

Disparador Dana 2.2 MG

Disparador automático de agujas tipo Tru-Cut con penetración de 22 mm



- Disparo con avance de 22 mm.
 - Utiliza agujas para biopsia Biocore II MG.
 - Permite utilizar agujas de calibres 12, 14 16 y 18 G.
 - Doble gatillo: delantero y trasero.
 - Seguro táctil y visual.
 - Con ventanilla que señala la apertura de la aguja para la recolección de la muestra.
 - Su diseño permite el accionamiento con una sola mano.
 - Estructura metálica con dimensiones de 3 x 4 x 12 cm.
- Peso 220 g.

| Código | Color | Descripción |
|--------|-------|------------------------------|
| 360015 | | Dana 2.2, penetración 22 mm. |



HISTO

Disparador Dana Ganglio

Disparador automático de agujas tipo Tru-Cut con doble función.
Penetración de 0 mm ó 22 mm



Disparo de 0 mm: permite la toma de muestras en ganglios axilares, mamas con prótesis y zonas de riesgo.

- Disparo con avance de 22 mm. Utiliza agujas para biopsia
- Biocore II MG. Permite utilizar agujas de calibres 12, 14 16 y 18 G.
- Doble gatillo: delantero y trasero. Seguro táctil y visual. Con ventanilla que señala la apertura de la aguja para la recolección de la muestra. Su diseño permite el accionamiento con una sola mano. Estructura de aluminio con dimensiones de 3 x 4 x 12 cm. Peso de 220 g.

Penetración de 0 mm

Penetración de 22 mm

| Código | Color | Descripción |
|---------|-------|---|
| 360015G | ■ | Dana Ganglio, penetración 0 mm y 22 mm. |



HISTO

Biocore II, Biocore II MG, Biocore II BR

Agujas de corte para biopsias tipo Tru-Cut adaptables a diversos disparadores automáticos



- Aguja de acero inoxidable de grado médico.
 - Las agujas cuentan con marcas de profundidad para calcular la distancia de penetración hacia la lesión.
 - Biocore II MG y BR cuentan con un separador para facilitar su colocación en el disparador.
 - Ecogénicas.
- El color de la aguja identifica el calibre.

| Código | Color | Calibre | Largo |
|----------|-------|---------|-------|
| 551210 | ■ | 12 G | 10 cm |
| 5 51410 | ■ | 14 G | 10 cm |
| 5 51415 | ■ | 14 G | 15 cm |
| 551420 | ■ | 14 G | 20 cm |
| 5 51610 | ■ | 16 G | 10 cm |
| 5 51615 | ■ | 16 G | 15 cm |
| 551620 | ■ | 16 G | 20 cm |
| 551625 | ■ | 16 G | 25 cm |
| 5 51810 | ■ | 18 G | 10 cm |
| 5 518 15 | ■ | 18 G | 15 cm |
| 551820 | ■ | 18 G | 20 cm |
| 551825 | ■ | 18 G | 25 cm |
| 551830 | ■ | 18 G | 30 cm |

Producto desechable, para usar una sola vez.

Para su uso correcto ver información contenida con el producto.

PHARMA

MEDICAMENTOS Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

BLO-K

Agujas para bloqueo pre-biopsia de próstata



- Se utiliza a través de la guía de biopsia del transductor ecográfico antes de introducir la aguja de biopsia.
 - Permite utilizar todo tipo de jeringas.
 - Debido al diseño del bisel no es necesario utilizar mandril para ser introducido.
 - Cuenta con marcas de profundidad cada centímetro.
- Posee terminal de plástico translúcido para una mejor visualización.

| Código | Calibre | Largo |
|--------|---------|-------|
| 812020 | 20 G | 20 cm |
| 812025 | 20 G | 20 cm |

Producto desechable, para usar una sola vez.

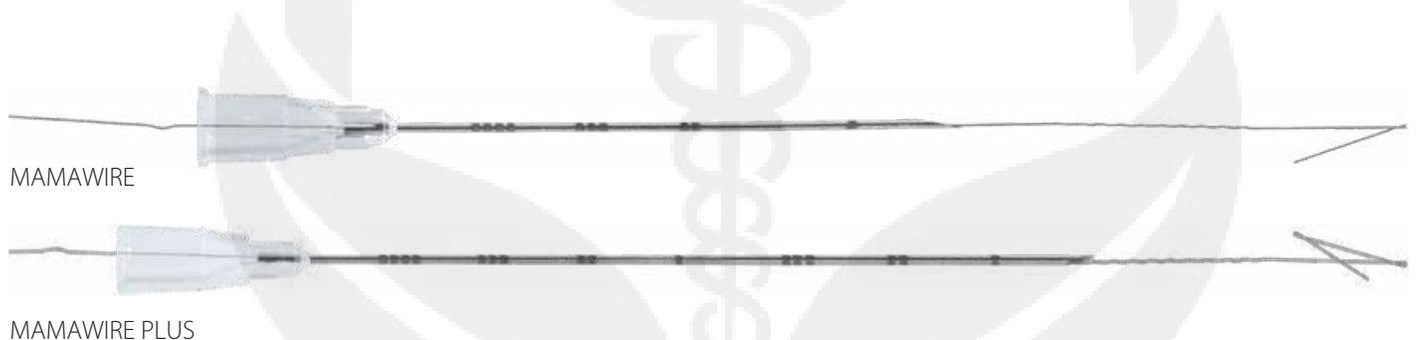
Para su uso correcto ver información contenida con el producto.



hISTO

Mamawire, Mamawire Plus

Marcador de lesiones mamarias



- Aguja de marcación pre-quirúrgica no reposicionable. Detectable por ultrasonido y rayos X. Alambre localizador semiflexible de acero inoxidable de grado médico. Mamawire Plus cuenta con doble anclaje para impedir la migración del marcaje. Con marcas de referencia que permiten ver cuando el localizador esta listo para ser desplegado. Terminal traslúcida para mejor visualización. Terminal adaptable a jeringas.
-

| Código Mamawire | Aguja Introdutora | Alambre Localizador |
|-----------------|-------------------|---------------------|
| 212005 | 20 G x 5 cm | 15 cm |
| 212007 | 20 G x 7 cm | 17 cm |
| 212010 | 20 G x 10 cm | 20 cm |

| Código Mamawire Plus | Aguja Introdutora | Alambre Localizador |
|----------------------|-------------------|---------------------|
| 312005 | 20 G x 5 cm | 15 cm |
| 312007 | 20 G x 7 cm | 17 cm |
| 312010 | 20 G x 10 cm | 20 cm |

Producto desechable, para usar una sola vez.

Para su uso correcto ver información contenida con el producto.



HISTO

Mamawire Fix

Clip localizador de lesiones intervenidas en mamas

- Clip de tamaño reducido de muy fácil y rápida aplicación.
- Permite visualizarlo por ultrasonografía, rayos X y resonancia magnética nuclear.
- La aguja 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. 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 | Calibre | Largo |
|---------|-------|-------|---------|-------|
| 911810 | ■ | | 18 G | 10 cm |
| 911810V | ■ | | 18 G | 10 cm |
| 9118108 | ■ | | 18 G | 10 cm |

Opción punta hipodérmica

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



| Código | Color | Forma | Calibre | Largo |
|----------|-------|-------|---------|-------|
| 911810D | ■ | | 18 G | 10 cm |
| 911810DV | ■ | | 18 G | 10 cm |
| 911810D8 | ■ | | 18 G | 10 cm |

Producto desechable, para usar una sola vez.

Para su uso correcto ver información contenida con el producto.

