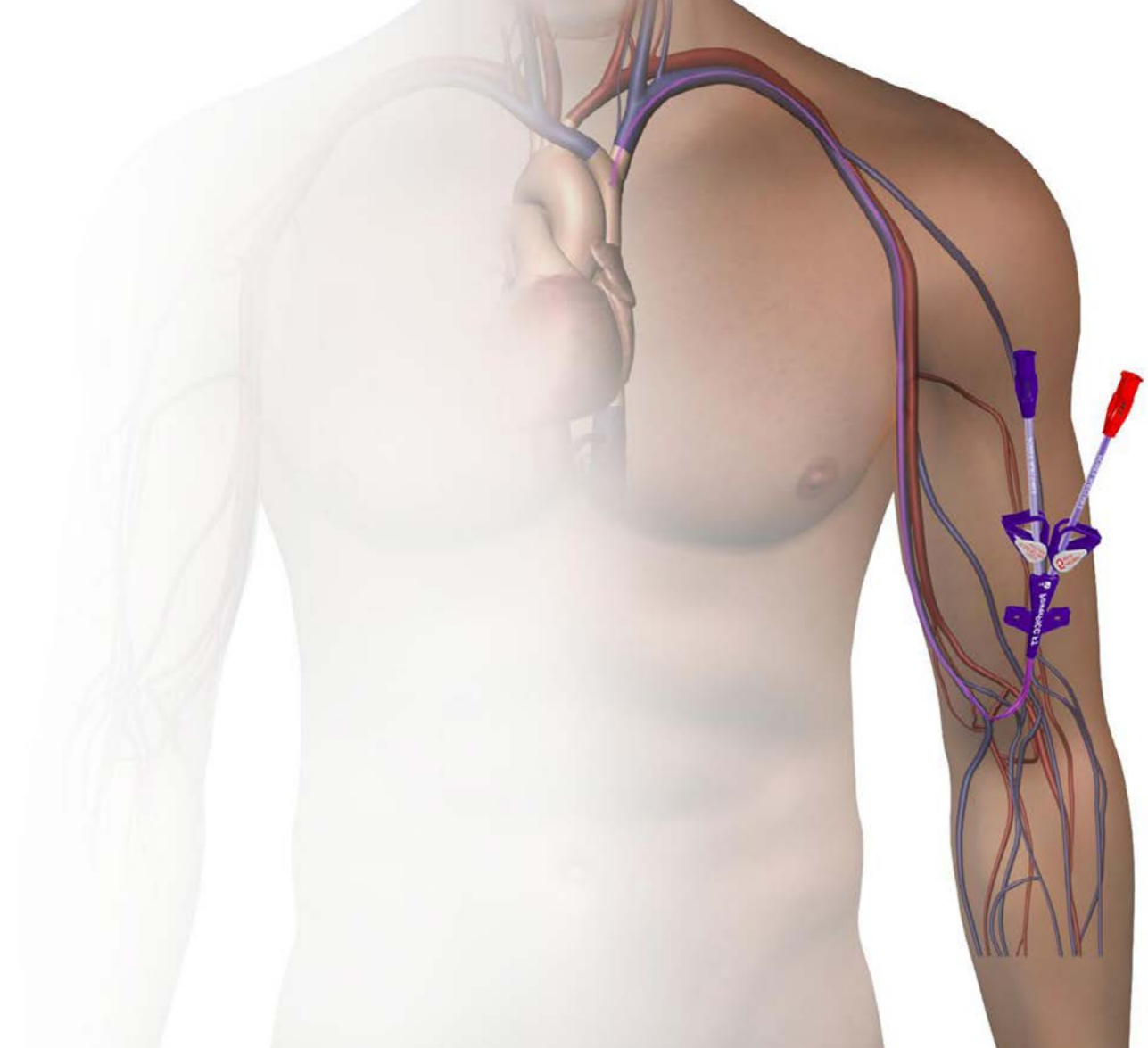
Catéter con estilete interno monolumen.

- Material del catéter: Poliuretano radiopaco de última generación.
- Dimensiones del Catéter: Longitud total 55 cm. Disponible en Calibre de 3, 4, 5 y 6 FR.
- Espacio muerto: 0.67 ml.
- Velocidad de flujo de la inyección de poder: 5 ml/seg.
- Velocidad de flujo por gravedad (ml/hr): 1272 ml/hr.
- Presión máxima promedio: 300 psi.



Indicación para su uso

El catéter Power PICC™ está indicado para el tratamiento intravenoso (Administración parenteral de medicamentos, fluidos y soluciones nutritivas, y para la toma de muestra de sangre venosa), administración de medios de contraste (Tecnología POWER) a través de bombas de inyección (5ml/sg), y monitorización de la presión venosa central.



SKU	Descripcion De Producto	Chile
8174118	POWERPICC 4F Single -Lumen Catheter basic Tray (Microintroducer)	SI
8174335	POWERPICC 4F Single -Lumen Catheter basic Tray (Nitinol Guidewire 135cm)	SI
8175118	POWERPICC 5F Single -Lumen Catheter basic Tray	SI
8275118	POWERPICC 5F Dual -Lumen Catheter basic Tray (Microintroducer)	SI
8275335	POWERPICC 5F Dual -Lumen Catheter basic Tray (Nitinol Guidewire 135cm)	SI
8275355	POWERPICC 5F Dual -Lumen Catheter basic Tray (Nitinol Guidewire 70 cm)	SI
8276335	POWERPICC 6F Dual -Lumen Catheter basic Tray (Nitinol Guidewire 135cm)	SI
8375118	POWER PICC Catheter Basic Tray (5Fr) (Triple lumen) 55 cm	SI
8375335	POWERPICC Catheter basic Tray 5F Triple - Lumen (Nitinol Guidewire 135cm)	SI
8386335	POWERPICC 6F Triple -Lumen Catheter basic Tray (Nitinol Guidewire 135cm)	SI



Provena™
PowerGlide Pro™

Catéteres Midline

Catéteres Midline.

Provena™

Familia de catéteres fabricados de poliuretano radiopaco de alta tecnología, posee diseño cónico inverso resistente a las torceduras, su presentación consta de una bandeja con accesorios para su adecuada colocación. Indicados para su uso como acceso venoso periférico de corto plazo, de permanencia menor a 30 días y para terapias seleccionadas, muestras de sangre y aptos para su uso con inyectoras de alta presión para medios de contraste.



Pueden ser utilizados en cualquier tipo de paciente, considerando su anatomía vascular y la idoneidad del procedimiento.

Kit Beside.

SKU	Descripción De Producto	Chile
S64153118	PROVENA™ ML CE 3FR SL Basic	SI
S64244118	PROVENA™ ML CE 4FR DL Basic	SI
S64153208	PROVENA™ ML CE 3FR SL Beside	SI
S64244208	PROVENA™ ML CE 4FR DL Beside	SI



PowerGlide Pro™

El catéter de línea media PowerGlide Pro™ es insertado en el sistema vascular de un paciente para uso a corto plazo (<30 días), para tomar muestras de sangre o administrar líquidos por vía intravenosa. Estos catéteres pueden ser utilizados en cualquier tipo de paciente, considerando su anatomía vascular y la idoneidad del procedimiento.

El catéter de línea media PowerGlide Pro™ es adecuado para su uso con inyectoras de alta presión.

Instrucciones de Uso

Los catéteres de línea media de última generación fueron diseñados para ser colocados más como un PIVC que un PICC, utilizando dispositivos integrados y una técnica de Seldinger modificado “no-touch”.

Imagen referencial Kit Full.



Imagen referencial Kit Basic.



SKU	Descripción De Producto	Chile
6F118080	PowerGlide PFLEX 18G 8CM BASIC CE	SI
6F118081	PowerGlide PFLEX 18G 8CM FULL CE	SI
6F118100	PowerGlide PFLEX 18G 10CM BASIC CE	SI
6F118101	PowerGlide PFLEX 18G 10CM FULL CE	SI
6F120080	PowerGlide PFLEX 20G 8CM BASIC CE	SI
6F120081	PowerGlide PFLEX 20G 8CM FULL CE	SI
6F120100	PowerGlide PFLEX 20G 10CM BASIC CE	SI
6F120101	PowerGlide PFLEX 20G 10CM FULL CE	SI
6F122080	PowerGlide PFLEX 22G 8CM BASIC CE	SI
6F122081	PowerGlide PFLEX 22G 8CM FULL CE	SI





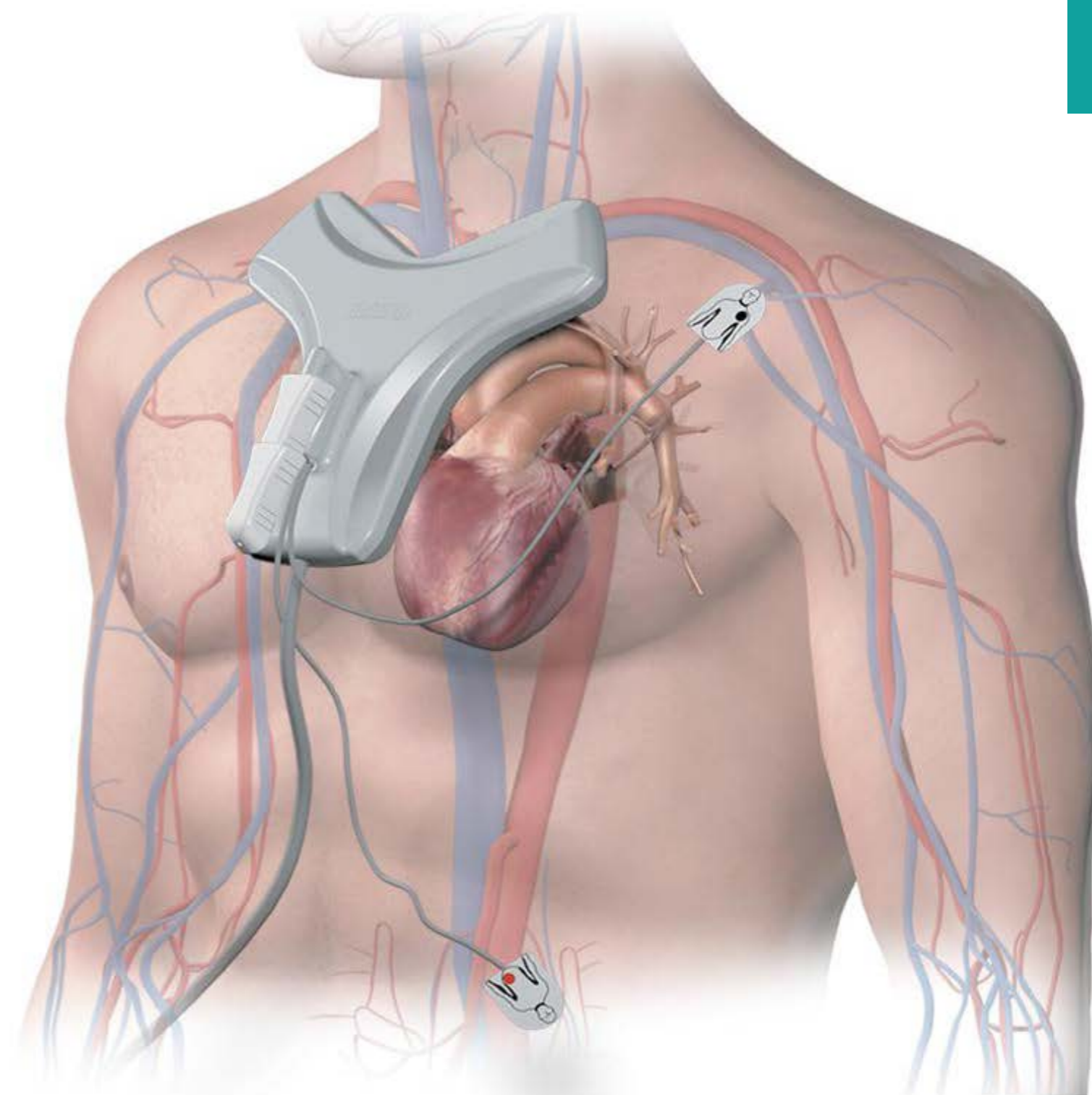
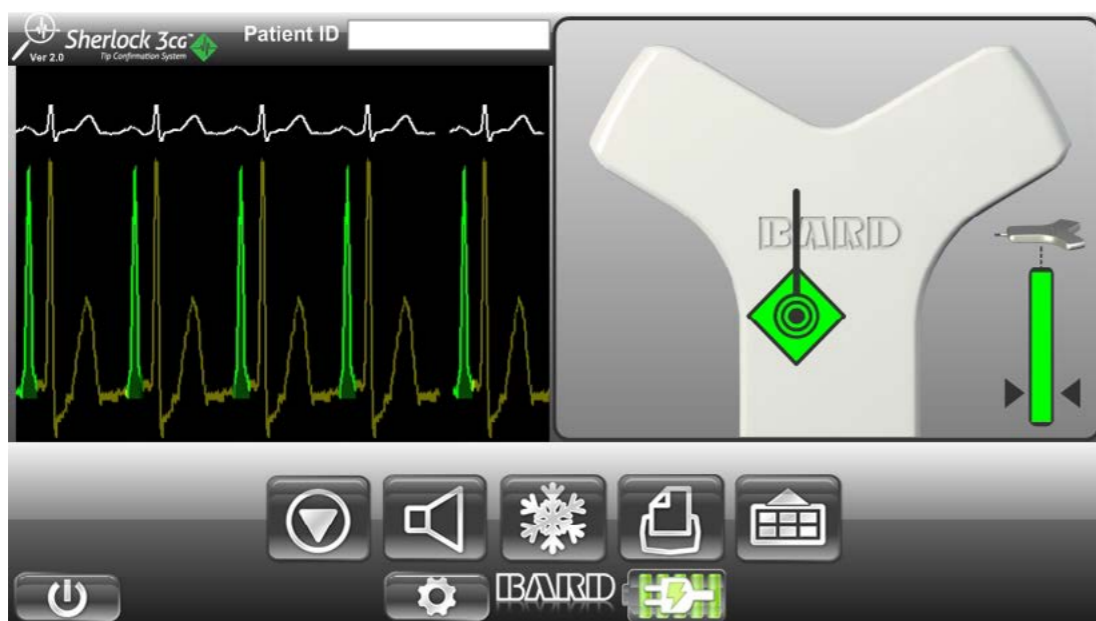
Sherlock 3CG™ Site~Rite™ 8

Ultrasonido para PICCS.



Sherlock 3CG™

Indicado para la colocación de catéteres venosos centrales de inserción periférica (PICC). Proporciona información en tiempo real sobre la ubicación de la punta del PICC, por medio de un rastreo pasivo y la actividad eléctrica cardíaca intracavitaria (ECG) del paciente. Brinda una alternativa a la radiología y fluoroscopia de tórax para confirmar la colocación de la punta de un PICC en pacientes adultos con una onda P presente, identificable y constante.



Sherlock 3CG™ TCS simplifica el proceso de inserción de un PICC al combinar la tecnología de colocación de punta de PICCs con el sistema de ultrasonido SITE RITE 8, cuyo sistema presenta Sherlock 3CG TCS integrado.



Indicación para su uso

Diseñado para utilizarse con los kits de catéteres BD-BARD Access rotulados con estilete TPS de Sherlock 3CG.

SKU	Descripción De Producto	Chile
9770201	Sherlock 3CG™ Sensor	SI

Site~Rite™ 8

Sistema ecográfico portátil que permite realizar ecografías en 2D en tiempo real, con sistema integrado de posicionamiento y confirmación de la punta Sherlock 3CG (TCS). Indicado como guía de colocación de catéteres centrales de inserción periférica (PICC), integrando completamente el seguimiento magnético y la tecnología de confirmación de punta de un PICC. Basado en el rastreo pasivo y la actividad eléctrica cardíaca intracavitaria (ECG) del paciente (Onda P), permitiendo entregar información en tiempo real sobre la ubicación de la punta del PICC de punta electrocardiográfico (Sherlock 3CG).



Composición del Sistema

Cuenta con aplicaciones personalizadas para acceso vascular, documentación sobre procedimientos, herramientas de medida de vasos y conectividad electrónica. Presenta aplicaciones clínicas concretas como:

- Pediátricas.
- Vasos periféricos.

- Órganos pequeños (Mama, tiroides, glándula paratiroides, testículos).
- Músculoesquelético (Convencional y superficial).
- Cardíaca (Pediátrica y adultos).



SKU	Descripción De Producto	Chile
9770553	Site~Rite 8 Ultrasound Lapac	SI



BD Nexiva™
BD Nexiva™ Diffusics™
Catéteres Periféricos Integrados



Catéteres Periféricos Integrados.

BD Nexiva™ Single Port

Catéter venoso periférico con sistema integrado de infusión (catéter + extensión) de un solo puerto, con bioseguridad pasiva, contención de sangre, plataforma de estabilización y tecnología BD Instaflash™.

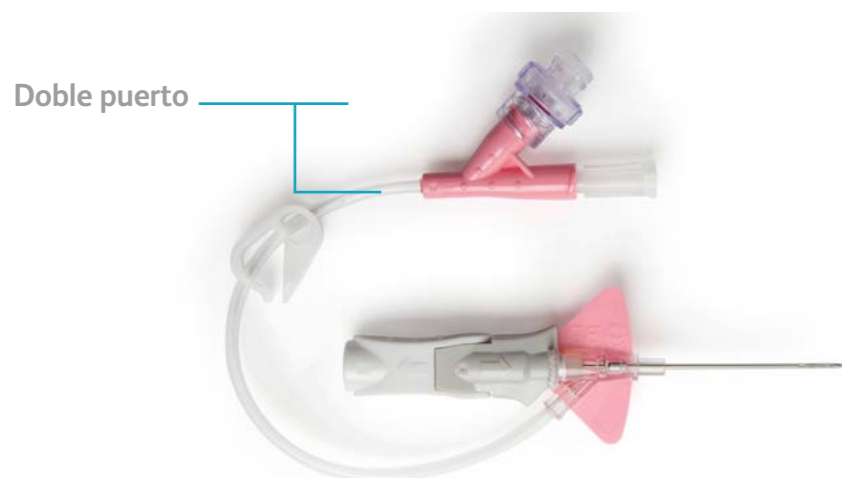
Catéteres fabricados en BD Vialón™ material termosensible, con memoria elastomérica, radiopaco que se adapta a la forma del vaso sanguíneo.

Los catéteres y la extensión en su conjunto permiten presiones hasta de 300 PSI.



BD Nexiva™ Dual Port

Catéter venoso periférico con sistema cerrado e integrado de infusión (catéter + extensión + conector) de doble puerto, con bioseguridad pasiva, contención de sangre, plataforma de estabilización y tecnología BD Instaflash™.



Doble puerto

Incluye Conector BD Q-Syte™

SKU	Descripción De Producto	Chile	Color GA
383511	Nexiva 24 GA X 3/4 In Single Port	SI	●
383512	Nexiva 22 GA X 1 In Single Port	SI	●
383517	Nexiva 20 GA X 1-1/4 In Single Port	SI	●
383530	Nexiva 24 GA 0.56in Dual Port	SI	●
383531	Nexiva 24 GA 0.75in Dual Port	SI	●
383532	Nexiva 22 GA 1.00in Dual Port	SI	●
383536	Nexiva 20 GA 1.00in Dual Port	SI	●
383539	Nexiva 18 GA 1.25in Dual Port	SI	●

Catéteres Periféricos Integrados.

BD Nexiva™ Diffusics™

Catéter venoso periférico con Sistema Integrado (catéter + extensión + tapón hidrófobo), de un sólo puerto, con difusor de presión en la punta del catéter.

Dispositivo de bioseguridad pasiva con control de sangre, con plataforma siliconada de estabilización que evita su desplazamiento y favorece la permanencia del catéter.

Posee tecnología BD Instaflash™ para punción exitosa en el primer intento.



Catéter fabricado en BD Vialón™ material biocompatible, con memoria elastomérica, radiopaco con mayor resistencia ténsil.

El catéter y la extensión en su conjunto admiten presiones hasta de 325 PSI, colaborando en la mejor calidad de las imágenes obtenidas en estudios.



SKU	Descripción De Producto	Chile	Color GA
383692	Nexiva™ Diffusics™ 22G X 1.00 IN	SI	●
383693	Nexiva™ Diffusics™ 20G X 1.00 IN	SI	●
383694	Nexiva™ Diffusics™ 20G X 1.25 IN	SI	●



BD Insyte™ Autoguard™
Blood Control PRO
BD Insyte™ Autoguard™
BD Neoflon™ PRO
BD Insyte™

Catéteres Periféricos Cortos

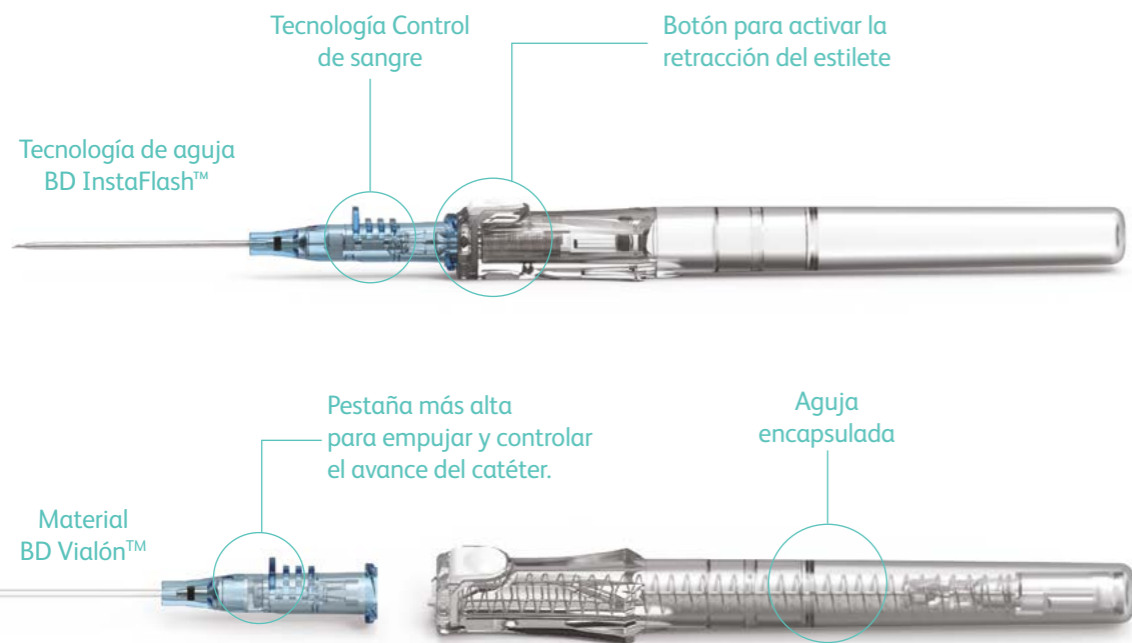


Catéteres Periféricos Cortos.

BD Insyte™ Autoguard™ Blood Control Pro

Catéter intravenoso periférico de bioseguridad fabricado en BD Vialón™ (poliuretano), biomaterial flexible, radiopaco, termosensible. Memoria elastomérica que colabora en la reducción de las tasas de complicaciones asociadas al uso de estos dispositivos.

Su novedosa tecnología Blood Control, evita el riesgo de derrame y salpicaduras de sangre, reduciendo la exposición del personal de la salud y permitiendo un mayor tiempo para ejecutar una conexión y estabilización segura.



Composición del Catéter

Con tecnología BD InstaFlash™, que permite visualizar el retorno venoso, colaborando a la punción exitosa en el primer intento.

Tecnología de botón para activar el mecanismo de seguridad de retracción del estilete, para evitar accidentes cortopunzantes.

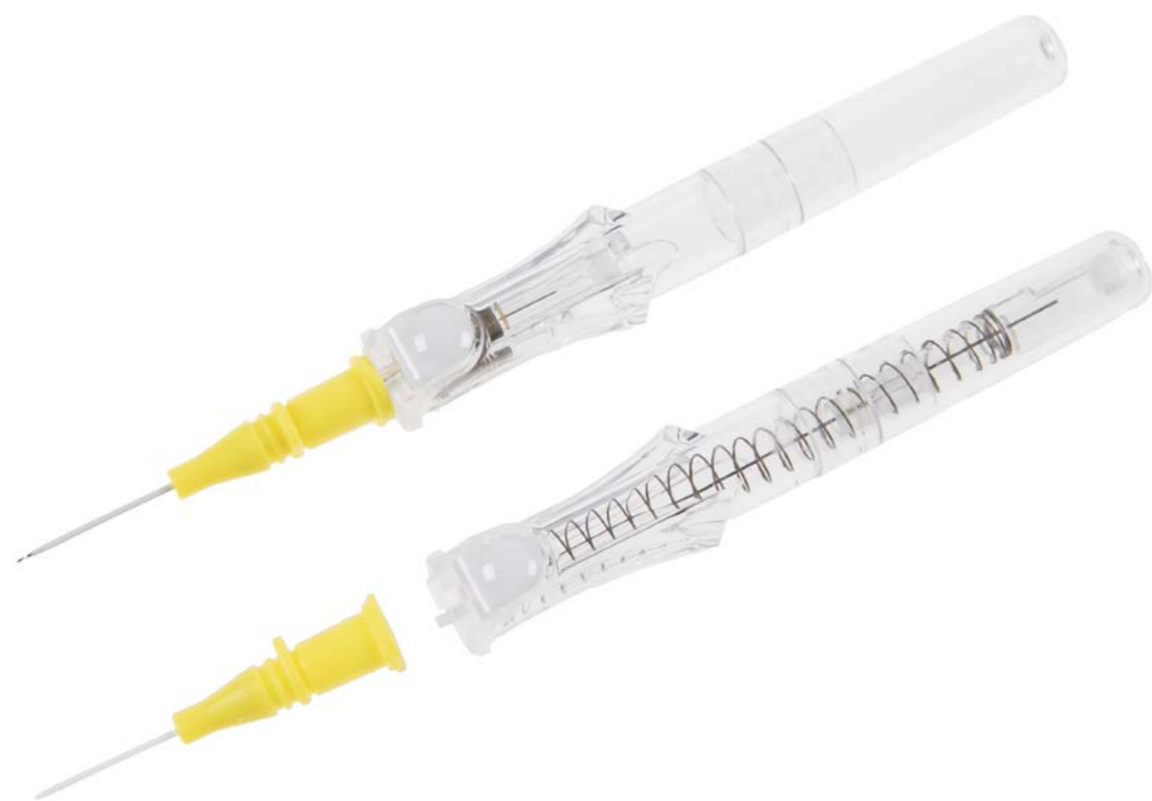


SKU	Descripción De Producto	Chile	Color GA
381012	Insyte Autoguard BC Pro™ 24GA X 0.75IN	SI	●
381023	Insyte Autoguard BC Pro™ 22GA X 1.0IN	SI	●
381033	Insyte Autoguard BC Pro™ 20GA X 1.0IN	SI	●
381034	Insyte Autoguard BC Pro™ 20GA X 1.16IN	SI	●
381044	Insyte Autoguard BC Pro™ 18GA X 1.16IN	SI	●
381054	Insyte Autoguard BC Pro™ 16GA X 1.16IN	SI	●

Catéteres Periféricos Cortos.

BD Insyte™ Autoguard™

Catéter intravenoso periférico de bioseguridad activa fabricado en biomaterial BD Vialón™, material flexible, radiopaco, termosensible, con memoria elastomérica, que colabora en la reducción de las tasas de complicaciones asociadas al uso de estos dispositivos. Diseñado para reducir las punciones accidentales.



Tecnología de botón para activar el mecanismo de seguridad de retracción del estilete que encapsula totalmente la aguja o mandril, y así evitar accidentes cortopunzantes.

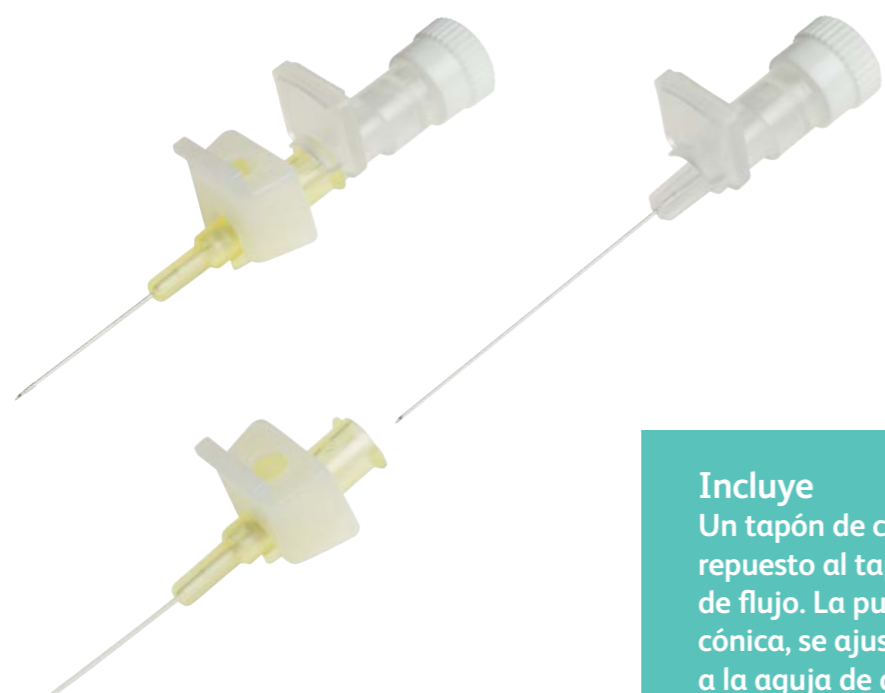
Con tecnología BD InstaFlash™, que permite visualizar el retorno venoso, colaborando a la punción exitosa en el primer intento (calibres 20G, 22G y 24G).



SKU	Descripción De Producto	Chile	Color GA
381811	INSYTE-N AUTOGUARD YEL 24GA X .56IN	SI	●
381812	INSYTE AUTOGUARD YEL 24GA X .75IN	SI	●
381823	INSYTE AUTOGUARD BL 22GA X 1.0IN	SI	●
381833	INSYTE AUTOGUARD PNK 20GA X 1.0IN	SI	●
381834	INSYTE AUTOGUARD PNK 20GA X 1.16IN	SI	●
381837	INSYTE AUTOGUARD PNK 20GA X 2IN	SI	●
381844	INSYTE AUTOGUARD GN 18GA X 1.16IN	SI	●
381847	INSYTE AUTOGUARD GN 18GA X 1.88IN	SI	●
381854	INSYTE AUTOGUARD GRAY 16GA X 1.16IN	SI	●
381857	INSYTE AUTOGUARD GRAY 16GA X 1.77IN	SI	●
381867	INSYTE AUTOGUARD ORN 14GA X 1.75IN	SI	●

BD Neoflon™ Pro

Catéter intravenoso periférico de bioseguridad con cánula de acero inoxidable provista de un catéter siliconado suave de Vialón. Fijado a un conector de cánula con un diseño de casquillo.



Incluye
Un tapón de cierre luer de repuesto al tapón de control de flujo. La punta del catéter cónica, se ajusta firmemente a la aguja de acero biselada, minimizando así la fricción durante la punción de la piel y las venas.



Composición del Catéter

- El eje de la cánula tiene un canal que va desde la fijación del catéter hasta un accesorio de bloqueo luer en el extremo opuesto, destinado a una conexión posterior.
- El eje de la cánula está provisto de dos alas flexibles. Proporciona una base para el agarre frontal del dispositivo. Este dispositivo es una

Disponible en calibre 24 y 26 (GA), con una longitud de catéter de 19 mm.

- parte separada del eje de la cánula y es extraíble.
- Cuando se retiran las alas flexibles del conector de la cánula deben plegarse hacia abajo y usarse para la fijación segura del catéter cuando está in situ.
- BD Neoflón™ Pro posee tecnología BD Instaflash.



SKU	Descripción De Producto	Chile	Color GA
391380	NEOFLON PRO 26GA 0,6MM OD19MM	SI	●
391379	NEOFLON PRO YEL 24GA IV CANNULA	SI	●

BD Insyte™

Catéter venoso periférico fabricado en Vialón™, marca registrada de BD para sus productos de este bio-material derivado del poliuretano.

La aguja es de acero inoxidable, tribicelada con bordes de ángulo agudo. El catéter posee una punta cónica y características tales como: flexibilidad, termosensibilidad y memoria elastomérica que permite una mejor adaptación del catéter al vaso sanguíneo, reduciendo así, las complicaciones relacionadas al uso de estos dispositivos. Catéter radiopaco con seis láminas de sulfato de bario encapsulado en su interior.



Catéter radiopaco.

SKU	Descripción De Producto	Chile	Color GA
381211	INSYTE 24GX0.56 AMARILLO	SI	●
381254	INSYTE 16GX1 1/4	SI	●
38831114	INSYTE 24GA X 0.75IN	SI	●
38831214	INSYTE 22GA X 1.0IN	SI	●
38831314	INSYTE 20GA X 1.0IN	SI	●
38831414	INSYTE 20GA X 1.16IN	SI	●
38831714	INSYTE 18GA X 1.16IN	SI	●
38831914	INSYTE 18GA X 1.88IN	SI	●
38832114	INSYTE 16GA X 1.77IN	SI	●
38832214	INSYTE 14GA X 1.75IN	SI	●





Statlock™
Veca-C™
Apósitos de Estabilización.



Statlock™

Dispositivo de estabilización de catéter. Concebido para sustituir el uso de la cinta o sutura reduciendo y previniendo las complicaciones resultantes de los movimientos de un catéter y reduciendo el trauma.

Ventajas significativas, tanto para los pacientes y los trabajadores de la salud, en comparación con los métodos convencionales de sujeción del catéter.

Esterilizado con radiación gamma y se suministra estéril.



Composición del dispositivo

Constan de un plástico anguloso que es un sujetador mecánico y una almohadilla, que no contiene látex, con adhesivo.

Amplia gama de tamaños y formas que permiten el ajuste adecuado a los distintos catéteres.

Esta almohadilla es permeable y proporciona seguridad y comodidad al paciente.



SKU	Descripción De Producto	Chile
ART0420	Statlock - Other	SI
CV0220	Statlock - Other	SI
DI0120	Statlock - Other	SI
VEDC	Statlock - Other	SI
NG0100	Statlock - Nasogastric	SI
NG0120	Statlock - Nasogastric	SI
MP0120	Statlock - Other	SI
VPPCSPCE	Statlock - PICC	SI
VUPD1012	Statlock - Other	SI
VUPD68	Statlock - Other	SI

Apósitos de Estabilización.

Veca-C™

Apósito estéril para la fijación de catéteres con aletas.

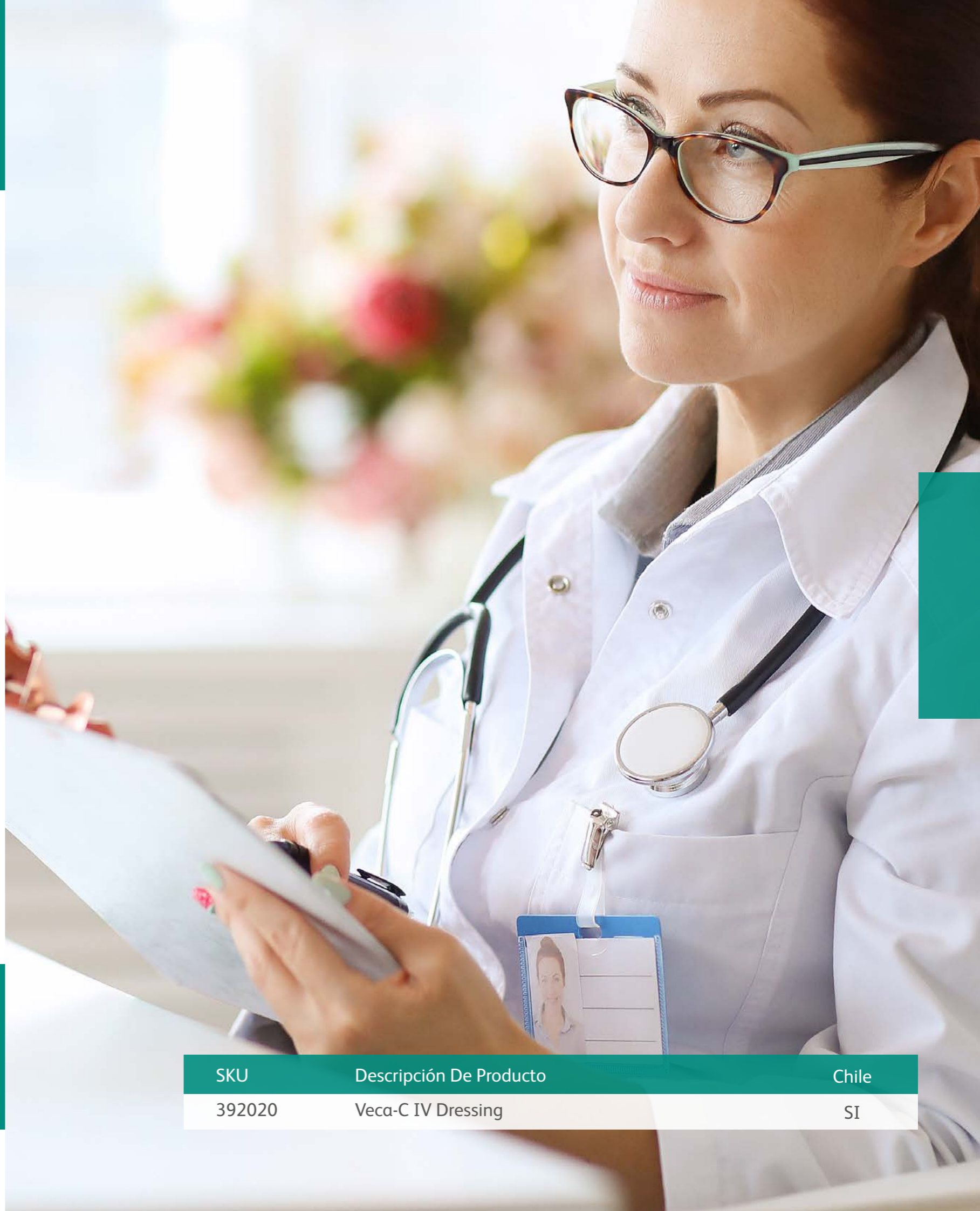
Fáciles de colocar. Protegen la zona de punción y fijan firmemente la cánula. Su estructura porosa y absorbente permite la transpiración y mantiene completamente seca la zona de punción, reduciendo el riesgo de contaminación.



Composición del dispositivo

Fabricados con material adhesivo hipoalergénico que reduce el riesgo de irritación en la zona protegida.

Dispone de una ventana transparente que permite la visualización de la zona de punción y una almohadilla para proteger la piel del roce del catéter.



SKU	Descripción De Producto	Chile
392020	Veca-C IV Dressing	SI



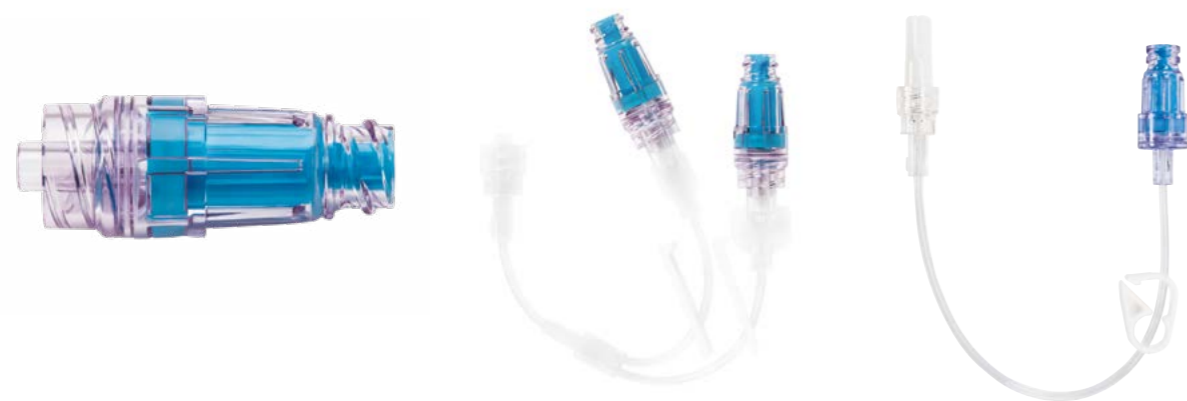
MaxZero™
BD Q-Syte™
SmartSite™

Conectores Libres de Aguja

Conector libre de aguja

MaxZero™

Conector libre de aguja para terapia intravenosa intermitente y/o continua y aspiración. De superficie sólida, lisa y plana que reduce el ingreso de microbios y proporciona desinfección completa con solo 3 segundos de limpieza. Cero espacio intersticial que reduce las oportunidades de crecimiento bacteriano.



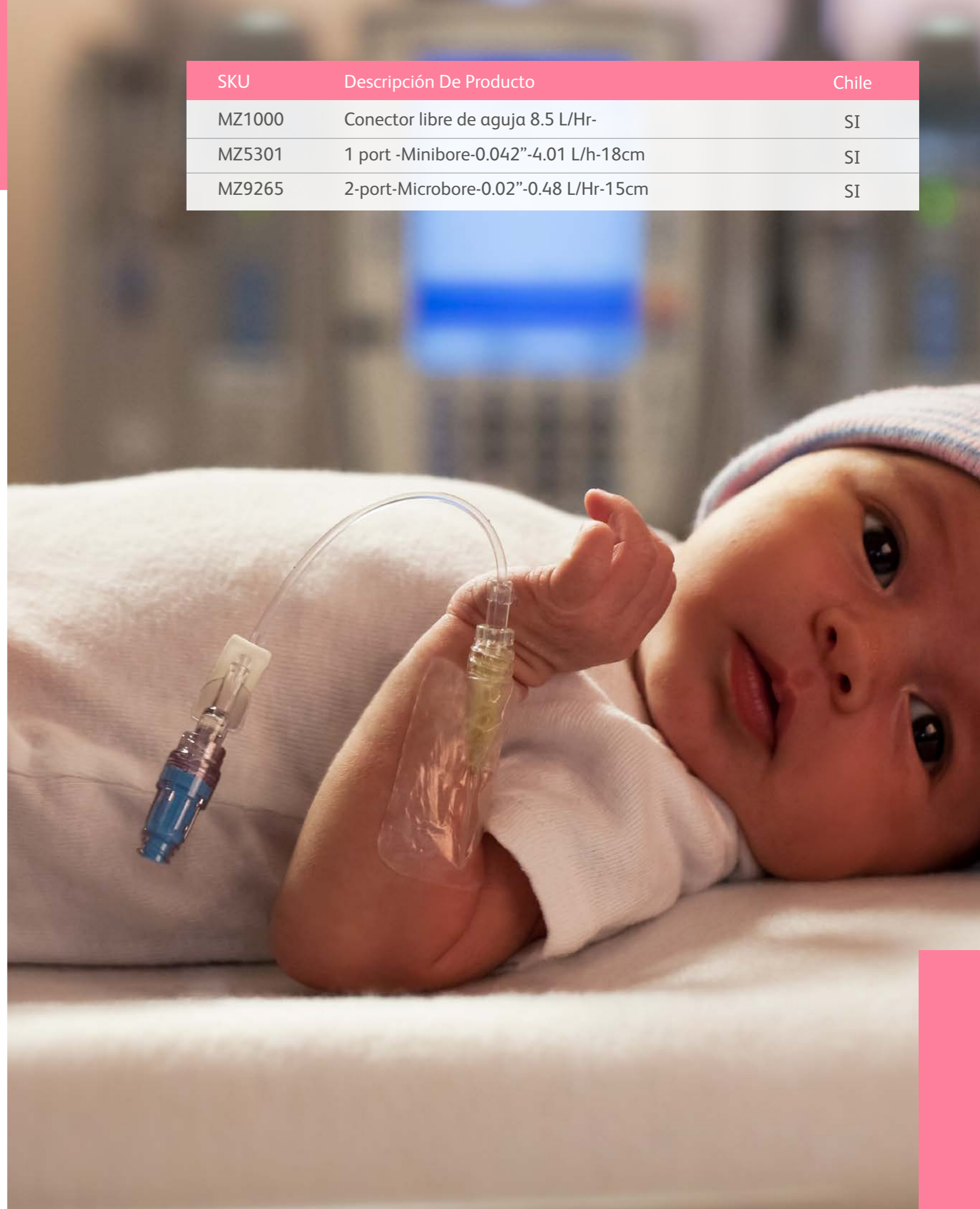
Composición del Conector

- Diseño transparente que permite visualizar toda la trayectoria de los fluidos y asegura el completo lavado de sangre. Cuerpo siliconado de color celeste que permite evidenciar el completo lavado del conector. El flujo viaja entre la carcasa transparente y el cuerpo siliconado, para hacer contraste de su limpieza.
- Cero espacios muertos: permite el lavado completo del dispositivo, sin que se acumulen residuos en su interior.
- Doble sello de seguridad, que reduce la exposición con el medio ambiente y mantiene el hermetismo del acceso vascular.
- Menor peso y tamaño para mayor confort del paciente.

Aprobado por FDA para uso hasta por 7 días sin necesidad de recambio o 200 activaciones.

- Flujo bidireccional. Apto para la toma de muestras de sangre. Permite la administración de todo tipo de soluciones.
- Sistema cerrado sin agujas: No requiere uso de agujas, evitando riesgos de punciones accidentales en los trabajadores de la salud.
- Reduce la tasa de obstrucción del catéter.
- Diseño de última tecnología Anti-reflujo, evitando el desplazamiento de sangre hacia interior del mismo durante la desconexión, gracias a su desplazamiento positivo.
- Alta tasa de flujo y presión: Etiquetado para uso con inyectores hasta 325 psi y un máximo en tasa de flujo de 10 ml/seg.
- Volumen de cebado del conector: 0,19 mL.

SKU	Descripción De Producto	Chile
MZ1000	Conector libre de aguja 8.5 L/Hr-	SI
MZ5301	1 port -Minibore-0.042"-4.01 L/h-18cm	SI
MZ9265	2-port-Microbore-0.02"-0.48 L/Hr-15cm	SI



Conector libre de aguja

BD Q-Syte™

Conector libre de aguja para terapia intravenosa intermitente y/o continua, evitando riesgos de accidentes cortopunzantes en los trabajadores de la salud y favoreciendo el hermetismo vascular reduciendo la exposición con el medio ambiente, en un circuito cerrado.



Facilidad de uso con jeringas y equipos existentes en todas las áreas clínicas ya que se adapta a sistemas tipo Luer Lok (punta rosca) o Luer Slip (punta embutida).

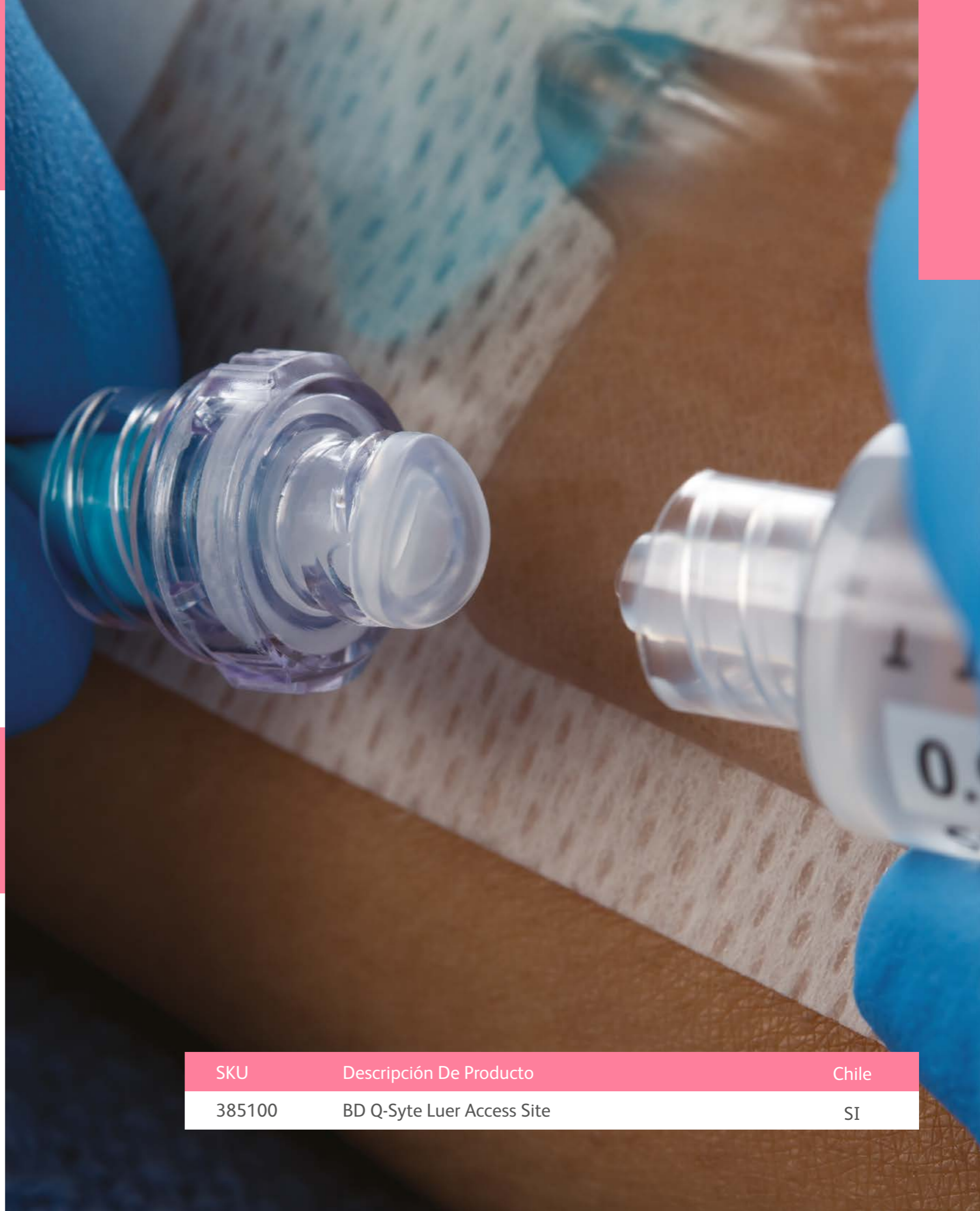


Características del Conector

- Superficie sin irregularidades que favorece su desinfección.
- Posee un alta tasa de flujo: 32 lt/hr; soporta hasta 45 psi de presión.
- Volumen de cebado del conector: 0,16mL.

Reemplazo de acuerdo a la normativa de la institución de salud o cada 100 activaciones.

- Diseño: Ergonómico, ofrece la máxima facilidad de uso.
- Menor peso y tamaño para mayor confort del paciente.



SKU	Descripción De Producto	Chile
385100	BD Q-Syte Luer Access Site	SI

SmartSite™

Conector libre de aguja para terapia intravenosa intermitente y/o continua, y aspiración. No requiere uso de agujas, evitando riesgos de punciones accidentales en los trabajadores de la salud. Doble sello de seguridad, que reduce la exposición del hermetismo vascular con el medio ambiente.



Facilidad de uso con jeringas y equipos existentes en todas las áreas clínicas ya que se adapta a sistemas tipo Luer Lok (punta enroscada) o Luer Slip (punta embutida).



Características del Conector

- Flujo bidireccional (infunde/refluye): apto para toma de muestras sanguínea, sin generar hemólisis.
- Superficie sólida y lisa que favorece su desinfección y reduciendo el ingreso de microbiano.
- Compatibilidad con todo tipo de soluciones: lipídicas, nutrición parenteral, hemoderivados, toma de muestras de sanguínea.

Reemplazo cada 7 días o 200 activaciones.

- Volumen de cebado: $\approx 0,1\text{mL}$.
- Compatible con bomba inyectora de medio de contraste de baja presión soporta hasta 325 psi a 10ml/seg. Volumen de cebado del conector: $\approx 0,1\text{mL}$.
- Diseño: Ergonómico, ofrece la máxima facilidad de uso. Menor peso y tamaño para confort del paciente.

SKU	Descripción De Producto	Chile
2000E7D	Puerto de válvula sin agujas SmartSite	SI



BD PosiFlush™
Jeringas Prellenadas

Jeringa prellenada.

BD PosiFlush™ SP

Jeringa precargada con cloruro de sodio (NaCl 0.9%) para lavado de catéteres venosos periféricos (CVP), catéteres venosos centrales (CVC), catéteres implantados y catéteres centrales insertados periféricamente (PICC), para favorecer tiempos de permanencia y mantener su permeabilidad. Pivote Luer-Lok™ de conexión estéril, cubierto con tapa blanca protectora. Cuerpo externo de la jeringa limpio.



No apto para campo estéril.

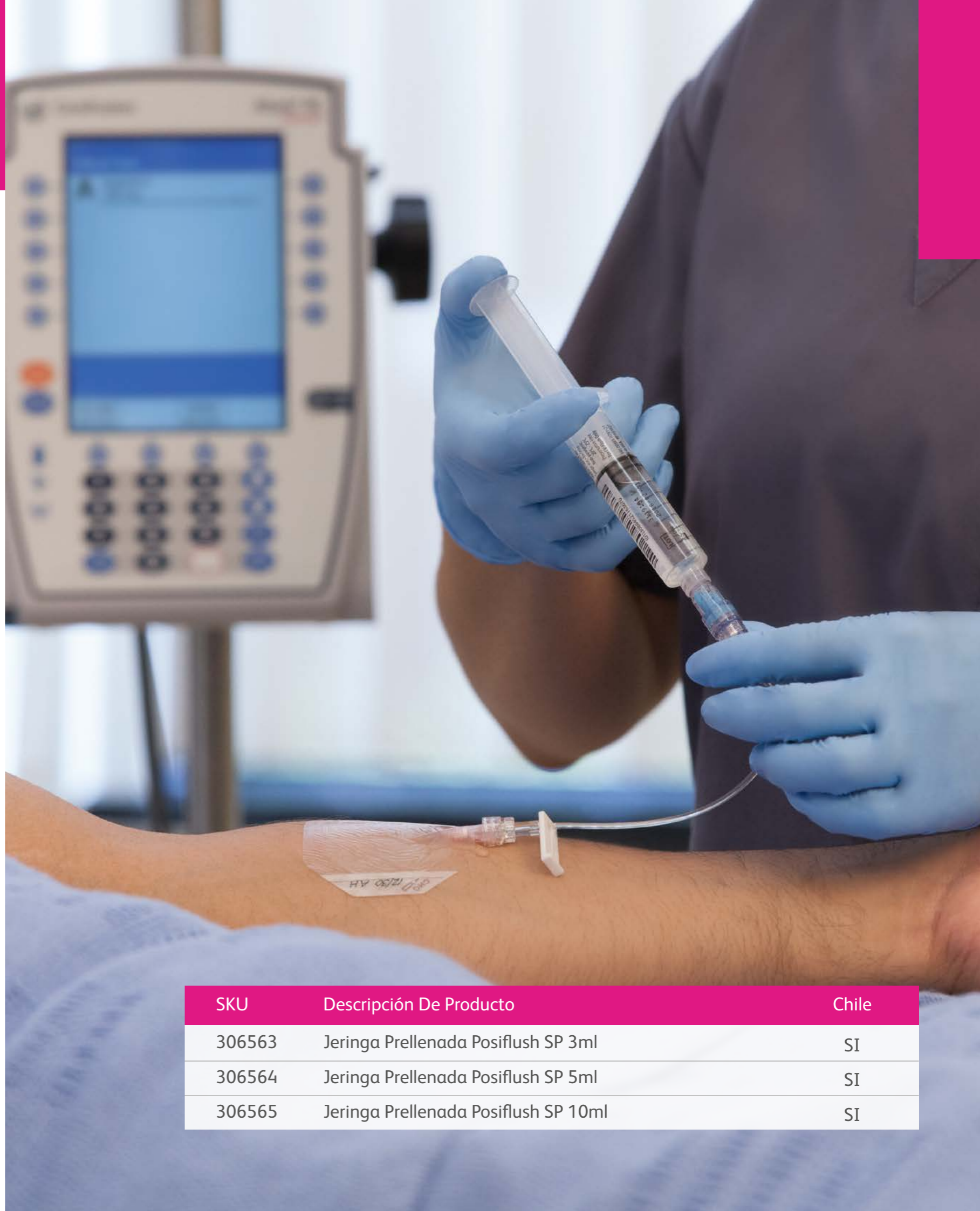


Características de la jeringa

- Jeringa descartable de uso único, presentación de 3ml, 5ml y 10ml con un único e igual a una jeringa de 10ml, para todas las presentaciones.
- Etiquetado claro: Reduce errores de medicación, ya que la jeringa posee mayor visibilidad de su contenido y código de barras para facilitar la verificación e identificación.
- Tapón del embolo compuesto por tres anillos con diseño Zero Reflux® (cero reflujo). Este diseño impide que se genere vacío evitando el reflujo sanguíneo y obstrucción del catéter.
- Embolo corto: Asegura un desplazamiento positivo de la solución al interior del catéter.
- Protector del tapón con sistema Luer-Lok™:

Evita contaminación de la solución salina y brinda un ajuste preciso, previniendo las desconexiones.

- Mayor seguridad para profesionales, estandariza práctica, sustituyendo al conjunto jeringa + aguja + ampolla o vial de NaCl al 0.9%.
- Mejora los flujos de trabajo clínico. Reducción de costos en desechos hospitalarios, optimizando el almacenamiento.
- Disminuye riesgo potencial de accidentes cortopunzantes.



SKU	Descripción De Producto	Chile
306563	Jeringa Prellenada Posiflush SP 3ml	SI
306564	Jeringa Prellenada Posiflush SP 5ml	SI
306565	Jeringa Prellenada Posiflush SP 10ml	SI

Jeringa prellenada.

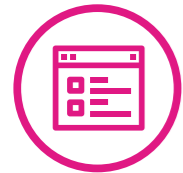
BD PosiFlush™ XS

Jeringa precargada con cloruro de sodio (NaCl 0.9%) externamente estéril(XS).

Es esterilizada completa en su empaque, lo que permite su presentación aséptica en un campo estéril. Permite el cuidado, lavado y mantenimiento de catéteres venosos centrales (CVC), catéteres implantados y catéteres centrales insertados periféricamente (PICC), catéteres venosos periféricos (CVP), para favorecer tiempos de permanencia y mantener su permeabilidad.



Apta para campos que requieren esterilidad.



Características de la jeringa

- Jeringa descartable de uso único, presentación de 3ml, 5ml y 10ml con un diámetro constante a 10ml para todas las presentaciones (19.75 PSI).
- Etiquetado claro: Reduce errores de medicación, ya que la jeringa posee mayor visibilidad de su contenido y código de barras para facilitar la verificación e identificación.
- Tapón del embolo compuesto por tres anillos con diseño Zero Reflux® (cero reflujo). Este diseño impide que se genere vacío evitando el reflujo sanguíneo y obstrucción del catéter.
- Embolo corto: Asegura un desplazamiento positivo de la solución al interior del catéter.
- Protector del tapón con sistema Luer-Lok™:

Solución fisiológica 100% estéril.

- Evita contaminación de la solución salina y brinda un ajuste preciso libre de desconexiones.
- Mayor seguridad para profesionales, estandariza práctica, sustituyendo al conjunto jeringa + aguja + ampolla o vial de NaCl al 0.9%.
- Mejora los flujos de trabajo clínico. Reducción de costos en desechos hospitalarios, optimizando el almacenamiento.
- Disminuye riesgo potencial de accidentes cortopunzantes.

SKU	Descripción De Producto	Chile
306570	Jeringa Prellenada Posiflush XS 3ml Estéril	SI
306571	Jeringa Prellenada Posiflush XS 5ml Estéril	SI
306572	Jeringa Prellenada Posiflush XS 10ml Estéril	SI





BD Phaseal™

Sistema Cerrado para
Preparación de Medicamentos.



BD PhaSeal™

Dispositivo de transferencia de medicamentos de sistema cerrado (CSTD, por sus siglas en inglés) hermético y a prueba de fugas que restringe mecánicamente la transferencia de contaminantes ambientales al sistema y el escape de las concentraciones de drogas o vapor fuera del sistema, minimizando así la exposición individual y ambiental a vapor de drogas, aerosoles y derrames.



Adaptador de Infusión

Es un dispositivo pequeño y estéril destinado a conectar a una bolsa de infusión para administrar soluciones a un paciente. Consiste en una punta hueca de plástico en un extremo destinada a insertarse en el puerto del matraz y un conector en el otro extremo para unir a la extensión o bajada desuero.



Indicación para su uso

El Adaptador de Infusión C100 se debe utilizar con un equipo IV sin entrada de aire; en caso de utilizar un equipo de administración IV con entrada de aire, asegúrese que esta permanezca cerrada durante todo el proceso de infusión.

Inyector Luer Lock (N35)

Está destinado a la preparación y administración cerrada de medicamentos, se conecta a una jeringa o accesorios (IV) con una conexión de bloqueo Luer Lock™ que asegura una transferencia con un sistema de seguridad cerrada de la droga por medio de membranas elastoméricas dobles desde el inyector hacia el protector, conector o adaptador de infusión BD Phaseal™.



Composición del Inyector

Polipropileno, polioximetileno, elastómero termoplástico y silicona. Aguja de acero inoxidable: 18G (1,2 mm x 0,9 mm).



Conector Luer Lock C35

Es la interfaz para la administración del medicamento al paciente destinado a usarse para ensamblar una línea IV conectando adaptadores, conectores y jeringas a la línea IV; También se puede utilizar para conectar una jeringa a un adaptador de vial. Tiene una conexión Luer (deslizamiento o bloqueo) en cada extremo. El conector y el inyector se presionan juntos para crear un sello que permite la transferencia cerrada del medicamento a la línea IV del paciente o en un matraz o bolsa de infusión IV.



Composición del Conector

Tapón de Polietileno, Membrana elastómero termoplástico y Armazón de polipropileno.



BD PhaSeal™

Protector

Dispositivo estéril destinado para ajustarse a un vial, con el fin de permitir la extracción segura del contenido del vial (medicamento) en una jeringa, para su posterior administración a un paciente. Es una carcasa que se adhiere a la tapa del vial e incorpora una cámara de expansión sellada (globo) favoreciendo el equilibrio de presión cerrado, para evitar la entrada y salida de materiales (vapores, microorganismos, etc.).

Protector P14

Posee una capacidad de igualación de 20 ml de aire. Color azul.



Diámetro de Vial: 13mm

Protector P21

Posee una capacidad de igualación de 20 ml de aire. Color rojo.



Diámetro de Vial: 20mm

Protector P50

Posee una capacidad de igualación de 50 ml de aire. Color verde.



Diámetro de Vial: 50mm



Composición del Conector

Poliamida, politetrafluoroetileno, elastómero termoplástico y polipropileno. Aguja de acero inoxidable.

Este es un dispositivo de un sólo uso.

SKU	Descripción De Producto	Chile
515003	Inyector Luer Lock N35	SI
515100	Protector P14	SI
515102	Protector P21	SI
515105	Protector P50	SI
515200	Connector Luer Lock C35	SI
515306	Infusion Adapter C100	SI





SafeStep™
PowerLoc™ Max
Agujas tipo Huber

SafeStep™

Diseñados para permitir el acceso repetido a los sistemas implantados o Puertos (Ports) para la administración parenteral de medicamentos, fluidos y soluciones nutritivas, y para la toma de muestra de sangre venosa, incluye sistema de seguridad.



Características de la Aguja

- Aguja Huber Non coring que evita daño del septum.
- Base acolchada con Foam de célula cerrada, que no absorbe líquidos y entrega confort y estabilidad a la aguja.
- Plataforma transparente de altura ajustable, que permite estar siempre en contacto con la piel del paciente.
- Rotación en 360° de la conexión.
- Con o sin conector en "Y", válvula Medegen™ libre de agujas (needle free cap).
- Tubería PVC libre de DEHP, clamp cierre a una mano con distintivo color; 22G Negro, 20G Amarillo, 19G Café.
- Sistema de bioseguridad evita accidentes cortopunzantes.

SKU	Descripción De Producto	Chile
LH-0029	SAFESTEP 22G X 3/4	SI
LH-0029YN	SAFESTEP 22G x 3/4 WY	SI
LH-0030	SAFESTEP 22G x 1	SI
LH-0030YN	SAFESTEP 22G x 1 WY	SI
LH-0031	SAFESTEP 20G x 3/4	SI
LH-0031YN	SAFESTEP 20G x 3/4 WY	SI
LH-0032	SAFESTEP 20G x 1	SI
LH-0032YN	SAFESTEP 20GX1 W/Y	SI
LH-0033	SAFESTEP 19G x 3/4	SI
LH-0033YN	SAFESTEP 19G x 3/4 W/Y	SI
LH-0034YN	SAFESTEP 19G X 1 W/Y	SI
LH-0037	SAFESTEP 20G X 1/2	SI

PowerLoc™ MAX

Este dispositivo se usa para acceder a puertos vasculares implantados quirúrgicamente sin dañar el septum de silicona de los reservorios. Está indicado para la administración de líquidos y medicamentos, así como la extracción de muestras de sangre por medio de puertos vasculares implantados quirúrgicamente, también está indicado para la inyección automática de medios de contraste cuando se utiliza con puertos indicados para este fin.

El caudal máximo recomendado para la inyección automática es de 5ml/s para agujas calibre 19 y 20 y de 2ml/s para agujas calibre 22.



Características de la Aguja

- Aguja Huber Non coring que evita daño del septum.
- Base acolchada con Foam de célula cerrada, que no absorbe líquidos y entrega confort y estabilidad a la aguja.
- Plataforma transparente de altura ajustable, que permite estar siempre en contacto con la piel del paciente.
- Rotación en 360° de la conexión.
- Con o sin conector en "Y".
- Tubería PVC libre de DEHP, libre de latex.
- Sistema de bioseguridad evita accidentes cortopunzantes

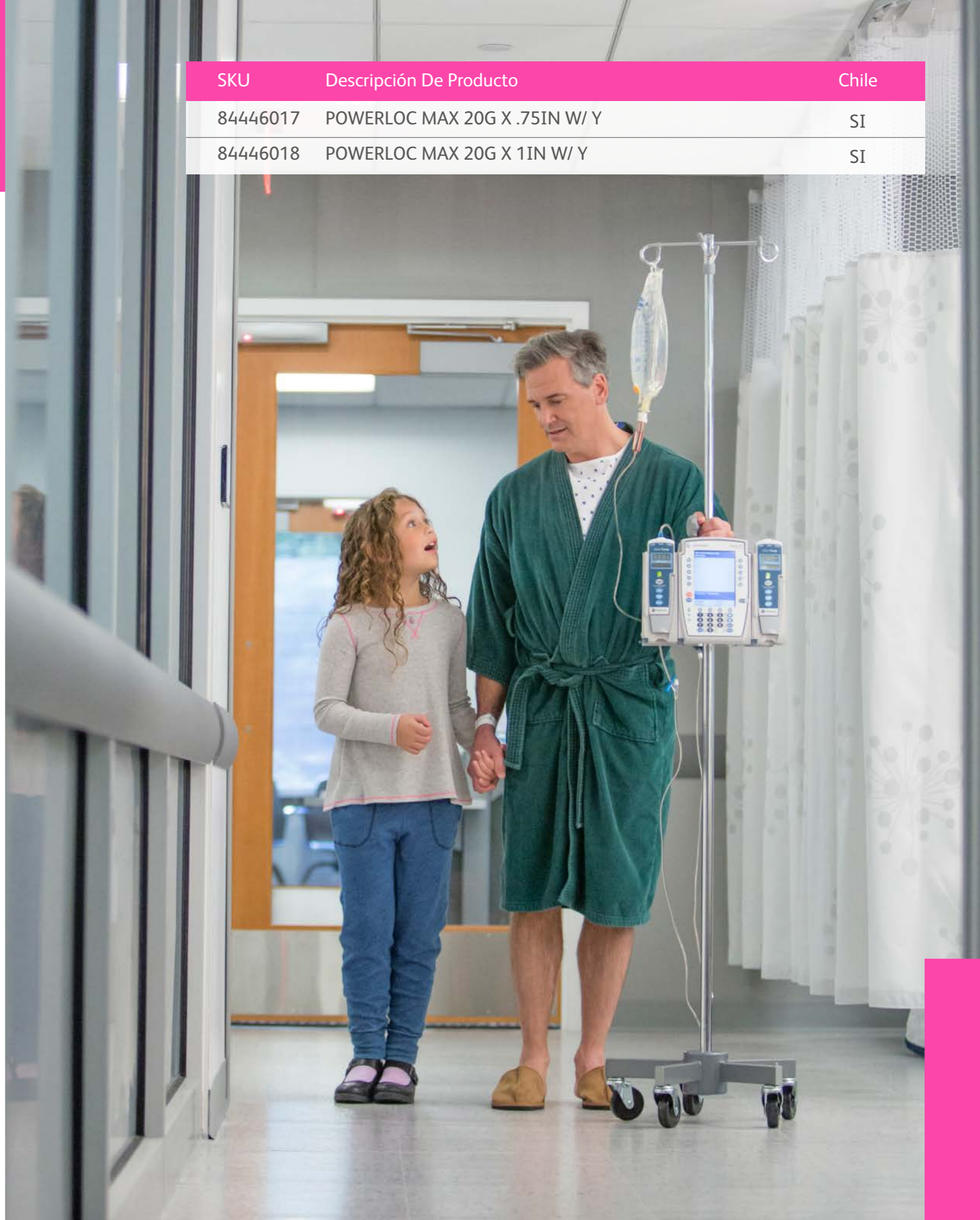


Composición de la Aguja

Material de la aguja:
Acero Quirúrgico inoxidable,
Biocompatible y libre de Látex.

Volumen de Cebado:
0,4ml con conector en Y
0,3 ml sin conector en Y.

SKU	Descripción De Producto	Chile
84446017	POWERLOC MAX 20G X .75IN W/ Y	SI
84446018	POWERLOC MAX 20G X 1IN W/ Y	SI





BD PrecisionGlide™ BD™ Blunt Fill

Agujas Hipodérmicas.

BD PrecisionGlide™

Aguja hipodérmica de acero inoxidable cubierta con doble baño de silicona, con pared más fina que asegura mayor flujo en el mismo calibre. Pabellón de polipropileno adaptable a pivotes Luer Lok (atornillables) y Luer Slip (embutidos), además de empaque con código de color para facilitar la identificación del calibre.



30G	27G	25G	23G	22G	21G	20G	18G
Incoloro	Ceniza	Naranja	Azul	Verde	Verde	Amarillo	Rosa

Composición de la Aguja

Las agujas BD tienen un bisel trifacetado. El primer bisel afilado en la punta para penetrar las capas de la piel, tejidos subcutáneos, musculares y paredes vasculares, mientras el segundo bisel angulado, alcanza un balance entre el corte y la dilatación de los tejidos cuando la punta de la aguja pasa a través de

ellos. La acción de corte minimiza el dolor del paciente y permite que la aguja se deslice fácilmente a través del tejido. La acción dilatadora estira la piel para alargar la apertura creada por la punta de la aguja. La dilatación ayuda a cicatrizar la herida más fácilmente.



SKU	Descripción De Producto	Chile	Registro ISP
300017	Aguja Hipodermica 18Gx1 1/2	SI	DM/10AG/0171/09
300029	Aguja Hipodermica 19Gx1	SI	DM/10AG/0171/09
300054	Aguja Hipodermica 21Gx1	SI	DM/10AG/0171/09
300110	Aguja Hipodermica 26Gx1/2	SI	DM/10AG/0171/09
300340	Aguja Hipodermica 21Gx1/2	SI	DM/10AG/0171/09
300388	Aguja Hipodermica 23GX1	SI	DM/10AG/0171/09
301973	Aguja Hipodermica 25Gx5/8	SI	DM/10AG/0171/09
990193	Aguja Hipodermica 30Gx1/2	SI	DM/10AG/0171/09

BD™ Blunt Fill

Punta Roma: Permite que la aguja penetre fácilmente el tapón de los viales, requieren una fuerza de penetración 10 veces mayor para penetrar la piel que las agujas convencionales, disminuyendo así el riesgo de punción accidental.



Características de la jeringa

- Electro-pulidas, están cortadas con un ángulo de 40° y reducen la extracción de partículas del tapón de los viales.
- Garantiza un llenado rápido, incluso con medicamentos viscosos.
- Diseñada para brindar seguridad en la preparación y administración de medicamentos.
- Protege a los pacientes contra la contaminación.



SKU	Descripción De Producto	Chile
305243	Aguja Aspiracion 18ga X 1in Blunt Fill	SI



BD Plastipak™
Jeringas Hipodérmicas.

Jeringas Hipodérmicas.

BD Plastipak™

Jeringa hipodérmica de polipropileno, con escala numérica nítida, que permite una lectura fácil y precisa.



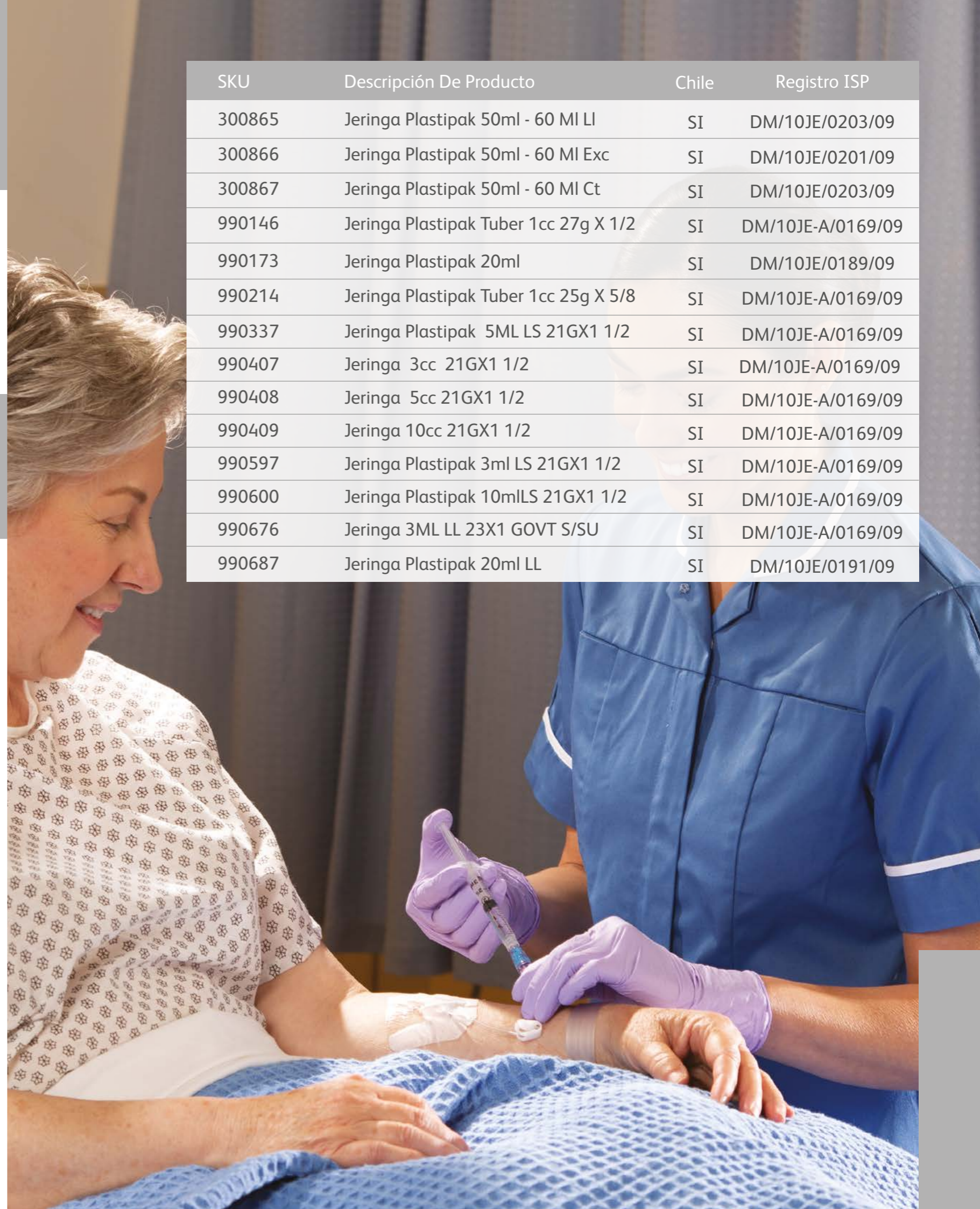
Características de la jeringa

Compuestas de tres piezas con tapón de caucho y anillo de retención, que evita la salida accidental del émbolo y permite un desplazamiento suave y uniforme.

Ofrece una alta transparencia para observar claramente el contenido.



SKU	Descripción De Producto	Chile	Registro ISP
300865	Jeringa Plastipak 50ml - 60 MI LI	SI	DM/10JE/0203/09
300866	Jeringa Plastipak 50ml - 60 MI Exc	SI	DM/10JE/0201/09
300867	Jeringa Plastipak 50ml - 60 MI Ct	SI	DM/10JE/0203/09
990146	Jeringa Plastipak Tuber 1cc 27g X 1/2	SI	DM/10JE-A/0169/09
990173	Jeringa Plastipak 20ml	SI	DM/10JE/0189/09
990214	Jeringa Plastipak Tuber 1cc 25g X 5/8	SI	DM/10JE-A/0169/09
990337	Jeringa Plastipak 5ML LS 21GX1 1/2	SI	DM/10JE-A/0169/09
990407	Jeringa 3cc 21GX1 1/2	SI	DM/10JE-A/0169/09
990408	Jeringa 5cc 21GX1 1/2	SI	DM/10JE-A/0169/09
990409	Jeringa 10cc 21GX1 1/2	SI	DM/10JE-A/0169/09
990597	Jeringa Plastipak 3ml LS 21GX1 1/2	SI	DM/10JE-A/0169/09
990600	Jeringa Plastipak 10mLS 21GX1 1/2	SI	DM/10JE-A/0169/09
990676	Jeringa 3ML LL 23X1 GOVT S/SU	SI	DM/10JE-A/0169/09
990687	Jeringa Plastipak 20ml LL	SI	DM/10JE/0191/09





Epilor™
BD Whitacre™
BD™ Quincke Spinal
Needle

Anestesia.

Epilor™

La jeringa BD Epilor™, colabora en la identificación el espacio epidural y facilita la técnica de “pérdida de resistencia” para identificar el espacio epidural al reducir la subjetividad en la ubicación este espacio y la posibilidad de complicaciones al administrar anestesia epidural a los pacientes.



Características de la jeringa

- Posee 7ml de capacidad, con pivote embutido.
- Barril de lectura clara y alta transparencia, diseño ergonómico para facilitar su uso.



BD Whitacre™

Aguja tipo punta de lápiz, con punta exenta de corte, que separa sin cortar las fibras longitudinales de la Duramadre, reduciendo la incidencia de cefalea post-raquídea.



Características de la jeringa

- Orificio lateral, libre de filo, cercano a la punta, permitiendo la administración del anestésico exactamente dentro del espacio subaracnoideo.
- Cánula de paredes finas de mayor diámetro interno, que ofrece un flujo equivalente al de un trocar de pared regular de mayor calibre.
- Conexión Luer Lok™ con visor transparente e internamente cónico.



- Cánula de paredes finas de mayor diámetro interno, que ofrece un flujo equivalente al de un trocar de pared regular de mayor calibre.
- Conexión Luer Lok™ con visor transparente e internamente cónico.



SKU	Descripción De Producto	Chile
405075	Whitacre Set 27gx31/2 + Introd	SI
405076	Whitacre Set 25gx31/2 + Introd	SI
409442	Whitacre Sp S/Su 25ga 4-11/16in	SI
409443	Whitacre 27gx4 11/16	SI
405292	Epilor 7 MI Ls	SI

Anestesia.

BD™ Quincke Spinal Needle

Aguja punta tipo Quincke™, precisión y seguridad necesaria para el trabajo diario. Una amplia gama permite encontrar la aguja idónea para cada procedimiento.



Características de la jeringa

- Calibres desde 18G a 29G, en diferentes longitudes.
- Aguja 25G 1 para punción lumbar neonatal.
- Aguja 18G 6 para terapia intradiscal.

Usos habituales:

Punción lumbar, raquianestesia, aspiración pleural, extracción de líquido ascítico, amniocentesis, terapia intradiscal, paracentesis dural, biopsia, etc.



SKU	Descripción De Producto	Chile
405161	AGUJA ESPINAL 22GX11/2	SI
405180	AGUJA ESPINAL 25GX31/2	SI
405181	AGUJA ESPINAL 22GX31/2	SI
405182	AGUJA ESPINAL 20GX31/2	SI



BD™ Sharps Collectors

Contenedores para
Residuos Cortopunzantes

Contenedores para residuos cortopunzantes.

BD™ Sharps Collectors

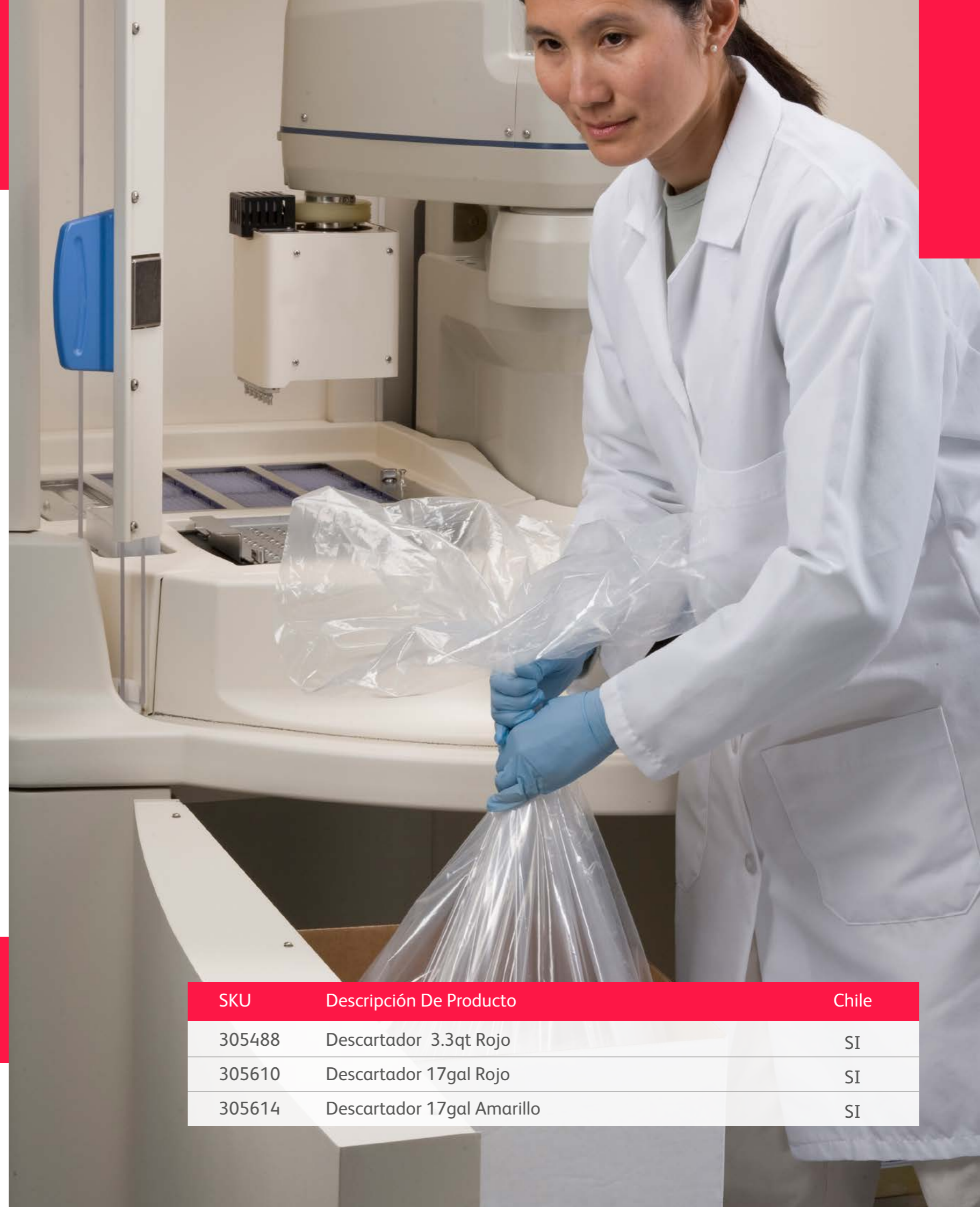
Contenedores de polipropileno, rígido, resistentes a perforaciones.

Una amplia gama de tamaños y formas permiten su ubicación en ambulancias, carritos, junto a la cama del paciente, quirófano. Además puede ser utilizado para desechar todo tipo de material sanitario punzante, tales como agujas hipodérmicas, catéteres intravenosos, jeringas con y sin aguja, aguja espinales, hojas de bisturí, ampollas y viales de vidrio.

Los contenedores son fabricados con resinas y con colorantes definidos como no tóxicos y exentos de metales pesados. Se utilizan sólo materiales vírgenes y no reciclados.



Los contenedores para residuos son puramente desechables.



SKU	Descripción De Producto	Chile
305488	Descartador 3.3qt Rojo	SI
305610	Descartador 17gal Rojo	SI
305614	Descartador 17gal Amarillo	SI

BD Chile

Av. Andres Bello, 2325 - piso 15
Tel: (+56 2) 2482 7800, Providencia,
Santiago, Chile.

Para mayor información escribe a:
Chile: sac_chile@bd.com

bd.com

BD, Logo BD, ChloraPrep, PowerPICC, PowerPICC 3CG, Provena, PowerGlide Pro, Sherlock, Site-Rite, Nexiva, Nexiva Diffusics, Insyte, Autoguard, Neoflón, Statlock, Veca-C, MaxZero, Q-Syte, Smartsite, PosiFlush, Phaseal, SafeStep, PowerLoc, PrecisionGlide, Plastipak, Epilor y Whitacre, son marcas propiedad de Becton Dickinson and Company.

Material destinado a Profesionales de la Salud.

