



English

### Disposable Sticky Pad™ Surface Electrode

#### Intended Applications

EEG [Electroencephalography], EP [Evoked Potentials], IONM [Intraoperative Neurophysiological Monitoring], ICU [Intensive Care Unit], NCS [Nerve Conduction Studies], LTM [Long Term Monitoring], PSG [Polysomnography] and Ambulatory.

#### Sterilization

Non-sterile.

#### Caution

Sticky Pad Electrodes are for professional use only and should only be used in compliance with accepted industry standards. RhythmLink International, LLC is not responsible for injury, infection or other damage resulting from the use or misuse of this product.

#### Packaging

Stimulating and Recording Pads: four Electrodes per pouch. Ground Pads: one Electrode per pouch.

#### Instructions for Use

Select appropriate Sticky Pad Electrode. Prep application site by removing excess hair, oils and dirt. Remove Mylar backing from Electrode and place on application site. Apply pressure to center of Electrode and move to edges. Remove by pulling directly on Electrode. DO NOT PULL ON THE CABLE! Remove remaining hydrogel with clean, soapy water. This product is single-patient use only. Discard Electrode after use.

Symbol	Indication
	Lot Number
	Use Before
	Do Not Reuse
	Date of Manufacture
	Temperature Limitations
	Keep Away from Sunlight
	No Latex Used
	Sticky Pad Electrodes are in conformity with the appropriate European Medical Directive

**Manufacturer**  
RhythmLink International, LLC  
1140 First Street South  
Columbia, SC, USA 29209-3540  
+1.866.633.3754 [toll-free]  
+1.803.252.1222  
+1.803.252.1111 [fax]  
sales@rhythmink.com  
Rhythmink.com

**European Authorized Representative**  
Mdi Europa GmbH  
Langenhagener Str.71  
30855 Hannover-Langenhagen

**Caution:** Federal Law [USA] restricts this device for sale by or on the order of a licensed medical practitioner. Rhythmink® is a registered trademark of Rhythmink International, LLC. Sticky Pad™ is a trademark of Rhythmink International, LLC.



Part # IFU100-02 rev00

### Electrodo superficial desechable Sticky Pad™

#### Usos indicados

EEG [Electroencefalograma], EP [Potenciales Evocados], IONM [Monitorización Intra-Operativa], ICU [Unidad de Cuidado Intensivo], NCS [Estudios de Conducción Nerviosa], LTM [Monitorización Prolongada], PSG [Polisomnografía] y uso Ambulatorio.

#### Esterilización

No estéril.

#### Advertencia

Los electrodos superficiales desechables son solo para uso profesional y se deben usar únicamente de conformidad con las normas aceptadas del sector. Rhythmink International, LLC no se hace responsable de lesiones, infecciones u otros daños resultantes del uso o el uso indebido de este producto.

#### Envases

Almohadillas estimulantes y de registro: Cuatro electrodos por sobre. Almohadillas de tierra: un electrodo por sobre.

#### Instrucciones de uso

Seleccione el Electrodo Sticky Pad adecuado. Prepare el área de aplicación, eliminando el exceso de pelo, grasas y suciedad. Despegue la lámina de respaldo Mylar del Electrodo y colóquelo en el lugar de la aplicación. Empiece aplicando presión al centro del Electrodo, y desplácela después hacia los bordes. Para quitar el electrodo tire de él directamente. NO TIRE DEL CABLE. Elimine los residuos de hidrogel con agua limpia y jabonosa. Este producto es para uso en un solo paciente. Deseche el Electrodo después de su uso.

**Advertencia:** La jurisprudencia federal de EE.UU. restringe la venta de este producto por parte o a la orden de un profesional médico. Rhythmink® es una marca registrada de Rhythmink International, LLC.

Sticky Pad™ es una marca comercial de Rhythmink International, LLC.

### Elettrodo di superficie monouso Sticky Pad™

#### Applicazioni previste

EEG [Electroencefalogramma], EP [Potenziali Evocati], IONM [Neuromonitoraggio Interoperatorio], ICU [Rianimazione], NCS [Sindrome Neurocutanea], LTM [Osservazione Protratta], PSG [Polisonnogramma] e Ambulatorio.

#### Sterilizzazione

Non sterile.

#### Attenzione

Gli elettrodi Sticky Pad sono solo per uso professionale e vanno usati esclusivamente attenendosi agli standard adottati nel settore. Rhythmink International, LLC non si assume responsabilità per lesioni, infezioni o altri danni imputabili all'uso sia previsto che improprio di questo articolo.

#### Confezione

Elettrodi di stimolazione e registrazione: quattro elettrodi per confezione sigillata. Elettrodi di terra: un elettrodo per confezione sigillata.

#### Istruzioni per l'uso

Scegliere l'elettrodo Sticky Pad idoneo. Preparare il punto di applicazione rimuovendo i peli in eccesso, l'unto e lo sporco. Rimuovere il rivestimento in Mylar dalla parte posteriore dell'elettrodo e applicarlo sulla cute. Esercitare pressione sul centro dell'elettrodo distribuendola verso i bordi. Rimuovere l'elettrodo tirandolo direttamente. NON TIRARE IL CAVO! Asportare l'idrogel residuo con acqua insaponata pulita. Questo articolo prevede l'uso su un solo paziente. Scartare l'elettrodo dopo l'uso.

**Attenzione:** La legge federale [USA] limita la vendita di questo dispositivo a opera o su richiesta di un medico iscritto all'albo. Rhythmink® è un marchio registrato di Rhythmink International, LLC. Sticky Pad™ è un marchio registrato di Rhythmink International, LLC.

Español

Símbolo	Significado
	Número de lote
	Fecha caducidad
	No reutilizar
	Fecha de fabricación
	Limitaciones de temperatura
	Mantener alejado de la luz solar
	Sin látex
	Los electrodos Sticky Pad están en conformidad con la Directiva Médica Europea

Italiano

Simbolo	Indicazione
	Numero lotto
	Data di scadenza
	Non riutilizzare
	Data di fabbricazione
	Limiti di temperatura
	Tenere al riparo dalla luce del sole
	Esente da lattice
	Gli elettrodi Sticky Pad rispettano la direttiva medica europea

### Electrode de surface jetable Sticky Pad™

#### Usages prévus

EEG [Electroencéphalogramme], EP [Potentiels évocés], IONM [Neuro-Monitoring Pér opératoire], ICU [Unité de Soins Intensifs], NCS [Etudes de Conduction Nerveuse], LTM [Monitoring à Long Terme], PSG [Polysomnogramme] et Ambulatoire.

#### Stérilisation

Non-stérile.

#### Avertissement

Les électrodes Sticky Pad sont destinées à un usage professionnel uniquement et ne doivent être utilisées qu'en conformité avec les normes acceptées de l'industrie. Rhythmink International, LLC décline toute responsabilité en cas de blessures, d'infections ou d'autres dommages résultant de l'utilisation ou de l'emploi abusif de ce produit.

#### Conditionnement

Coussinets de stimulation et d'enregistrement : quatre électrodes par sachet. Coussinets de terre : une électrode par sachet.

#### Instructions d'utilisation

Sélectionnez l'électrode Sticky Pad adéquate. Préparez le site d'application en enlevant les cheveux, l'huile ou la saleté. Enlevez le Mylar au dos de l'électrode et placez-la sur le site d'application. Appliquez une pression au centre de l'électrode et dirigez-vous vers les bords. Enlevez en tirant directement sur l'électrode. NE TIREZ PAS SUR LE CABLE ! Enlevez l'hydrogel restant à l'eau propre et savonneuse. Ce produit est destiné à un seul patient. Jetez l'électrode après usage.

**Avertissement :** la législation fédérale [américaine] limite ce produit à la vente par ou sur prescription d'un médecin praticien. Rhythmink® est une marque déposée de Rhythmink International, LLC. Sticky Pad™ est une marque déposée de Rhythmink International, LLC.

### Sticky Pad™-Einweg-Oberflächenelektrode

#### Vorgesehene Anwendung

EEG [Elektroenzephalografie], EP [Evozierte Potenziale], IONM [Intraoperatives Neuromonitoring], ICU [Intensivstation], NCS [Nervenleitfähigkeitsstudien], LTM [Langzeitüberwachung], PSG [Polysomnografie] und Ambulant.

#### Sterilisation

Nicht steril.

#### Achtung

Sticky Pad-Elektroden dürfen nur von Fachpersonal und unter Einhaltung anerkannter Branchenstandards verwendet werden. Rhythmink International, LLC übernimmt keine Haftung für Verletzungen, Infektionen oder andere Schäden, die durch Gebrauch oder Missbrauch dieses Produkts entstehen.

#### Packungsgröße

Signal- und Messelektroden: vier Elektroden pro Beutel. Neutralelektroden: eine Elektrode pro Beutel.

#### Gebrauchsanweisung

Geeignete Sticky Pad-Elektrode auswählen. Applikationsstelle durch Entfernen von Haaren, Ölen und Schmutz vorbereiten. Mylarfolie von Elektrode abziehen und Elektrode auf Applikationsstelle setzen. Elektrode mit einer Bewegung von innen nach außen andrücken. Zum Entfernen direkt an der Elektrode ziehen. NICHT AM KABEL ZIEHEN! Restliches Hydrogel mit sauberer Seifenlauge abwaschen. Dieses Produkt ist zum Einpatientengebrauch bestimmt. Elektrode nach Gebrauch entsorgen.

**Achtung:** Nach US-Gesetzen darf dieses Produkt nur an Ärzte bzw. auf ärztliche Anordnung verkauft werden. Rhythmink® ist eine eingetragene Marke von Rhythmink International, LLC. Sticky Pad™ ist eine eingetragene Marke von Rhythmink International, LLC.

Français

Symbole	Indication
	Numéro de lot
	Date d'expiration
	Usage unique
	Date de fabrication
	Limites de température
	Tenir à l'écart de la lumière du soleil
	Ne contient pas de latex
	Les électrodes Sticky Pad sont conformes à la directive médicale européenne

Deutsch

Symbol	Bedeutung
	Chargennummer
	Verfalldatum
	Nicht wiederverwenden
	Herstellungsdatum
	Temperaturgrenzen
	Vor Sonneneinstrahlung schützen
	Latexfrei
	Subdermale Nadelelektroden sind gemäß den EU-Richtlinien für Medizinprodukte klassifiziert