



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.

Intended Use

The RhythmLink Sticky Pad Surface Electrodes are intended for use with recording, monitoring and stimulation equipment for the purpose of stimulating/recording of biopotential signals. Electrodes are applied in the study of biopotentials such as Electroencephalograph (EEG), surface Electromyography (EMG), nerve conduction Evoked potential signals (EP). Electrodes are non-invasive as they are applied to the patient's skin using a self-adhesive solid-gel surface.

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.

Storage

Keep the package away from sunlight. Store at 10-40°C [50-104°F].

Instructions for Use

Select appropriate Sticky Pad Electrode. Prior to use, attach device to extension cable if applicable. Remove excess hair, oils and dirt. Prep application site, 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.

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

L172001 rev008



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.

RhythmLink® is a registered trademark of RhythmLink International, LLC. Sticky Pad™ is a trademark of RhythmLink International, LLC.

Eléttodos Adesivos Descartáveis Rhythmink

Português (BR)

Aplicações pretendidas

EEG [Eletroencefalografia], EP [Potenciais Evocados], IONM [Monitoramento Neurofisiológico Intraoperatório], UTI [Unidade de Terapia Intensiva], NCS [Estudos de Condução Nervosa], LTM [Monitoramento de Longo Prazo], PSG [Polissonografia] e Ambulatório.

Uso pretendido

Os eléttodos de superfície descartável da Rhythmink destinam-se ao uso com equipamento de registro, monitoramento e estimulação, para fins de estimulação/registo de sinais biopotenciais. Os eléttodos são aplicados no estudo de biopotenciais como eletroencefalograma (EEG), eletromiografia de superfície (EMG), sinais de potencial evocado de condução nervosa (EP). Os eléttodos não são invasivos, pois são aplicados na pele do paciente usando uma superfície de gel sólido autoadesiva.

Cuidado

Os eléttodos Sticky Pad destinam-se somente para uso profissional e devem ser usados apenas de acordo com os padrões aceitos pela indústria. A Rhythmink International, LLC não é responsável por ferimentos, infecções ou outros danos resultantes de um uso correto ou incorreto deste produto.

Armazenamento

Mantenha a embalagem longe da luz solar. Armazenar a 10-40 °C [50-104 °F].

Instruções de uso

Selecione o eléttodo Sticky Pad apropriado. Antes de usar, conecte o dispositivo ao cabo de extensão, se aplicável. Remova o excesso de pelos, oleosidade e sujeira. Prepare o local da aplicação, remova o suporte de Mylar do eléttodo e coloque no local da aplicação. Aplique pressão no centro do eléttodo e mova para as bordas. Remova puxando diretamente o eléttodo. **NÃO PUXE O CABO!** Remova o hidrogel restante com água limpa e sabão. Este produto só deve ser usado em um único paciente. Descarte o eléttodo após o uso.

Este dispositivo não é feito com látex de borracha natural ou níquel.

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:

Rhythmink International, LLC

1140 First Street South

Columbia, Carolina do Sul

29209, ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

ANVISA

80969860020



Produto de Uso Médico.



Não Estéril.



Proibido reutilizar.



Armazenamento e Transporte: manter entre 10° e 40°C, ambiente limpo, seco e longe da luz solar.

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

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

Sticky Pad™ é uma marca registrada da Rhythmink International, LLC