

FICHA TECNICA

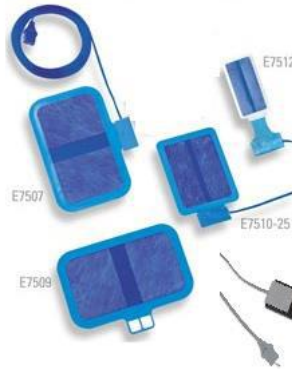
Medtronic

ELECTRODO DE RETORNO REM REM POLYHESIVE II™

LAT-CO-SI(HW,VS&ES)-
016-R0

Página 1 de 3

1. Información General



Producto (Según Registro Sanitario)	Electrosurgical Generators / Generadores de Electrocirugía Accesorios, Consumibles, Software y Repuestos
Nombre Comercial	REM POLYHESIVE II™
Marcas	Valleylab, Force, Force FX, Force EZ, Reliant, Cleancoat, Edge, Cool-Tip, Surgistat, Liga Suture, Ligasure, Ligasure Atlas, Ligasure Impact, Ligasure Advance, Ligasure Precise, Covidien, Medtronic
Fabricante Legal	Covidien, 5920 Longbow Drive, 80301, Boulder, Colorado - USA
Número de Registro Sanitario	INVIMA 2019EBC-0001750-R1
Fecha de expiración del Registro Sanitario	30-Julio-2029
Clasificación del riesgo	IIB
Código GMDN	58494

2. Especificaciones

Composición	Acrílico, hidrogel a base de agua, espuma de celda cerrada.
Presentación Comercial	Unidad
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar a temperatura ambiente, en su empaque original, completamente cerrado y sellado. Evitar la exposición prolongada a temperaturas elevadas
Método de esterilización	No estéril
Referencias	

FICHA TECNICA



ELECTRODO DE RETORNO REM REM POLYHESIVE II™

LAT-CO-SI(HW,VS&ES)-
016-R0

Página 2 de 3

Referencia	Descripción
E7507	Valleylab™ REM Polyhesive™ Adult Patient Return Electrode 9' (2.7 m)
E7510-25	Valleylab™ REM Polyhesive™ Infant Patient Return Electrode 9' (2.7 m)
E7512	Valleylab™ REM Polyhesive™ Neonatal Patient Return Electrode 9' (2.7 m)

3. Descripción del Producto	
Indicaciones de Uso	El REM POLYHESIVE II™ se utiliza para todo procedimiento quirúrgico que requiera Monopolar

DESCRIPCIÓN

CLASIFICACIÓN

- Placa Adulto Largo 18 cm, Ancho 11.5 cm
- Placa Pediátrica Largo 12 cm, Ancho 9.5 cm
- Placa Neonatal Largo 10 cm, Ancho 5.5 cm

CARACTERISTICAS

- POLYHESIVE Gel adhesivo conductor con base de polímero que evita la migración de gel.
- Proporciona un recubrimiento grueso que enfría y se adhiere a la piel.
- Capa de adhesivo conductor en el electrodo es menos viscosa y mucho más gruesa.
- Suministra un alto contenido de humedad al paciente para disminuir el nivel de impedancia y favorecer así la conductividad del paciente.
- Reduce el riesgo de desalojo del electrodo debido a invasión de fluidos.
- Envía y monitorea un circuito de interrogación entre las dos placas del electrodo y el generador, cuando el nivel de resistencia se desvía de un área predeterminada, el sistema desactiva el electrodo activo y alerta al personal con una alarma audible y una luz.

FICHA TECNICA



ELECTRODO DE RETORNO REM REM POLYHESIVE II™

LAT-CO-SI(HW,VS&ES)-
016-R0

Página 3 de 3

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado a temperatura ambiente, en su empaque original, completamente cerrado y sellado. Evitar sitios con excesivo calor.

NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado por: Nombre: Cargo:	Fecha:	Aprobado por: Nombre: Cargo:	Fecha:
Revisado por: Nombre: Cargo:	Fecha:		