



Solución integral para el Cáncer

Diagnóstico y Tratamiento



CONTENIDO

1

SISTEMAS AUTOMÁTICOS

- 5 Bard Magnum
- 6 Bard Max Core

2

SISTEMAS SEMIAUTOMÁTICOS

- 8 Bard Mission

3

COAXIALES

- 11 Bard TruGuide

4

LOCALIZADORES MAMARIOS

- 13 Dualok - Ghiatas

5

MARCADORES MAMARIOS

- 16 UltraClip - UltraCor
- 17 SenoMark Ultra - SenoMark UltraCor

6

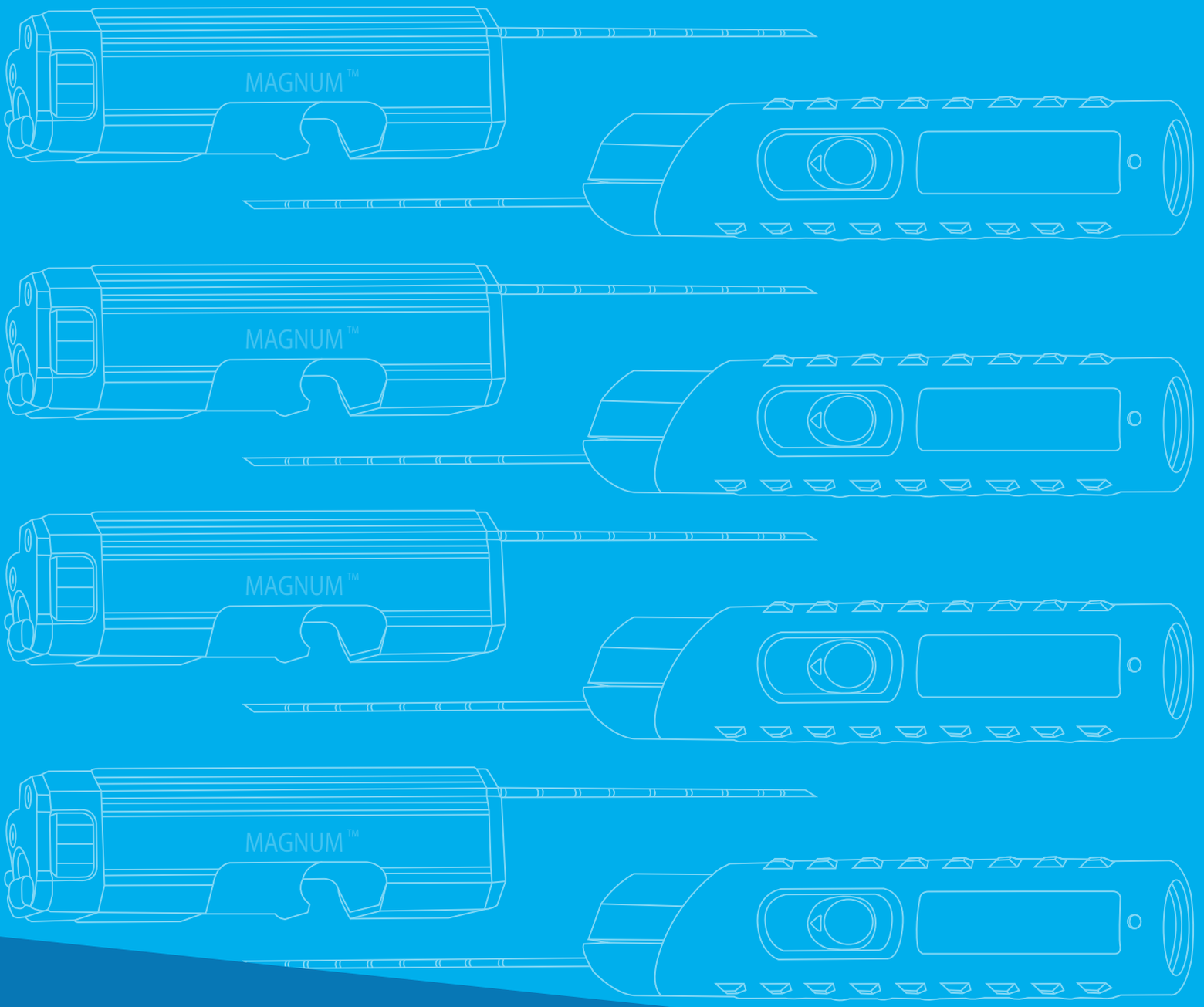
SISTEMAS DE BIOPSIA AL VACÍO

- 19 Encor Enspire

7

PUERTOS

- 22 PowerPort
- 23 Power Slim



Sistemas Automáticos



Innovaciones inspiradas en
sus desafíos de procedimiento

Sistema de biopsia

BARD® MAGNUM®

Instrumento reutilizable para biopsia Core

Sistema de alta potencia para manejo con una sola mano



- Sistema de biopsia compuesto por un instrumento para biopsia reutilizable y agujas desechables
- Profundidad de penetración ajustable de 15 mm o 22 mm
- Compatible con **BARD® TruGuide®**
La aguja de biopsia coaxial mejora eficiencia y precisión
- Tecnología de Electropulido en la aguja, que permite obtener muestras de excelente calidad.

Instrumento de biopsia Core reutilizable **BARD® MAGNUM®**

Aguja de biopsia Core desechable **BARD® MAGNUM®**

	Referencia	BARD® MAGNUM® calibre y longitud de la aguja	Compatible BARD® TRUGUIDE® Coaxial compatible con la referencia
12 g	MN1213	12 g x 13 cm	C1213B
	MN1216	12 g x 16 cm	C1216B
14 g	MN1410	14 g x 10 cm	C1410B
	MN1413	14 g x 13 cm	C1413B
	MN1416	14 g x 16 cm	C1416B
16 g	MN1610	16 g x 10 cm	C1610B
	MN1616	16 g x 16 cm	C1616B
	MN1620	16 g x 20 cm	C1620B
18 g	MN1810	18 g x 10 cm	C1810B
	MN1816	18 g x 16 cm	C1816B
	MN1820	18 g x 20 cm	C1820B
	MN1825	18 g x 25 cm	-----
20 g	MN2020	20 g x 20 cm	C2020B

Solo agujas. Instrumento de biopsia Core reutilizable **MAGNUM®** y Agujas de biopsia coaxiales desechables compatibles **TRUGUIDE®** vendidas por separado. 10 agujas por caja.

Automático

BARD® MAX-CORE®

Dispositivo de biopsia Core

La conveniencia de un dispositivo desechable, la facilidad de manejo con una mano

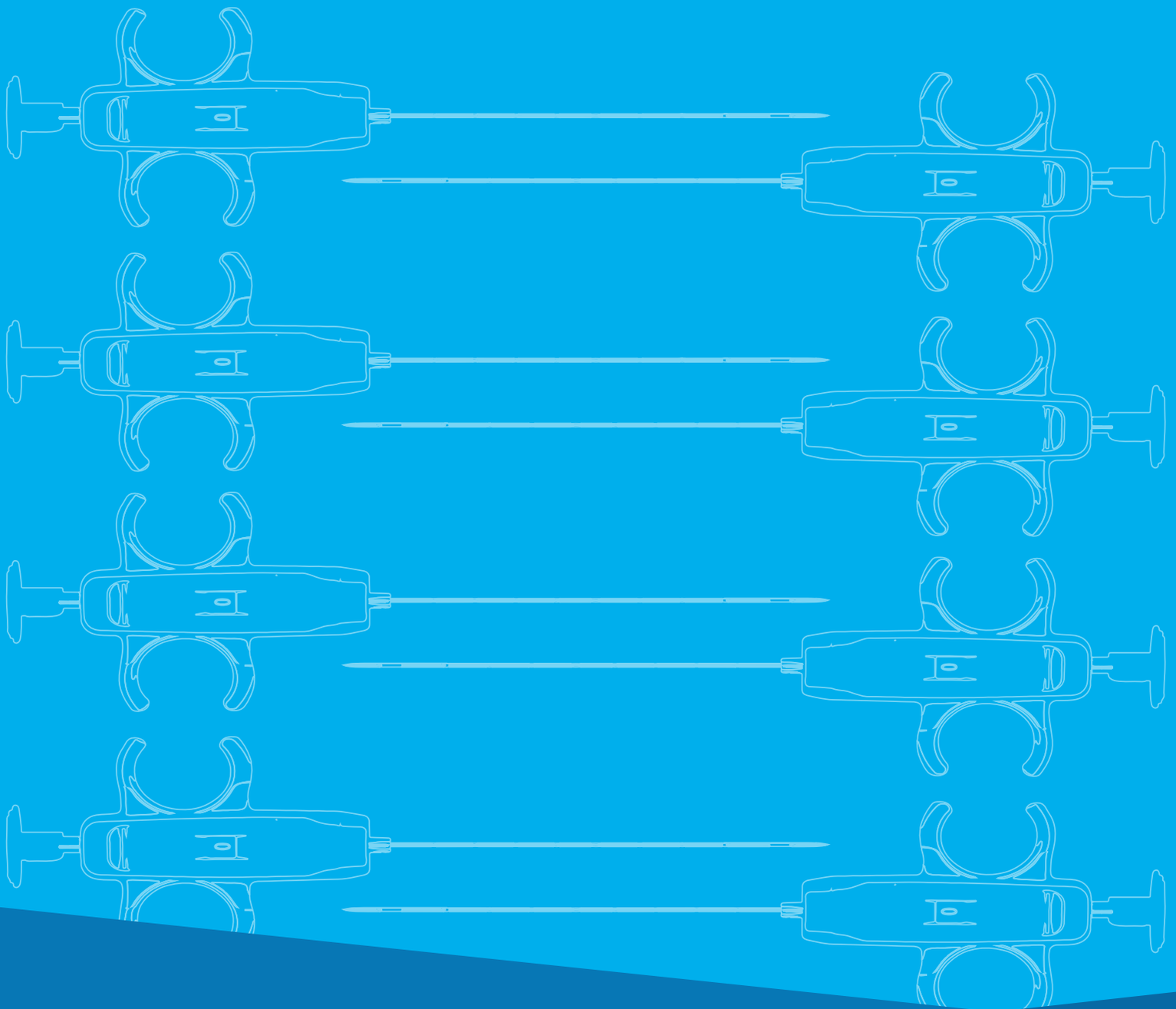


- Armado con una mano y mango ergonómico diseñado para mejor manejo y control
- 22 mm de profundidad de penetración
- Dos botones de disparo que se adaptan a su preferencia
- La codificación de color promueve la identificación precisa del calibre de la aguja
- La compatibilidad con la aguja de biopsia coaxial **TRUGUIDE®** de **BARD®** mejora eficiencia y precisión
- Tecnología de Electropulido en la aguja, que permite obtener muestras de excelente calidad.

Dispositivo de biopsia Core desechable **BARD® MAX-CORE®**

	Referencia	BARD® MAX-CORE® calibre y longitud de la aguja	BARD® TRUGUIDE® Coaxial compatible con la referencia
14 g	MC1410	14 g x 10 cm	C1410A
	MC1416	14 g x 16 cm	C1416A
16 g	MC1610	16 g x 10 cm	C1610A
	MC1616	16 g x 16 cm	C1616A
18 g	MC1810	18 g x 10 cm	C1810A
	MC1816	18 g x 16 cm	C1816A
	MC1820	18 g x 20 cm	C1820A
	MC1825	18 g x 25 cm	-----
20 g	MC2016	20 g x 16 cm	C2016A

Biopsia coaxial desechable **TRUGUIDE®** compatible
Las agujas se venden por separado. 5 por caja.



Sistemas Semiautomáticos



Semi automático

BARD® MISSION®

Dispositivo de biopsia Core

Dispositivo semi automático con indicadores visuales y excelente visualización por Ultrasonido

Sencillez

- El dispositivo compacto y liviano está diseñado para posicionar en la rejilla del TAC
- El diseño único de agarre ergonómico permite utilizar el dispositivo de múltiples formas
- Mejora la flexibilidad del procedimiento con profundidades de penetración de 10 mm y 20 mm

Seguridad

- El indicador Visual Fire Ready confirma que la muesca de la muestra está completamente avanzada
- El estilete de punta roma coaxial opcional ayuda a reducir el riesgo de daño a la vasculatura u otros órganos
- El tope de profundidad de 10 mm se conecta a la cánula coaxial para colocar con precisión la aguja de biopsia



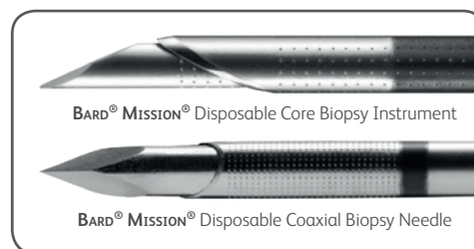
Estilete de coaxial de Punta Roma



Adaptador de 10 mm

Velocidad

- Compatible con la aguja de biopsia coaxial desechable **BARD® TRUGUIDE®**
- La tecnología ecogénica avanzada ofrece una excelente visibilidad por ultrasonido de la aguja



Completo

- La opción de kit completo, disponible en tamaños de 18 g y 20 g, incluye:
 - Instrumento de biopsia semiautomático Core desechable **BARD® MISSION®**
 - Coaxial compatible
 - Estilete de trocar
 - Estilete único de punta roma
 - Tope de profundidad
 - Adaptador de 10 mm



Semi automático

BARD® MISSION®

Dispositivo de biopsia Core



BARD® MISSION® Dispositivo semiautomático desechable de biopsia core

Referencia	Calibre y longitud de la aguja
1410MS	14 g x 10 cm
1416MS	14 g x 16 cm
1610MS	16 g x 10 cm
1616MS	16 g x 16 cm
1810MS	18 g x 10 cm
1816MS	18 g x 16 cm
1820MS	18 g x 20 cm
1825MS	18 g x 25 cm
2010MS	20 g x 10 cm
2016MS	20 g x 16 cm

5 Dispositivos por caja

BARD® MISSION® Dispositivo semiautomático desechable de biopsia core kit

Referencia	Calibre y longitud de la aguja	Coaxial de biopsia desechable calibre y longitud de la aguja
1810MSK	18 g x 10 cm	17 g x 7.8 cm
1816MSK	18 g x 16 cm	17 g x 13.8 cm
1820MSK	18 g x 20 cm	17 g x 17.8 cm
2010MSK	20 g x 10 cm	19 g x 7.8 cm
2020MSK	20 g x 20 cm	19 g x 17.8 cm

5 Dispositivos por caja



Coaxiales



BARD® TRUGUIDE®

Dispositivo Coaxial para aguja de biopsia

Innovador y ligero

Proporciona una ruta clara para trabajar cuando se realizan múltiples biopsias en la misma área.

- La compatibilidad de ingeniería con **BARD®** Biopsy Instruments mejora eficiencia y precisión
- Tamaño: Solo un calibre más grande que el tejido **BARD®** Core correspondiente

Agujas de biopsia

- Los topes de profundidad codificados por colores coinciden convenientemente con el color del indicador correspondiente al gauge ó calibre de la aguja

Aguja de biopsia coaxial desechable **BARD® TRUGUIDE®**
Para usar con **BARD® MAX-CORE®**, **BARD®** o Instrumentos de biopsia **BARD® MISSION®**

Referencia	Calibre y longitud de la Cánula	Calibre y longitud de la Aguja
C1410A	13 g x 7.8 cm	14 g x 10 cm
C1416A	13 g x 13.8 cm	14 g x 16 cm
C1610A	15 g x 7.8 cm	16 g x 10 cm
C1616A	15 g x 13.8 cm	16 g x 16 cm
C1810A	17 g x 7.8 cm	18 g x 10 cm
C1816A	17 g x 13.8 cm	18 g x 16 cm
C2010A	19 g x 7.8 cm	20 g x 10 cm

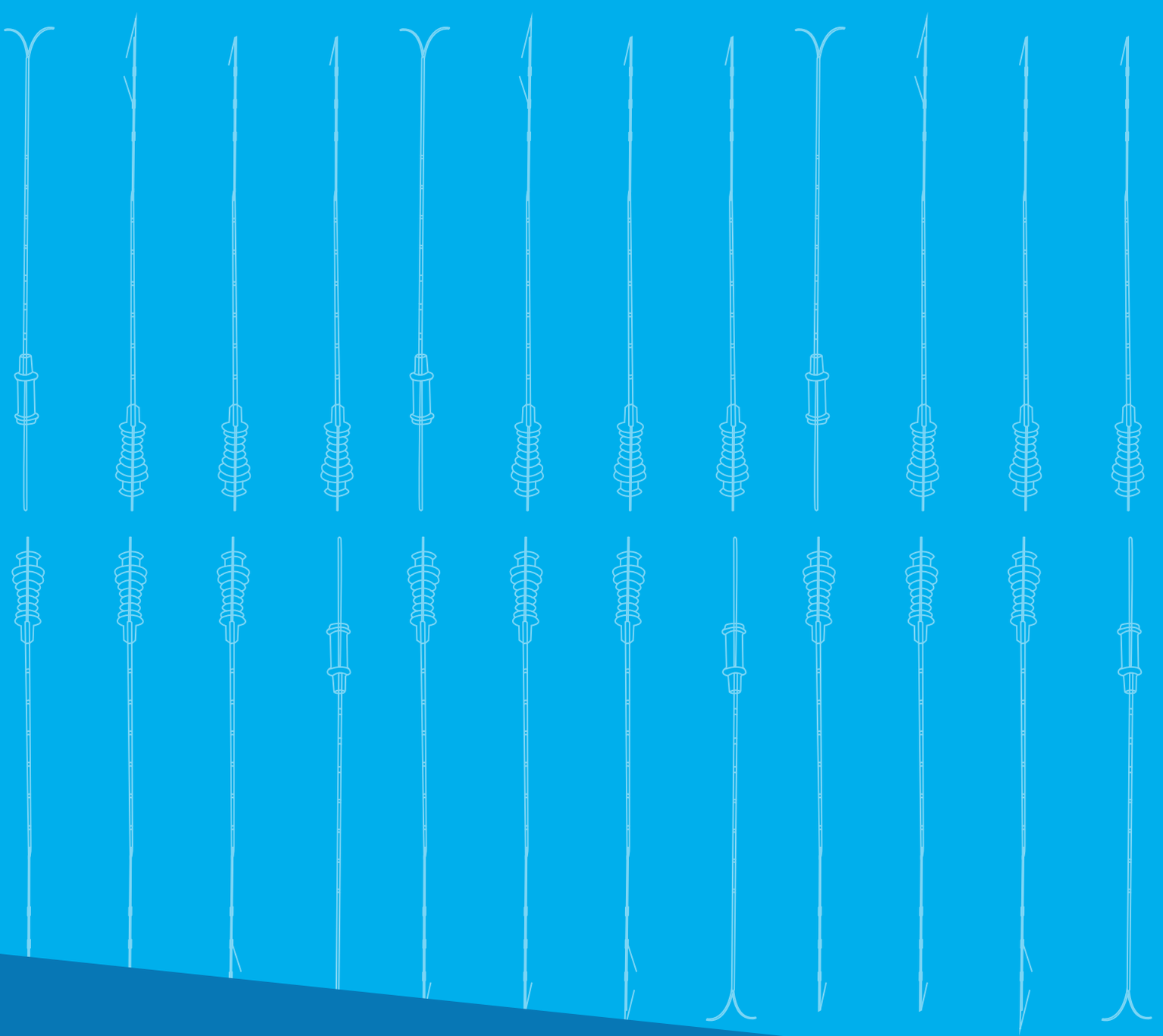
Solo agujas coaxiales. Las agujas de biopsia compatibles se venden por separado. 5 agujas por caja.



Aguja de biopsia coaxial desechable **BARD® TRUGUIDE®**
Para usar con instrumentos de biopsia **BARD® MAGNUM®**

Referencia	Calibre y longitud de la Cánula	Calibre y longitud de la Aguja
C1213B	11 g x 10.0 cm	12 g x 13 cm
C1410B	13 g x 7.0 cm	14 g x 10 cm
C1413B	13 g x 10.0 cm	14 g x 13 cm
C1416B	13 g x 13.0 cm	14 g x 16 cm
C1610B	15 g x 7.0 cm	16 g x 10 cm
C1616B	15 g x 13.0 cm	16 g x 16 cm
C1620B	15 g x 17.0 cm	16 g x 20 cm
C1810B	17 g x 7.0 cm	18 g x 10 cm
C1816B	17 g x 13.0 cm	18 g x 16 cm
C1820B	17 g x 17.0 cm	18 g x 20 cm
C2010B	19 g x 7.0 cm	20 g x 10 cm
C2016B	19 g x 13.0 cm	20 g x 16 cm

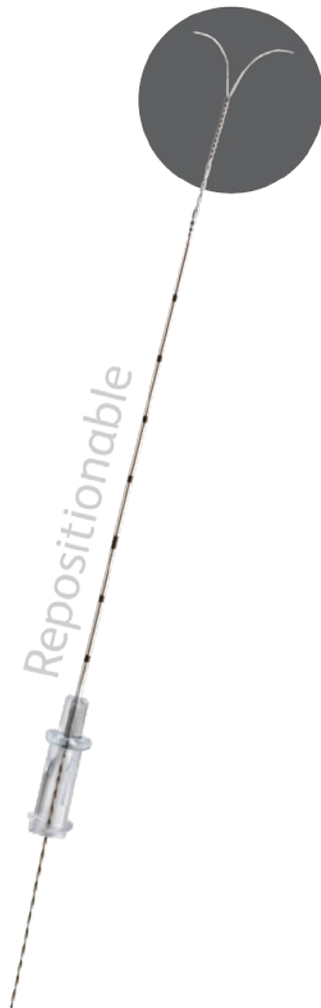
Solo agujas coaxiales. Las agujas de biopsia compatibles se venden por separado. 5 agujas por caja.



Localizadores Mamarios



DuaLok[®] / Ghiatas[®]



DuaLok[®] Guía de localización Mamaria

Diseñado para anclar de forma segura la colocación mientras se habilita el reposicionamiento después de la colocación.

- Elementos de anclaje curvos.
- Guía entretejida más rígida.
- Marcación en la parte distal como punto de referencia palpable para la ayuda en el posicionamiento de la guía en la lesión.

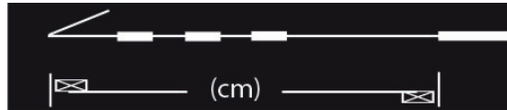


Ghiatas[®] Beaded Guía de localización Mamaria

Las marcaciones con intervalos de 1 cm, proporcionan una rápida visualización y referencia palpable a la lesión.

- Versiones compatibles con MR disponible
- Marcación en la parte distal como punto de referencia palpable para la ayuda en el posicionamiento de la guía en la lesión.
- Elemento de anclaje curvo.
- Guía entretejida más rígida.
- No reposicionable

DuaLok[®] / Ghiatas[®]



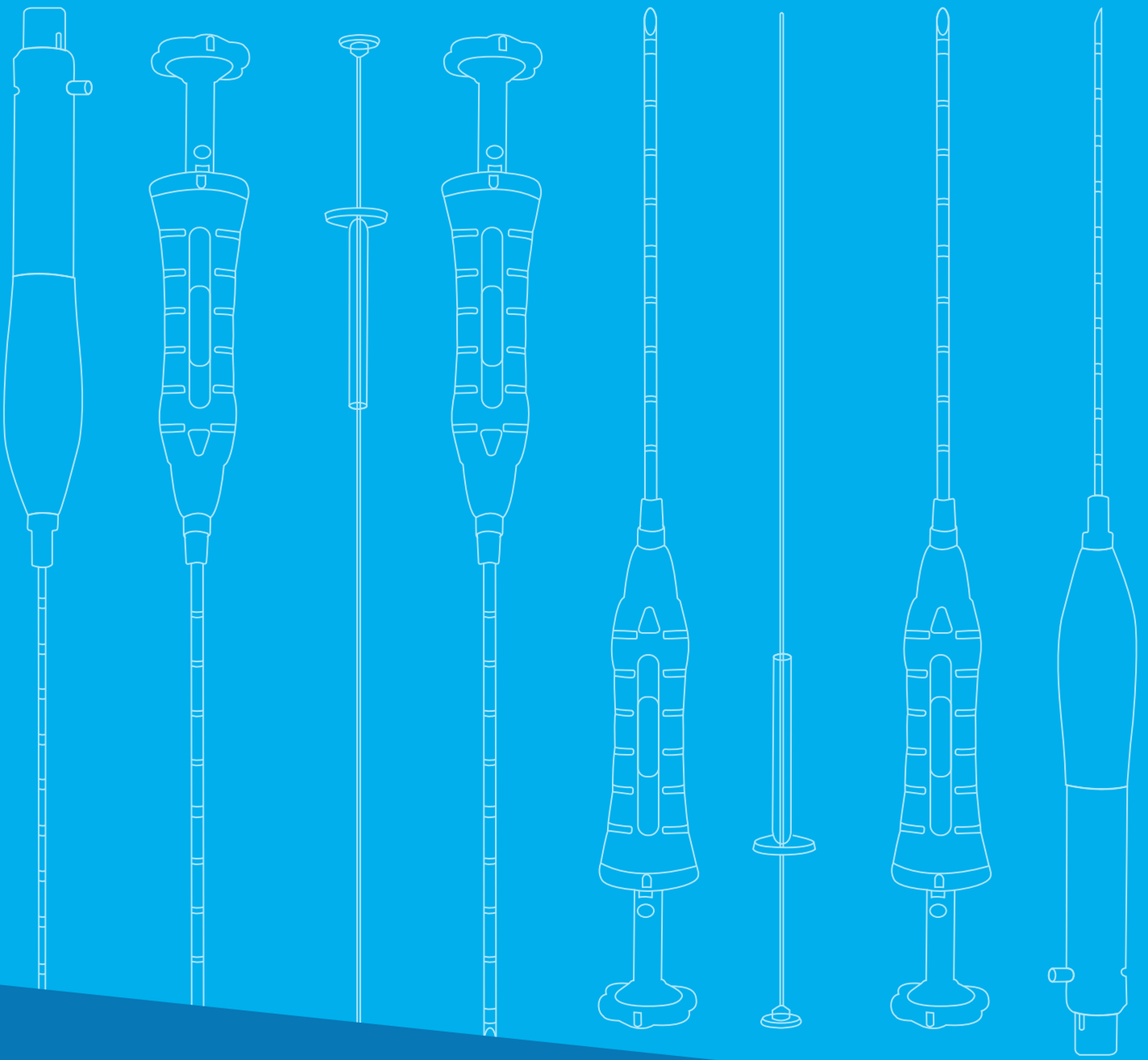
Ghiatas[®] Beaded Breast Localization Wire

Código del producto	Calibre y longitud	Distancia
47920	9 cm Needle, 20 cm Localization Wire	11.3 cm



DuaLok[®] Breast Localization Wire

Código del producto	Calibre y longitud
LW0107	20 g x 107 mm
LW0137	20 g x 137 mm



Marcadores Mamarios



UltraCLIP II[®] / ULTRACOR[®] TWIRL[®]

Marcador de tejido Mamario. Breast Tissue Marker

UltraCLIP II[®]

- Aguja rígida de 17G, con punta biselada.
- Sistema de seguridad, para evitar la liberación del marcador de forma prematura.
- Materiales de los marcadores: Titanio, Biodur e Inconel



Código del producto	Calibre y longitud de la Cánula	Material	Forma	Observación
863017	17 g x 10 cm	Titanio	Cinta	-
865017	17 g x 10 cm	Titanio	Cinta	Aguja compatible con RMN
865517	17 g x 10 cm	Titanio	Cinta	Aguja compatible con RMN

ULTRACOR[®] TWIRL[®]

- Aguja rígida de 17G, con punta biselada.
- Marcador de Nitinol.
- Indicado en ganglios linfáticos, nódulos y tejido mamario.
- Excelente visualización por ULTRASONIDO



Código del producto	Calibre y longitud de la Cánula	Material	Forma
UCTW17	17 g x 10 cm	Nitinol	Anillo

SENO MARK[®] ULTRA[®]

Breast Tissue Marker

SENO MARK[®] ULTRACOR[®]

Breast Tissue Marker

SENO MARK[®] ULTRA[®]

Breast Tissue Marker

- Agujas de 7G, 9G, 10G, 11G y 12G, compatibles con agujas: Encor, Atec, Eviva y Mammotome.
- 3 Pads de PGA, diseñados para garantizar la precisión en el lugar y evitar migración y 1 Pad de PVA, para visualización permanente por Ultrasonido.
- Materiales: Titanio y Biodur.



Código del producto	Calibre	Material	Forma	Observación
SMEC7R	7G	Titanio	X	Contiene 3 pads de microfibra con PGA. En el Pad del centro se encuentra el marcador
SMEC10R	10G	Titanio	Cinta	
SMAT9R	9G	Titanio	Cinta	

SENO MARK[®] ULTRACOR[®]

Breast Tissue Marker

- Aguja rígida de 14G, con punta biselada.
- 3 Pads de PGA .
- Materiales: Titanio y acero Inoxidable



Código del producto	Calibre y longitud	Material	Forma	Observación
SMUCMRI14GT	14 g x 13 cm	Titanio	X	Contiene 3 pads de microfibra con PGA. En el Pad del centro se encuentra el marcador
SMUC13H	14 g x 13 cm	Titanio	V	Contiene 3 pads de microfibra con PGA. En el Pad del centro se encuentra el marcador



Sistema de Biopsia al Vacío



EnCor ENSPIRE™

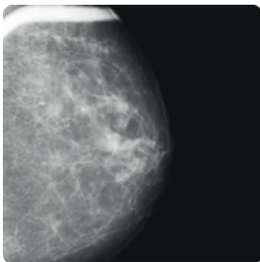
BREAST BIOPSY SYSTEM

El sistema de biopsia de Mama al vacío EnCor Enspire, permite realizar operaciones de control con instrumentos de biopsia especializados indicados para obtener muestras de tejidos con sospecha de anomalías mamarias.

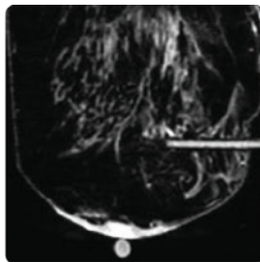
Atributos

- El diseño del Sistema admite controladores individuales para biopsia, incluye una interfaz de usuario y acepta diferentes intervenciones cuando se utiliza para procedimientos específicos.
- Se puede utilizar para extraer parcialmente anomalías palpables.
- Rendimiento versátil en múltiples modalidades.
- Las múltiples muestras de una sola inserción mejoran la eficiencia y la precisión del procedimiento.
- Anestesia para el usuario con el EnCor Enspire.

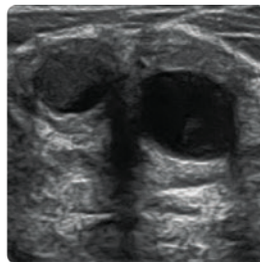
Desempeño versátil múltiples modalidades



Estereotáctica



MRI



Ultrasonido



EnCor ENSPIRE™

BREAST BIOPSY SYSTEM

Pieza de mano del tamaño de la palma de la mano

Obturador visible IRM VISILOC™



Administración de anestésico sin diluir.



Punta de aguja afilada que penetra con facilidad.



El obturador VISILOC™ y el block, contribuyen a una precisión excelente bajo la RMN

Accesorios para Sistema de Biopsia EnCor Enspire

DRENCOR	Controlador EnCor
DRENCORMR	Controlador MRI EnCor
FSENCOR01	Swich de Pedal para Encor
FSENCORMR	Swich de Pedal Encor para MRI
ENCF02	Encor Disparador de Avance
ECGEVERTFFADP	Encor, Adaptador para disparo de Avance GE Vertical
GEUPNGB	GE Upright vertical (Bushing)
DS4001	Kit de vacio y lavado EnCor Enspire
VACTUBEXT	Extensión de tubos de vacio para MRI
SCCAN01	Bote de liquidos residuales (Canister)

Aguja de Biopsia EnCor Enspire

ECP017G	7 G
ECP017GV	7 G Vertical
ECP0110G	10 G
ECP0110GV	10 G Vertical

Adaptadores para Aguja de Biopsia EnCor Enspire

ENCFINSER7G	Introductor Mammotest / Siemens Vertical / GE Vertical / Giotto 7G
ENCFINSERT10G	Introductor Mammotest / Siemens Vertical / GE Vertical / Giotto 10G
ENCLRINSERT7G	Introductor Lorad 7G
ENCLRINSERT10G	Introductor Lorad 10G
ECMRINTLOC	Introductor Visiloc MRI 10G: Kit de coaxial + punzón + grid block

Sistema de biopsia por Ultrasonido o Estereotaxia EnCor Enspire

E4230 (con accesorios)	PC3100
E4230 (con accesorios)	DRENCOR
E4230 (con accesorios)	PSENCOR01
E4230 (con accesorios)	ENCF02

Sistema de biopsia por MRI EnCor Enspire

E4230 (con accesorios)	E4115
E4230 (con accesorios)	PC3100
E4230 (con accesorios)	DRENCOR Y DRENCORMR
E4230 (con accesorios)	FSENCORMR
E4230 (con accesorios)	ENCF02



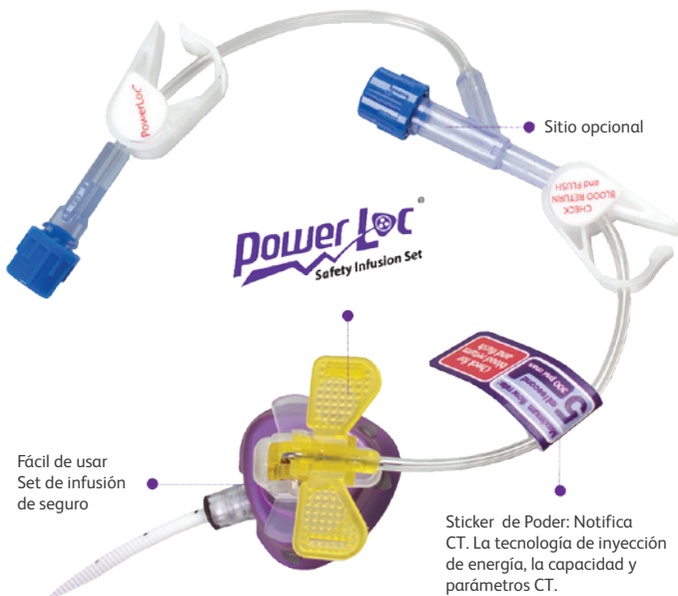
Puertos Implantables



Los Puertos Implantables PowerPort® Una nueva serie de puertos para tratamientos de terapia IV

Características & Beneficios Exclusivos para los Dispositivos PowerPort® M.R.I.®

- Peso ligero para comodidad del paciente
- Radiotransparente - capacidad de ver a través del puerto
- Artefacto reducido - mejores posibilidades de imagenología
- Identificador radiopaco en el fondo del puerto para ayudar a:
 - la identificación del dispositivo PowerPort® en rayos X
 - la identificación de un puerto volteado en rayos X



PowerPort® ISP M.R.I.® 6 FR y 8 FR
Catéter Chronoflex

Código	Descripción del producto
8806060	PowerPort® isp M.R.I.® 6 FR, cateter ChronoFlex, plug de con sutura de Silicona
8808060	PowerPort® isp M.R.I.® 8 FR, cateter ChronoFlex, plug de con sutura de silicona
8706060	PowerPort® isp 6 FR, cateter Chronoflex, plug de sutura de silicona
8708060	PowerPort® isp 8 FR, cateter Chronoflex, plug de sutura de silicona

Estéticamente
atractivos
en tamaño
compacto



(Dispositivo PowerPort® isp M.R.I.®)

ChronoFlex® 6 Fr. y 8 Fr.
Catéter de Poliuretano
Resiste al fármaco Taxol® / Taxotere®

153%
RESISTENTE
A TAXANOS™

Permite un acceso venoso confiable

- Recibir terapias IV
- Reducir punciones repetidas
- Recibir tomografías con medio de contraste (CECT)
- Acceso y colocación fácil y flexible



(Puerto Volteado)

Identificación correcta Rayos X

Exclusivo identificador radiopaco con el símbolo Power.
Ayuda la detección de un puerto volteado.

Un Dispositivo Delgado Para sus Pacientes

Un tamaño de puerto no funciona para todos los pacientes. Los pacientes necesitan un puerto del tamaño adecuado para ajustarse a sus cuerpos. El dispositivo Slim PowerPort® es el PowerPort más pequeño disponible actualmente y ofrece el tamaño adecuado para su paciente sin sacrificar la identificación.

- Ideal para el paciente de talla pequeña o con preocupación estética
- Permite la colocación versátil en el tórax o en el brazo
- La forma ayuda en la formación de pequeñas incisiones y bolsas de puerto
- Proporciona la clara identificación como puerto de poder-inyectable



Dispositivo PowerPort® M.R.I.



Dispositivo PowerPort® titanium isp



Dispositivo PowerPort® Slim titanium



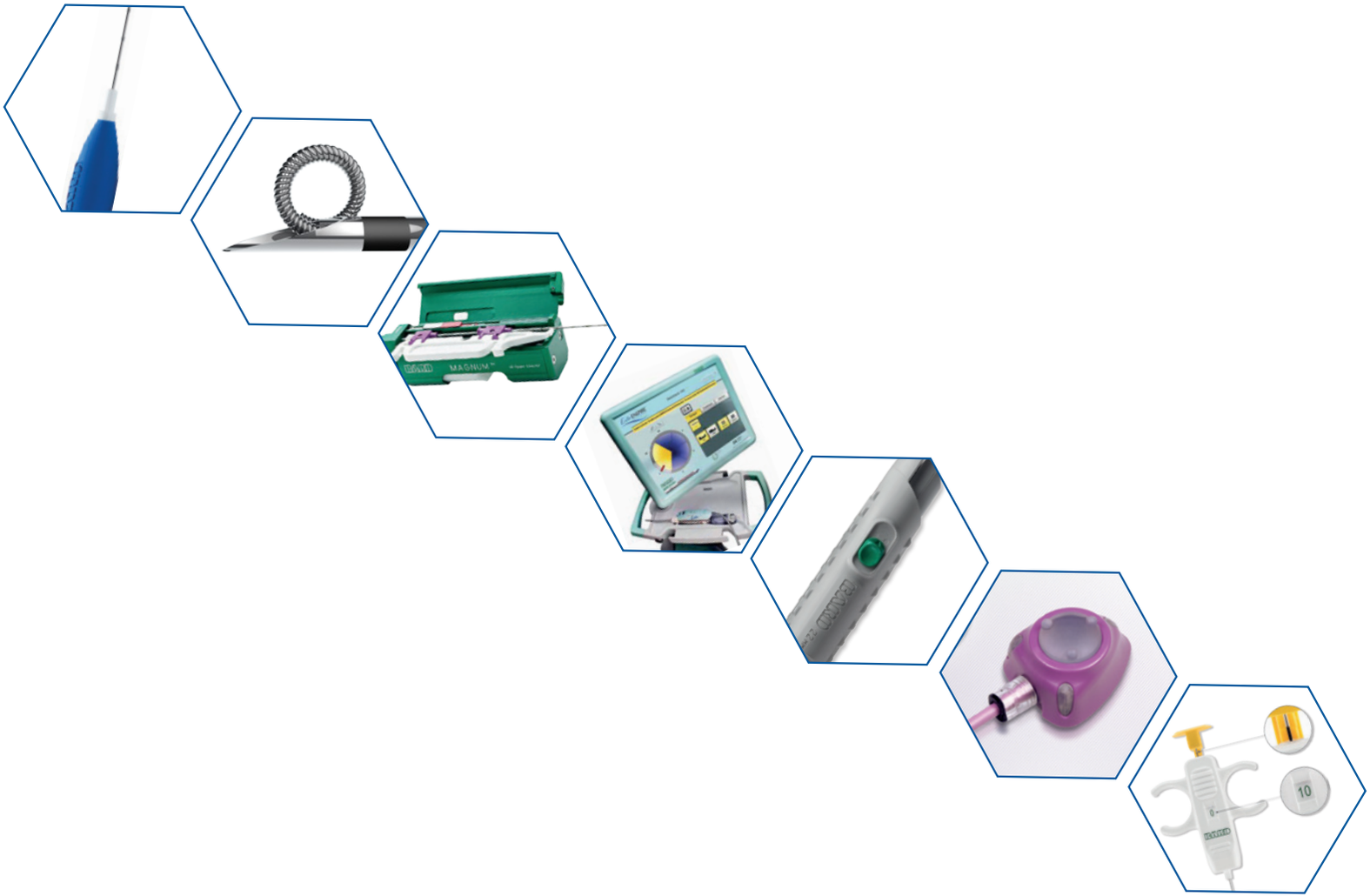
El dispositivo PowerPort® más pequeño comercializado actualmente

El Puerto implantable PowerPort® Slim (delgado) es el dispositivo PowerPort® más pequeño disponible actualmente y es ideal para colocar en pacientes de talla pequeña, con preocupación estética sin sacrificar el tamaño del septo para fácil acceso.

- El perfil del dispositivo PowerPort® Slim es aproximadamente 6% más pequeño que el promedio de los perfiles de los puertos de inyección automática más pequeños de la competencia.
- Diámetro de septo 7% más grande que el promedio del diámetro de septo de los puertos de poder inyectables más pequeños de la competencia.

PowerPort® TITÁNIO: modelo SLIM
 Catéter Chronoflex

Código	Descripción del producto
8716000	PowerPort® Slim 6 FR, cateter Chronoflex, plug de sutura con silicona



BD Chile
Av. Andrés Bello 2325 - piso 15, Providencia,
Santiago, Chile. Tel: 800 395 448
SAC_chile@bd.com

BD Argentina
Av. del Libertador 110 - 2° Piso,
Vicente López, Buenos Aires, Argentina.
Tel: 0800-444-55BD (23)
sac_argentina@bd.com

bd.com

© BD -61655 2022 BD. BD and the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company.

