



microTargeting™ WiSC caja de lavado y esterilización

Para Sistemas de Lavado Automático

Direcciones De Uso

L011-47 (Rev C0, 2018-01-22)

Contiene direcciones para los siguientes productos:

67-00-6

www.fh-co.com



FHC, Inc.
1201 Main Street
Bowdoin, ME 04287 USA
Fax: +1-207-666-8292
www.fh-co.com



FHC Europe
(TERMOBIT PROD srl)
42A Barbu Vacarescu Str, 3rd Fl
Bucharest 020281 Sector 2
Romania

FHC Latin America
Calle 6 Sur Cra 43 A-200
Edificio LUGO Oficina 1406
Medellin-Colombia



24 hour technical service:
1-800-326-2905 (US & Can)
+1-207-666-8190

Indicaciones para el uso

La bandeja de lavado y esterilización microTargeting™ WiSC es un componente del Sistema FHC microTargeting™ STar™ Drive que está destinado a ser utilizado con sistemas estereotácticos comercialmente disponibles para procedimientos neuroquirúrgicos que requieren la colocación precisa de microelectrodos, electrodos estimulantes u otros instrumentos en el cerebro o sistema nervioso.






Uso previsto

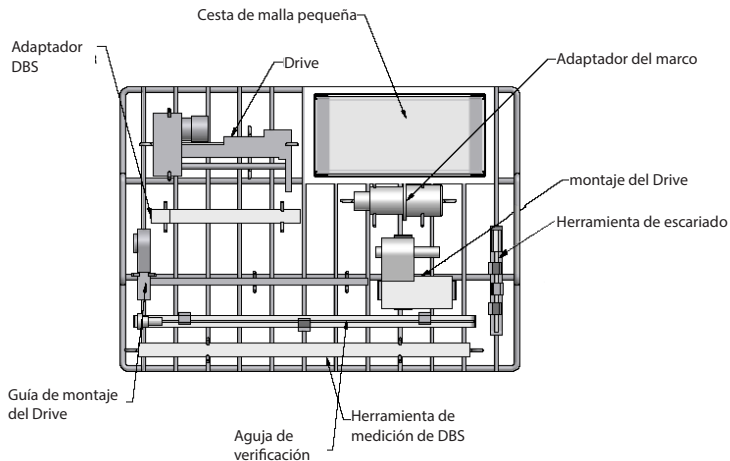
La bandeja de lavado y esterilización microTargeting™ WiSC está diseñada para usarse con el microTargeting™ STar™ Drive por un neurocirujano en un entorno de sala de operaciones estándar para proporcionar una bandeja para la esterilización.

Símbolos

	Advertencia / precaución, consulte las instrucciones para obtener información importante de precaución.		Fabricante de dispositivos médicos, tal como se define en las Directivas de la UE 90/385 / EEC, 93/42 / EEC y 98/79 / EC.
	Consulte las instrucciones de uso.		Número de teléfono
	Indica el número de catálogo para que se pueda identificar el dispositivo médico.		Indica el representante autorizado en la Comunidad Europea.
	Indica el código del lote del fabricante para poder entificar el lote.		Conformidad Europea. Este dispositivo cumple con la Directiva MDD 93/42 / EEC y las responsabilidades legales como fabricante se encuentran en FHC, Inc., 1201 Main Street, Bowdoin, ME 04287 USA.
Rx Only	Precaución: la ley federal (EE. UU.) Restringe la venta de este dispositivo a un médico o por orden suya.		En referencia al símbolo "solo Rx"; esto se aplica únicamente al público de EE. UU.

Advertencias

-  **ADVERTENCIA:** No envíe sin agregar material de embalaje dentro de la bandeja para evitar daños a las piezas.
-  **ADVERTENCIA:** El uso de esta bandeja para limpieza o esterilización de otros equipos no está respaldado ni recomendado por FHC.
-  **ADVERTENCIA:** Siempre revise / ajuste la tensión de las abrazaderas de retención en todas las piezas antes de cerrar la bandeja.
-  **ADVERTENCIA:** cierre siempre el mecanismo de cierre de la tapa antes de comenzar la limpieza / esterilización.
-  **ADVERTENCIA:** Los parámetros de esterilización enumerados son para el microTargeting™ Drive en este caso únicamente.



Instrucciones de uso:

- Coloque las piezas a limpiar y esterilizar en la bandeja como se muestra en la imagen encima.
- La cesta de malla dentro de la bandeja se ha proporcionado para accesorios pequeños como llave hexagonal, tornillos y / o los portadores de microelectrodos.
- El bastidor de base es extraíble para facilitar el acceso a las piezas.
- Asegure la tapa bloqueando el mecanismo de cierre.
- Los siguientes parámetros de limpieza automatizados del microTargeting™ Drive han sido validados y son recomendados:

Fase	Tiempo de circulación (min)	Temperatura del agua	Ecolab Inc. Detergente (2.5 ml/l or 1/4 oz/gal)	Ecolab Inc. Detergente (2.5 ml/l or 1/4 oz/gal)
Pre-lavado 1	2:00	Agua fría del grifo (16°C max)	N/A	N/A
Lavado enzimático	2:00	Agua caliente del grifo (43°C min)	Asepti Wash Plus	Sekusept AR
Lavado 1	2:00	65.5°C (Punto fijo)	Asepti Wash Plus	Sekusept AR
Enjuague 1	2:00	Agua caliente (66.0°C)	N/A	N/A
Enjuague con agua pura	0:10	Caliente (66.0°C)	Asepti Rinse	Sekusept FNZ o Sekumatic Multiclean
Fase secado	7:00	115°C	N/A	N/A

- Se han validado los siguientes parámetros de esterilización con vapor para el microTargeting™ Drive y se recomiendan:

Prevacuum:

3 pulsos de acondicionamiento

Envuelto a 132 °C (270 °F) 8 minutos

Gravedad:

Envuelto a 132 °C (270 °F) 8

minutos

