



English

## Disposable EEG [Electroencephalography] Cup and Webb\* Electrodes

### Intended Use

RhythmLink Surface Electrodes are intended for non-invasive use with recording and monitoring equipment, (active and reference), of Electromyography (EMG), Electroencephalography (EEG) and Evoked Potentials.

### Intended Applications

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

### Caution

Disposable EEG Surface 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.

### Instructions for Use

Clean application site. Apply electrode using conductive gel, paste, colloidion or other similar adhesive. When finished, remove electrode and clean application site. This product is single-patient use only. Discard electrode after use according to hospital protocols for biohazardous materials.

Avoid prolonged or repeated exposure to substances containing acetone or ethyl acetate. These solvents can damage the electrode and may lead to premature product failure.

The device is not made with natural rubber latex and nickel.

Reuse of this device may cause cross contamination and has NOT been validated for multiple uses.

L175001 rev010



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@rhythmLink.com  
RhythmLink.com



To view a list of symbol definitions found on packaging and instructions for use, please visit [RhythmLink.com/symbols](http://RhythmLink.com/symbols).

RhythmLink® is a registered trademark of RhythmLink International, LLC.

\*US Patent No. D 644,738

## Electrodos de cucharilla y Webb\* desechables para EEG [Electroencefalografía]

### Indicaciones de uso

Los electrodos de superficie RhythmLink están destinados a un uso no invasivo con equipo de grabación y monitoreo, (activo y de referencia), de electromiografía (EMG), electroencefalografía (EEG) y potenciales evocados.

### Aplicaciones previstas

EEG, EP [Potenciales Evocados], IONM [Monitoreo Neurofisiológico Intraoperatorio], UCI [Unidad de Cuidados Intensivos], LTM [Monitoreo a Largo Plazo], PSG [Polisomnografía] y Ambulatorio.

### Precaución

Los electrodos de superficie para EEG desechables son solo para uso profesional y solo deben utilizarse de acuerdo con las normas aceptadas por la industria. RhythmLink International, LLC no se hace responsable de las lesiones, infecciones u otros daños resultantes del uso o mal uso de este producto.

### Instrucciones de uso

Limpie el lugar de aplicación. Aplique el electrodo usando gel conductor, pasta, colodión u otro adhesivo similar. Cuando termine, quite el electrodo y limpie el lugar de aplicación. Este producto es de uso exclusivo para un solo paciente. Tras la utilización, deseche el electrodo siguiendo los protocolos del hospital para materiales biopeligrosos.

Evite la exposición prolongada o repetida a sustancias que contengan acetona o acetato de etilo. Estos disolventes pueden dañar el electrodo y pueden provocar un fallo prematuro del producto.

El dispositivo no está hecho con látex de caucho natural ni níquel.

La reutilización de este dispositivo puede ocasionar contaminación cruzada y NO se ha validado para varios usos.

Para ver una lista de definiciones de los símbolos que aparecen en el embalaje y las instrucciones de uso, visite [RhythmLink.com/symbols](http://RhythmLink.com/symbols)

RhythmLink® es una marca registrada de RhythmLink International, LLC.

\*Patente de EE. UU. n.º D 644,738

Español (ES)

## Électrodes cupules et Webb\* jetables pour EEG [électroencéphalographie]

### Utilisation prévue

Les électrodes de surface RhythmLink sont destinées à une utilisation non-invasive avec les équipements d'enregistrement et de contrôle (actifs et de référence), dans le cadre de l'électromyographie (EMG), de l'électroencéphalographie (EEG) et des potentiels évoqués.

### Applications prévues

EEG, PE [potentiels évoqués], MNP (monitorage neurophysiologique peropératoire), USI (unité de soins intensifs), MLT [monitorage à long terme], PSG (polysomnographie) et soins ambulatoires.

### Attention

Les électrodes de surface jetables pour EEG sont réservées à un usage professionnel et ne doivent être utilisées que conformément aux normes acceptées du secteur. RhythmLink International, LLC décline toute responsabilité en cas de blessure, d'infection ou d'autres lésions résultant de l'utilisation ou du mauvais usage de ce produit.

### Instructions d'utilisation

Nettoyer le site d'application. Appliquer l'électrode à l'aide de gel conducteur, de pâte, de colloidion ou d'un autre adhésif similaire. Après l'utilisation, retirer l'électrode et nettoyer le site d'application. Ce produit est destiné à être utilisé sur un seul patient. Jeter l'électrode après usage, conformément au protocole hospitalier relatif aux matières à risque biologique.

Éviter toute exposition prolongée ou répétée à des substances contenant de l'acétone ou de l'acétate d'éthyle. Ces solvants peuvent endommager l'électrode et risquent d'entraîner un dysfonctionnement prématuré du produit.

L'appareil n'est pas fabriqué en latex de caoutchouc naturel et nickel.

La réutilisation de ce dispositif peut entraîner une contamination croisée. Il n'a PAS été validé pour des utilisations multiples.

Pour afficher une liste des définitions des symboles figurant sur l'emballage et les instructions d'utilisation, veuillez consulter [RhythmLink.com/symbols](http://RhythmLink.com/symbols).

RhythmLink® est une marque déposée de RhythmLink International, LLC

\*Brevet américain n° D 644,738

Français (FR)

## Elettrodi monouso a ventosa e Webb\* per EEG [Elettroencefalografia]

## Italiano (IT)

### Uso previsto

Gli elettrodi superficiali di RhythmLink International sono concepiti per l'utilizzo non invasivo con apparecchiature di registrazione e monitoraggio, attive e di riferimento, per elettromiografia (EMG), elettroencefalografia (EEG) e potenziali evocati.

### Applicazioni previste

EEG, PE (potenziali evocati), MNI (monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio), UTI (unità di terapia intensiva), MLT (monitoraggio a lungo termine), PSG (polisomnografia) e ambulatorio.

### Attenzione

Gli elettrodi superficiali monouso sono destinati esclusivamente all'uso professionale in conformità agli standard di settore approvati. RhythmLink International, LLC non è responsabile di eventuali lesioni, infezioni o altri danni derivanti dall'utilizzo o dall'uso improprio del prodotto.

### Istruzioni per l'uso

Pulire il sito di applicazione. Applicare l'elettrodo utilizzando gel, pasta, colloide conduttivi o altri adesivi simili. Al termine, rimuovere l'elettrodo e pulire il sito di applicazione. Questo prodotto deve essere utilizzato su un solo paziente. Smaltire l'elettrodo dopo l'uso secondo i protocolli ospedalieri per i materiali a rischio biologico.

Evitare l'esposizione prolungata o ripetuta a sostanze contenenti acetone o acetato di etile. Questi solventi possono danneggiare l'elettrodo e portare a un malfunzionamento prematuro del prodotto.

Il dispositivo non contiene lattice di gomma e nichel.

Il dispositivo NON è stato convalidato per l'uso ripetuto, il suo riutilizzo può causare contaminazione crociata.

---

Per visualizzare l'elenco delle definizioni dei simboli presenti sulla confezione e le istruzioni per l'uso, si prega di visitare [RhythmLink.com/symbols](http://RhythmLink.com/symbols).

RhythmLink® è un marchio registrato di RhythmLink International, LLC.

\*N. brevetto USA D 644,738

## Webb\* und Cup-EEG [Elektroenzephalographie]-Elektroden für den Einmalgebrauch

## Deutsch (DE)

### Vorgesehene Verwendung

RhythmLink-Oberflächenelektroden sind für den nicht invasiven Gebrauch in Aufzeichnungs- und Überwachungsgeräten (aktiv und referenzierend) der Elektromyographie (EMG), Elektroenzephalographie (EEG) und für evozierte Potenziale vorgesehen.

### Verwendungszweck

EEG, EP [Evozierte Potenziale], IONM [Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring], Intensivstation, LTM [Langzeitmonitoring], PSG [Polysomnographie] und Ambulanz.

### Achtung

EEG-Oberflächenelektroden für den Einmalgebrauch sind nur für den fachgerechten Gebrauch bestimmt und dürfen nur unter Einhaltung der anerkannten medizinischen Standards verwendet werden. RhythmLink International, LLC ist nicht verantwortlich für Verletzungen, Infektionen oder andere Schäden, die sich aus der (unsachgemäßen) Verwendung dieses Produkts ergeben.

### Gebrauchsanleitung

Applikationsstelle reinigen. Elektrode mit Leitgel, Paste, Kolloidum oder einer ähnlichen Klebpaste befestigen. Nach Gebrauch Elektrode entfernen und Applikationsstelle reinigen. Dieses Produkt ist nur zur Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt. Nach Gebrauch Elektrode entsprechend dem Klinikprotokoll für biogefährdende Stoffe entsorgen.

Längere oder wiederholte Exposition gegenüber Substanzen vermeiden, die Aceton oder Ethylacetat enthalten. Diese Lösungsmittel können die Elektrode beschädigen und zu einem vorzeitigen Ausfall des Produkts führen.

Das Produkt enthält kein Naturkautschuklatex oder Nickel.

Die Wiederverwendung dieses Produkts kann zu Kreuzkontaminationen führen. Das Produkt ist NICHT für den mehrfachen Gebrauch zugelassen.

---

Um eine Liste von Symboldefinitionen auf Verpackung und Gebrauchsanweisungen zu sehen, besuchen Sie bitte [RhythmLink.com/symbols](http://RhythmLink.com/symbols).

RhythmLink® ist eine eingetragene Marke von RhythmLink International, LLC.

\*US-Patent Nr. D 644,738

## EEG descartável [Elettroencefalografia] Eletrodos de Cúpula e Webb\*

## Português (BR)

### Instruções de uso

Os Eletrodos de Superfície RhythmLink destinam-se ao uso não invasivo com equipamentos de registro e monitoramento, (ativo e de referência), em Eletromiografias (EMG), Eletroencefalografias (EEG) e Potenciais Evocados.

### Aplicações pretendidas

EEG, EP [Potenciais evocados], IONM [Monitoramento neurofisiológico intraoperatório], ICU [Unidade de tratamento intensivo], LTM [Monitoramento de longo prazo], PSG [Polissonografia] e Ambulatórios.

### Precauções

Os eletrodos de superfície de EEG descartáveis destinam-se somente ao uso profissional, de acordo com as normas da indústria. A RhythmLink International, LLC não é responsável por lesões, infecções ou outros danos decorrentes do uso ou mau uso deste produto.

### Instruções de uso

Limpe o local da aplicação. Aplique o eletrodo usando gel condutor, pasta, colóide ou outros adesivos similares. Ao finalizar, remova o eletrodo e limpe o local da aplicação. Este produto deve ser usado por um único paciente. Descarte o eletrodo após o uso.

Evite a exposição prolongada ou repetida a substâncias que contenham acetona ou acetato de etila. Solventes podem danificar o eletrodo e causar a falha prematura dele.

O dispositivo não é feito com látex de borracha natural e níquel.

A reutilização deste produto pode resultar em contaminação cruzada. O produto NÃO é aprovado para múltiplos usos.

---

Detentor Da Notificação:  
AS2 COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA "Kandel Medical"  
CNPJ: 13.598.814/0001-11  
End.: Rua Diadema, 89, Conj.11 - Mauá, CEP 09.580-670, São Caetano do Sul/SP.  
Resp.Técnico: MAKSON D. R. CASALVARA - CREA 5070254617 / SP

Fabricante:  
RhythmLink International, LLC  
1140 First Street South  
Columbia, Carolina do Sul  
29209, ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

ANVISA  
80969860025



Produto de Uso Médico.



Não Estéril.



Proibido reutilizar.

Para ver uma lista de definições dos símbolos presentes na embalagem e nas instruções de uso, acesse [RhythmLink.com/symbols](http://RhythmLink.com/symbols).

RhythmLink® é uma marca comercial registrada da RhythmLink International, LLC.

\*Patente dos EUA N°. D 644,738