



Neural microTargeting™ Worldwide

Transportador de Múltiples Electrodo

Direcciones de Uso

L011-91 (Rev A0, 2018-08-14)

Contiene instrucciones para los siguientes productos:
70-AC-05

www.fh-co.com



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



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



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

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










Indicaciones de Uso

El Sistema microTargeting™ STar™ Drive de FHC está diseñado para utilizarse con sistemas estereotáxicos disponibles en el mercado para procedimientos neuroquirúrgicos que requieren el posicionamiento preciso de microelectrodos, electrodos de estimulación u otros instrumentos en el cerebro o el sistema nervioso.

Uso Previsto

El Transportador de Múltiples Electrodoes está diseñado para que lo utilicen los neurocirujanos en un entorno de quirófano estándar para asegurar simultáneamente hasta cinco microelectrodos de configuración Single utilizando el microTargeting™ STar™ Drive con tubos de inserción de configuración Single.


Símbolos Clave


 ADVERTENCIA / Precaución, consulte las instrucciones para obtener información de precaución importante.	 Fabricación de Dispositivos médicos, como se define en las Directivas de la EU 90/385/EEC, 93/42/EEC y 98/79/EC.
 Indica la necesidad de que el usuario consulte las Instrucciones de uso.	 Número de Teléfono
 En referencia al símbolo "Rx únicamente"; esto aplica al público de USA únicamente..	 Representante Autorizado en la Comunidad Europea.
Rx Only Precaución - La Ley Federal (USA) restringe la venta de este dispositivo bajo pedido de un médico.	 Configuración Single
 Indica el número de catálogo para que el dispositivo médico pueda ser identificado.	 Indica el número de lote para que el lote pueda ser identificado.

Almacenamiento y Manipulación

Almacenamiento: Almacene el Transportador de Múltiples Electrodoes en un ambiente limpio y seco.

Manipulación y Uso: Manipule el Transportador de Múltiples Electrodoes con extremo cuidado. Estos componentes pueden dañarse si se produce una fuerza excesiva o un manejo incorrecto.

 **ADVERTENCIA:** Todas las partes se envían sin esterilizar y deben esterilizarse antes de su uso. Siga los protocolos de esterilización a continuación.

 **ADVERTENCIA:** Los componentes deben examinarse después de cada ciclo de esterilización para detectar daños y funcionamiento. Los usuarios deben tener en cuenta que los efectos de protocolos de esterilización sin validar podrían dañar los componentes y afectar su función o rendimiento.

Descarte: elimine el Transportador Múltiple de electrodos múltiples según el protocolo del hospital.

Limpieza y Esterilización

El Transportador de Múltiples Electrodoes se esteriliza en la canasta de piezas pequeñas en la bandeja de esterilización del STar™ Drive. Consulte el DFU del STar™ Drive (L011-1007) o el DFU del kit adaptador del STar™ Drive para Plataformas microTargeting™ (L011-44) para la limpieza y esterilización.

Mantenimiento y Reparación

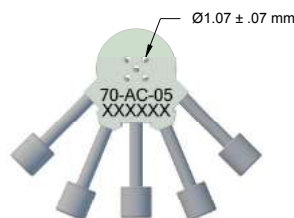
Mantenimiento programado: El Transportador de Múltiples Electrodoes debe inspeccionarse visualmente antes de cada uso para detectar daños físicos o un mal ajuste debido al desgaste o a la acumulación de residuos. Si cualquier componente muestra desgaste o daño que pueda interferir con el funcionamiento adecuado, por favor contacte a FHC para su reparación o reemplazo. Ninguno de los componentes requiere lubricación de ningún tipo.

Reparación: Todos los productos de FHC están garantizados incondicionalmente contra defectos de mano de obra por un año a partir de la fecha de envío, siempre que hayan estado expuestos a un uso normal y adecuado. Si requiere Servicio o reparación, por favor contacte a FHC para obtener instrucciones de devolución al 1-800-326-2905 (US y Canadá) o +1-207-666-8190.

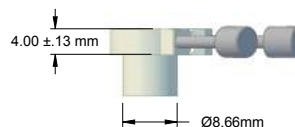
Especificaciones

El Transportador de Múltiples Electrodoes se utiliza con el STar™ Drive de FHC para asegurar y proporcionar control de profundidad de hasta cinco microelectrodos de configuración Single en simultáneo.

Cuerpo de Transportador



Tornillos del Transportador (x5)



Material:

- Cuerpo Radel
- Tornillo 17-4PH Acero Inoxidable

Procedimiento

1. Coloque el Transportador de Múltiples Electrodoes en el carro blanco del STar™ Drive.
2. Alinee el Ben-Gun con la anatomía del paciente – asegúrese de que la ranura en la parte inferior del OD del transportador es visible a través de la abertura en la parte delantera del carro blanco.
3. Asegure el transportador con el tornillo en el carro blanco.
4. Afloje los tornillos del transportador y deslice los microelectrodos a través de los agujeros hasta que los collares de los microelectrodos estén al ras con la parte superior del soporte.
5. Apriete ligeramente el tornillo – no apriete demasiado y dañe el electrodo.
6. Asegúrese que los microelectrodos estén seguros antes de avanzar el carro blanco del STar™ Drive.