



Control Remoto MT-LPP

Direcciones de Uso – Información Suplementaria

L011-85-06 (Rev C0, 2019-02-01)

Contiene direcciones para los siguientes productos:
MT-LPP, C0222

www.fh-co.com



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

EC REP



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



Servicio técnico 24 horas:
1-800-326-2905 (EE. UU. y Canadá)
+1-207-666-8190

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

Indicaciones para el Uso

El microTargeting™ Guideline 4000™ 5.0 está destinado a grabar y estimular actividad electrofisiológica, así como ayuda en la colocación precisa de electrodos y otros instrumentos.

Uso Previsto

El Control Remoto C0222 del Guideline 5 es un componente central del microTargeting™ El sistema Guideline 4000™ 5.0, permite la estimulación a través de las interfaces y el control de la profundidad del electrodo cuando el sistema está configurado con el controlador integrado de asistencia de potencia C0223. Consulte las Instrucciones de uso para las interfaces y el Controlador integrado de asistencia asistida para obtener instrucciones más detalladas.

Clave de símbolos

	ADVERTENCIA/Precaución. Consulte las instrucciones para conocer información importante sobre advertencias.		Fabricante del dispositivo médico según se define en la Directiva 90/385/CEE, 93/42/CEE y 98/79/CEE de la UE.
	Consulte las instrucciones de uso.		Número de teléfono
	Sólo Rx. Precaución - La legislación federal (EE.UU.) limita la venta de este dispositivo a médicos o bajo las órdenes de médicos.		Representante Autorizado en la Comunidad Europea.
	Respecto al símbolo «Rx only» (solo Rx), este solo es aplicable al público de EE.UU.		Conformidad europea. Este dispositivo cumple completamente con la directiva MDD 93/42/CEE y las responsabilidades legales como fabricante recaen sobre FHC, Inc., 1201 Main Street, Bowdoin, ME, 04287 EE.UU.
	Indica el número de catálogo para que el dispositivo médico pueda ser identificado.		Indica los límites de temperatura a los cuales el dispositivo médico puede exponerse de manera segura.
	Indique el número de serie para poder identificar un dispositivo médico específico.		Rango de humedad a la que el dispositivo médico puede estar expuesto de manera segura
	Instrucciones para la eliminación al final de la vida útil.		
	Rango de presión atmosférica a la que se puede exponer el dispositivo médico.		

Símbolos Clave de la Unidad

	Establecer Origen		Incrementar la Amplitud de Estimulación		Selector de Velocidad del Posicionador
	Retraer automáticamente a Origen		Disminuir la Amplitud de Estimulación		Conexión del Control Remoto
	Pieza aplicada tipo BF		Avanzar el Motor del Posicionador		
	Aplicar Estimulación		Retraer el Motor del Posicionador		

Por defecto, la estimulación se aplicará solo mientras se presiona el botón de aplicar estímulo. Si la casilla de verificación Duración fija está marcada, el botón solo se debe presionar momentáneamente. La estimulación se aplicará durante la duración seleccionada y se detendrá automáticamente. Al presionar nuevamente el botón en cualquier momento durante la duración fija, se cancelará toda la estimulación de inmediato.

Controlando la Profundidad del Electrodo:

Cuando el sistema Guideline 5 está configurado con la Tarjeta Controladora Integrada de Asistencia de Potencia C0223, el control remoto controlará la profundidad del posicionador cada vez que no se abra el cuadro de diálogo Estimulación. El posicionador se puede avanzar y retraer utilizando el interruptor basculante. El selector de velocidad de la unidad tiene 4 configuraciones y establece la velocidad a la que el posicionador avanzará y se retraerá. Zero Drive y la configuración inferior evitarán que la unidad se mueva en absoluto.



Antes de poner a cero la unidad, el control remoto se puede utilizar para colocar el posicionador a la profundidad inicial. Presione el botón Zero Drive & Auto / Retraer para indicar que el posicionador está en su profundidad inicial. Una vez en cero, el sistema de accionamiento podrá informar la profundidad actual.

Para retraer la unidad a la posición inicial automáticamente, mantenga presionado el botón Zero Drive & Auto / Retraer durante aproximadamente tres segundos. Esto hará que la unidad se retraiga automáticamente a su posición inicial. Si presiona cualquier botón mientras la unidad se retrae, se cancelará la secuencia de retracción automática.

Desecho del sistema al final de su vida útil

Devuelva el sistema Guideline 5, incluidos todos los componentes y accesorios, a FHC para su eliminación final al final de su vida útil una vez que ya no esté en uso. Póngase en contacto con un representante autorizado de la fábrica de FHC para concertar una devolución.

C0222 - Especificaciones del Control Remoto

Dimensiones: Largo-20cm, Ancho-6cm, Alto-5cm
 Peso: < 0.5kg
 Longitud del cable: 3-metros
 Modo dual: Control de estimulación cuando el dialogo de estimulación esta abierto, Control de motor de lo contrario; Funda de seguridad para activación de estímulos.

Procedimiento Ilustrativo

Aplicando Estimulación:

La estimulación solo se puede aplicar cuando se abre el cuadro de diálogo de estimulación dentro de la aplicación, se han seleccionado uno o más canales de origen y el selector de velocidad de la unidad está en su posición más baja, como se muestra en la figura. Cuando este es el caso, el estimulador se considera armado, y el botón Aplicar estímulo se iluminará para indicar esto. El estímulo solo se aplicará después de presionar el botón Aplicar estímulo en el control remoto. Una cubierta de seguridad abatible está en su lugar para evitar el disparo accidental del estimulador. Las amplitudes de estímulo se pueden ajustar mientras se estimula con el interruptor basculante de ajuste de amplitud.



NOTA: Para los sistemas con una tarjeta controladora integrada MicroTargeting instalada, si el interruptor selector de velocidad del variador está en una posición que no sea la posición más baja, el interruptor de ajuste de amplitud ajustará la posición del impulsor, en lugar de la amplitud de estimulación.