



Kit de Biopsia 2.5 para Plataforma microTargeting™

Direcciones de Uso

L011-41 (Rev. B0, Agosto 2009)



El Kit incluye: (1) SUB42-02-2.5 Posicionador Central,
(1) SUB42-03-2.5 Posicionador Offset, (1) SA8-16-2.5 Tope de profundidad

Aviso de Derechos de Autor: El contenido de este manual son propiedad de FHC, Inc. La reproducción total o parcial está estrictamente prohibida.

Descargo de responsabilidad: FHC, Inc. no asume ninguna responsabilidad por las lesiones o daños a los equipos que puedan resultar de mal uso del sistema posicionador microtargeting™ o sus componentes .



Conformidad Europea. Este dispositivo cumple totalmente la Directiva MDD 93 / 42 / CEE y responsabilidades legales como fabricante están con FHC, Inc. 1201 Main Street, Bowdoin , ME 04287 EE.UU.

microtargeting™ es una marca comercial de la Corporación FHC.

C

Únicamente Rx. **Precaución** La ley federal de los EE.UU. restringe la venta , la distribución o el uso de estos productos a, por o en el orden de un médico con licencia.

FHC

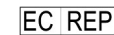
"Innovation through collaboration"



FHC, Inc.
1201 Main Street
Bowdoin, ME 04287 USA
Fax: 207-666-8292
E-mail: fhcinc@fh-co.com
www.fh-co.com

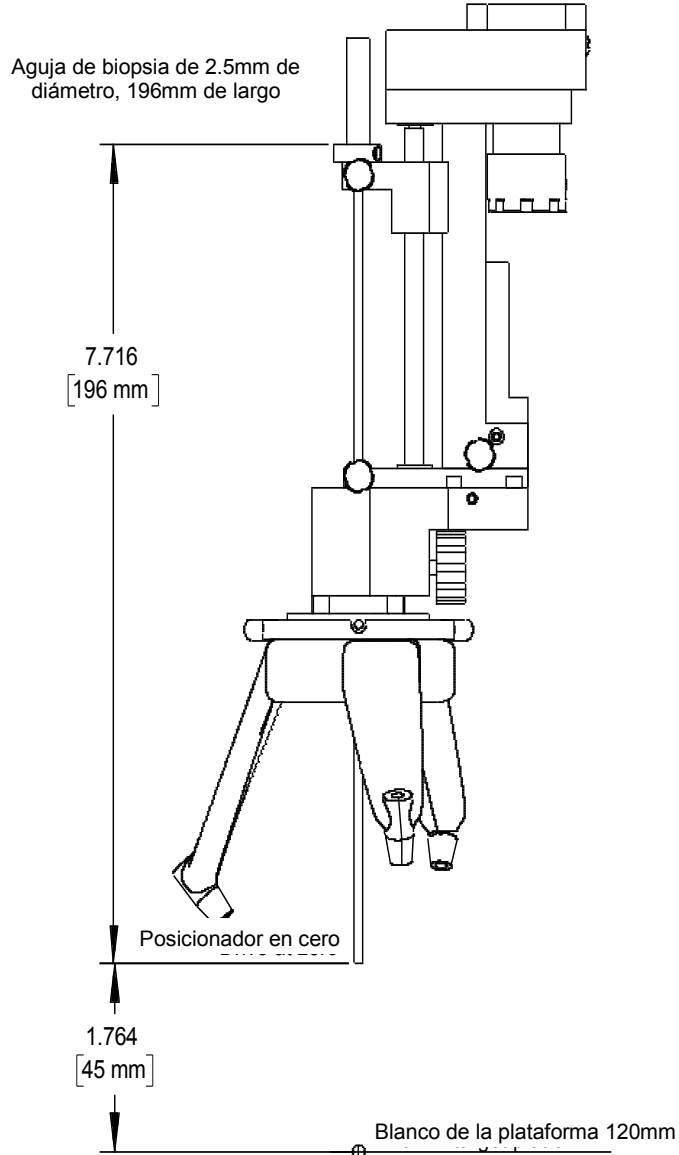


Servicio Técnico 24 horas:
1-800-326-2905 (US & Canada)
+1-207-666-8190



FHC Europa
(TERMOBIT PROD srl)
129 Barbu Vacarescu Str,
Sector 2
Bucarest 020272
Rumania





Este kit es para usar con una aguja de biopsia Leibinger de 2.5mm de diámetro 80-02534 S6 con una longitud de 196mm desde el tope de profundidad hasta la punta de la aguja. Puede ser usada para obtener muestras de tejido dentro de un radio de 9mm del blanco seleccionado. No debe utilizarse con Plataformas con una profundidad de blanco nominal mayor a 125mm.

⚠ Advertencia: Otro fabricante de agujas de biopsia o diferentes largos o diámetros en las agujas pueden afectar la profundidad del blanco, ajuste, o precisión del kit, y no debe ser utilizado sin consultar a FHC. Otras adaptaciones están disponibles.

Instrucciones de montaje:

- Consulte el Manual de usuario de la Plataforma microTargeting™ A989-02 para instrucciones en como utilizar la Plataforma microTargeting™, Posicionador microTargeting™, Central y Posicionador Offset, y para instrucciones de Esterilización y montaje. Aparte de reemplazar el lumen unitario por la matriz de 5 lúmenes, se esterilizan y se utilizan de la misma manera.
- El tope de profundidad no debe estar posicionado en la aguja, pero debe ser montado en el posicionador microTargeting™ de modo que pueda proporcionar una guía para la aguja durante la inserción.
- Después que la Plataforma microTargeting™ sea ubicada en el paciente, y el trepano sea perforado, establezca el posicionador en cero e instale los accesorios de la Plataforma y el posicionador microTargeting™ con el tope de profundidad en la Plataforma.
- Con cuidado y lentamente deslice la aguja de biopsia en el kit de tope de profundidad en el posicionador y luego en el lumen del posicionador, a continuación, en el cerebro, hasta que el tope de seguridad de la aguja este contra el kit de tope de profundidad en el posicionador de la Plataforma. Apriete el Kit de tope de profundidad sosteniendo la perilla para bloquear la aguja en su lugar.
- Posteriormente el posicionador se avanza al blanco con la configuración de llegada usada en la formula del diagrama. La profundidad nominal del blanco en la Plataforma - 75mm = Configuración del posicionador. Esto pondrá la punta de la aguja en el blanco. Un avance ligero adicional podrá ser necesario para ubicar la ventana de biopsia en el blanco si se desea.
- Luego de obtener la muestra, remueva la aguja y luego el posicionador y la Plataforma con sus accesorios.
- La limpieza se lleva a cabo como se describe en el manual A989-02.