

**Technomed Europe**

Amerikalaan 71
6199 AE Maastricht-Airport
The Netherlands
www.technomed.nl

CH REP**Switzerland**

MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

United Kingdom

The Magstim Company Ltd.
Spring Gardens,
Whitland, SA34 0HR,
United Kingdom

Australia

ACRA Regulatory Services Pty Ltd
7/84 Poinciana Avenue,
Tewantin, QLD 4565
Australia

Portugues**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO****ELÉTRODOS EEG DE SUÇÃO E
COM CLIPES PARA ORELHA REUTILIZÁVEIS****Indicação de utilização**

Os elétrodos EEG de sucção e com cliques para orelha reutilizáveis destinam-se à utilização não invasiva com equipamento de monitorização e gravação compatível com DIN 42802 em eletroencefalografia, eletromiografia e estudos de potencial evocado. A preparação e aplicação dos elétrodos devem ser executadas por um profissional de saúde qualificado e os mesmos podem ser utilizados na população geral, ao critério dos profissionais de saúde.

Nota: Os elétrodos EEG de sucção e com cliques para orelha reutilizáveis destinam-se à utilização em pele intacta. Não utilize estes produtos se suspeitar da existência de qualquer infeção cutânea, de forma a evitar a contaminação cruzada. Não utilize estes produtos para qualquer tipo de estimulação, uma vez que tal poderá provocar lesões na pele.

Utilização do produto

- Limpe e desinfete a pele do paciente antes de aplicar os elétrodos EEG de sucção e com cliques para orelha reutilizáveis, de acordo com os procedimentos da sua instituição de cuidados de saúde.
- Os elétrodos devem ser aplicados utilizando pasta/gel condutor para EEG, com ou sem colódio. O gel condutor pode ser aplicado por uma seringa com agulha de ponta romba, através da abertura existente na parte superior do elétrodo.

Limpeza

Os elétrodos devem ser cuidadosamente limpos após cada utilização e antes da sua desinfecção. Imediatamente após a sua utilização, limpe a ventosa e o cabo utilizando um pano macio humedecido em água morna (a uma temperatura inferior a 43 °C [110 °F]) com um detergente suave/produto enzimático para remover materiais estranhos, incluindo pasta, gel ou adesivos do elétrodo. Se necessário, utilize um pincel limpo e macio para aplicar uma ligeira fricção, o suficiente para remover todos os materiais estranhos. A aplicação de pressão excessiva pode levar à flexão da ventosa, à quebra da ligação da ventosa à mola ou ao cabo, ao alongamento do revestimento do cabo e à quebra dos fios internos, danificando o elétrodo. A flexão continuada do cabo durante a utilização e limpeza pode também levar à quebra dos fios internos. Após a limpeza, enxague a ventosa e o cabo em água morna para evitar a coagulação e auxiliar na remoção de substâncias proteicas. Inspeccione cuidadosamente o elétrodo para assegurar a completa remoção de qualquer contaminação. Não mergulhe ou enxague o conector EEG DIN à prova de toque em qualquer solução, uma vez que tal poderá danificar o produto.