

NOVAMEDIC



EQUIPAMIENTO MÉDICO INTEGRAL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Dana 2.2 MG G

Disparador automático para agujas de biopsia tipo tru-cut con penetración de 0 mm | 22 mm

- Utiliza agujas para biopsia Biocore II MG.
- Penetración de 2,2 cm.
- Peso de 220 gr.
- Doble Gatillo: Frontal y posterior.
- Seguro táctil y visual.
- Señaliza el momento de la descarga de la muestra obtenida.



Biocore II MG

Agujas de corte para biopsias histológicas tipo TRU-CUT adaptables a diversos disparadores automáticos

- Compatible Dana 2.2 MG y a diversos disparadores.
- Notch de 19 mm.
- El color del terminal plástico indica el calibre.
- Calibres 12G, 14G, 16G y 18G.
- La aguja cuenta con marcas de profundidad que permite calcular la distancia de penetración hacia la lesión.
- Sistema exclusivo de separador para introducir la aguja en la lesión y luego incorporar el disparador.

| CODIGO | COLOR | GUAGE (CALIBRE) | LARGO |
|--|-------|----------------------------|---|
| 551210 551213 | ● | 12 12 | 10 cm 13 cm |
| 551410 551415 551420 | ● | 14 14 14 | 10 cm 15 cm 20 cm |
| 551610 551615 551620 551625 | ● | 16 16 16 16 | 10 cm 15 cm 20 cm 25 cm |
| 551810 551815 551820 551825 551830 | ● | 18 18 18 18 18 | 10 cm 15 cm 20 cm 25 cm 30 cm |



*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.

Biocore II MG C

Agujas de corte para biopsia histológicas con cánula guía coaxial tipo TRU-CUT

- Compatible Dana 2.2 MG y a diversos disparadores.
- Notch de 19 mm.
- El color del terminal plástico indica el calibre.
- Calibres 12G, 14G.
- La aguja cuenta con marcas de profundidad que permite calcular la distancia de penetración hacia la lesión.
- Se ingresa al paciente la aguja de biopsia con la canula coaxial.
- Permite disminuir sangrados evitando nuevas lesiones.
- Mayor efectividad, logrando efectuar las biopsias en la misma región objetivo.

*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.

| CODIGO | COLOR | GUAGE (CALIBRE) | LARGO |
|--------|-------|-----------------|-------|
| 551210 | ● | 12 | 10 cm |
| 551213 | | 12 | 13 cm |
| 551410 | ● | 14 | 10 cm |
| 551413 | | 14 | 13 cm |
| 551415 | | 14 | 15 cm |



Biocore II BR

Agujas de corte para biopsias histológicas tipo TRU-CUT adaptables a diversos disparadores automáticos

- Adaptable a diversos disparadores.
- Notch de 19 mm.
- El color del terminal plástico indica el calibre.
- Calibres 14G, 16G y 18G.
- La aguja cuenta con marcas de profundidad que permite calcular la distancia de penetración hacia la lesión.
- Sistema exclusivo de separador para introducir la aguja en la lesión y luego incorporar el disparador.

| CODIGO | COLOR | GUAGE (CALIBRE) | LARGO |
|--------|-------|-----------------|-------|
| 661410 | ● | 14 | 10 cm |
| 661415 | | 14 | 15 cm |
| 661420 | | 14 | 20 cm |
| 661610 | ● | 16 | 10 cm |
| 661615 | | 16 | 15 cm |
| 661620 | | 16 | 20 cm |
| 661625 | | 16 | 25 cm |
| 661810 | ● | 18 | 10 cm |
| 661815 | | 18 | 15 cm |
| 661820 | | 18 | 20 cm |
| 661825 | | 18 | 25 cm |
| 661830 | | 18 | 30 cm |

*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.



Biocore II

Agujas de corte para biopsias histológicas tipo TRU-CUT adaptables a diversos disparadores automáticos

- El orificio central permite la adaptación de una jeringa normal.
- Notch de 19 mm.
- El color del terminal plástico indica el calibre de la aguja
- Adaptable a diversos disparadores.
- Calibres 14G, 16G y 18G.
- Marcas de profundidad que permite calcular la distancia de penetración hacia la lesión.

| CODIGO | COLOR | GUAGE (CALIBRE) | LARGO |
|--------|-------|-----------------|-------|
| 441410 | ● | 14 | 10 cm |
| 441415 | | 14 | 15 cm |
| 441420 | | 14 | 20 cm |
| 441610 | ● | 16 | 10 cm |
| 441615 | | 16 | 15 cm |
| 441620 | | 16 | 20 cm |
| 441625 | | 16 | 25 cm |
| 441810 | ● | 18 | 10 cm |
| 441815 | | 18 | 15 cm |
| 441820 | | 18 | 20 cm |
| 441825 | | 18 | 25 cm |
| 441830 | | 18 | 30 cm |

*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.



Biocore II TC

Aguja de biopsia semiautomática tipo Trucut

- Operable con una mano.
- Dos opciones de carga y disparo.
- Desarmable modo coaxial.
- 10 o 20 mm de penetración.
- Calibres disponibles: 12GA; 14GA; 16GA; 18GA.

*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.



Mamawire

Agujas de marcación pre-quirúrgica de lesión en mamas

- Aguja localizadora para mamas.
- Detectable por ultrasonido y rayos X que facilita la confirmación de ubicación del alambre localizador en el área específica de la lesión.
- Marcas de profundidad que permiten calcular la distancia de penetración hacia la lesión.
- Alambre localizador de acero inoxidable de grado médico semirrígido con marca de referencia, que permite ver cuando el localizador MAMAWIRE, está listo para ser desplegado.

| CODIGO | AGUJA INTRODUCTORA | ALAMBRE LOCALIZADOR |
|--------|--------------------|---------------------|
| 212005 | 20 Ga x 5 cm | 15 cm |
| 212007 | 20 Ga x 7 cm | 17 cm |
| 212010 | 20 Ga x 10 cm | 20 cm |

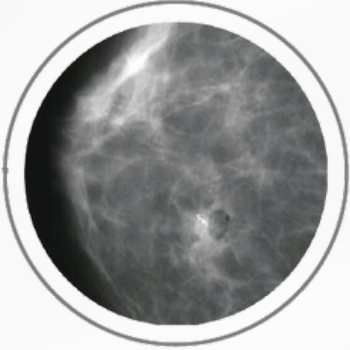
*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.



Mamawire Fix

Clip localizador de lesiones intervenidas en mamas.







Características

- Señala lesiones causadas por micro calcificaciones para posteriores controles.
- Clip de tamaño reducido de muy fácil y rápida aplicación.
- Permite visualizarlo por ultrasonografía, rayos X y resonancia magnética nuclear.
- Posee marcas de profundidad a cada centímetro y seguro de disparo.

Opción punta Roma


- Luego de realizar la biopsia, con método de vacío o Core, podrá a través del canal dejado por la aguja de la biopsia, introducir el MAMAWIRE FIX y al llegar a la profundidad deseada presionar el actuador, dejando el clip fijado.
- Permite señalar el lugar en donde se realizó la biopsia histológica, para posteriores controles.






| CÓDIGO | COLOR | FORMA | CUAGE (CALIBRE) | LARGO |
|---------|-------|---|-----------------|-------|
| 911810 | ● |  | 18 | 10 cm |
| 911810V | ● |  | 18 | 10 cm |
| 911810B | ● |  | 18 | 10 cm |

Opción punta Hipodérmica

- Sin necesidad de realizar una biopsia, permite introducir el MAMAWIRE FIX, y al llegar a la profundidad deseada, presionar el actuador depositando clip.
- Punta con capacidad de acceso al paciente.
- Señala lesiones mamarias sin realización de biopsia, para futuros controles.



| CÓDIGO | COLOR | FORMA | CUAGE (CALIBRE) | LARGO |
|----------|-------|---|-----------------|-------|
| 911810D | ● |  | 18 | 10 cm |
| 911810DV | ● |  | 18 | 10 cm |
| 911810DB | ● |  | 18 | 10 cm |

punta hipodérmica

Mamawire Plus

Agujas de marcación pre-quirúrgica de lesión en mamas

- Aguja localizadora para mamas.
- Detectable por ultrasonido y rayos X que facilita la confirmación de ubicación del alambre localizador en el área específica de la lesión.
- Marcas de profundidad que permiten calcular la distancia de penetración hacia la lesión.
- Alambre localizador de acero inoxidable de grado médico semirrígido con fijación de Doble Anclaje con marca de referencia, que permite ver cuando el localizador MAMAWIRE PLUS, está listo para ser desplegado.

| CODIGO | AGUJA INTRODUCTORA | ALAMBRE LOCALIZADOR |
|--------|--------------------|---------------------|
| 312005 | 20 Ga x 5 cm | 15 cm |
| 312007 | 20 Ga x 7 cm | 17 cm |
| 312010 | 20 Ga x 10 cm | 20 cm |

*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.



Blo-K

Aguja para bloqueo pre biopsia de próstata

- Se utiliza a través de a guía del transductor ecográfico previo a introducir la aguja de biopsia. Permite utilizar todo tipo jeringas. El bisel posee un diseño especial para no necesitar
- de mandril para ser introducido. Cuenta con marcas de profundidad cada
- centímetro. Posee un terminal plástico translucido, para una mejor visualización.

| CODIGO | COLOR | GUAGE (CALIBRE) | LARGO |
|---------------|--------------|------------------------|--------------|
| 812020 | ○ | 20 | 20 cm |
| 812025 | | 20 | 25 cm |

*Producto descartable, para utilizar una única vez.

*Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.