

## 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](http://www.fh-co.com)

---



**FHC, Inc.**  
1201 Main Street  
Bowdoin, ME 04287 USA  
Fax: +1-207-666-8292  
[www.fh-co.com](http://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

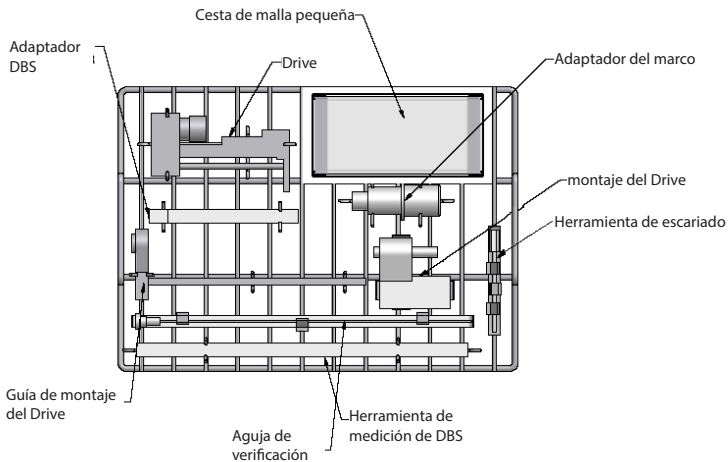
La bandeja de lavado y esterilización microTargeting™ WiSC está diseñada para usarse con el microTargeting™ STar™ Drive por un neurocirujano en un entorno de sala de operaciones estándar para proporcionar una bandeja para la esterilización.

## 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   | <b>Precaución:</b> 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 comola 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

