

- Material da almofada: ESPUMA impermeável, material transpirável sem lã.
- Compatibilidade com ressonância magnética: alguns modelos estão disponíveis em versão radiotransparente que torna adequados para ressonâncias magnéticas.

Consulte a embalagem de cada modelo se necessita de uma descrição geral das características técnicas.

A adesão está garantida por um adesivo médico biocompatível.

Os electrodos estão em conformidade com os requisitos da norma ANSI AAMI EC12.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

- Verifique que a embalagem dos electrodos e o gel estão intactos. Em caso de deterioração ou alterações não use o produto.
- Selecione uma zona sem cabelo, lesões cutâneas, cicatrizes, rugas da pele ou protuberâncias ósseas.
- Rape a zona (se for necessário), limpe e seque a superfície dedicada à aplicação.
- Evite o uso de solventes. Podem provocar irritações na pele e reduzir a aderência dos electrodos.
- Se utilizar álcool, assegure-se que este evaporou ou elimine-o completamente antes de aplicar os electrodos.
- Se for necessário, friccione a pele suavemente para melhorar a aderência do produto.
- Conecte o electrodo ao cabo do paciente antes de o colocar sobre a pele para assim evitar que o gel deslize do sensor.
- Retire o suporte de protecção descarte-o, imediatamente, no contentor próprio. Em seguida, aplique o electrodo na superfície da pele.
- Uma vez efetuado o registo, desconecte o electrodo e retire-o da pele com cuidado para evitar irritações cutâneas.
- Deite fora o produto depois de usar (ver "Eliminação de resíduos").
- Feche a embalagem com cuidado para que os electrodos restantes não sequem.

ADVERTÊNCIAS

- Retire o electrodo da pele suavemente para evitar a irritação da pele.
- Os electrodos devem ser substituídos se não aderirem bem à pele.
- Não use o produto se detetar alterações no gel.
- O produto não é estéril.
- Trata-se de um produto de uso único. Não o reutilize.
- O equipamento e os cabos de ligação usados com este dispositivo devem cumprir com a normas em vigor.
- Não use o produto em pacientes com episódios anteriores de irritação cutânea ou alergias de contacto.
- Os electrodos estão em conformidade com a norma de biocompatibilidade ISO10993-1.
- Os electrodos devem ser colocados e conectados por pessoal qualificado.
- Após a remoção dos electrodos, o suporte de protecção deve ser imediatamente descartado no contentor próprio para o efeito.
- Não aplique os electrodos sobre pele com abrasões, eritemas ou feridas.
- Uma vez aplicados, não mude a posição com este dispositivo dos electrodos.
- Durante procedimentos electrocirúrgicos não coloque os electrodos perto de placas neutras ou do campo operativo.
- Como regra geral, recomenda-se mudar os electrodos decorridas 48 horas e é obrigatório após 72 horas.

ARMAZENAMENTO

O produto deve conservar-se na sua embalagem original e as condições ambientais (temperatura e humidade relativa) indicadas na etiqueta. Não coloque pesos sobre a embalagem porque poderiam danificar o produto.

GARANTIA

FIAB SpA garante que o produto cumpre com as normas exigidas pela Diretiva 93/42/CEE e foi fabricado segundo os procedimentos do Sistema de Qualidade certificado ISO13485. O fabricante isenta-se de qualquer responsabilidade e será exonerado de resarcir gastos médicos ou danos diretos ou indiretos derivados de anomalias ou defeitos de funcionamento dos modelos antes citados se os mesmos tiverem sido utilizados sem respeitar o indicado neste manual de uso. Aconselha-se a informar imediatamente o Serviço de Seguro de Qualidade FIAB de toda a anomalia ou defeito de funcionamento que se detete neste dispositivo.

ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

Os resíduos procedentes de hospitais e outras infraestruturas sanitárias têm de ser eliminados segundo as normativas vigentes.

Защитная подложка должна быть немедленно утилизирована в установленном мусорном баке для утилизации после снятия с нее электродов.

Запрещается наносить электроды на участки с поражениями кожи, эритемой или ранами.

PT ELECTRODOS DESCARTÁVEIS PARA ECG MANUAL DE INSTRUÇÕES

DESCRIÇÃO E ESPECIFICAÇÕES

Os electrodos descartáveis para ECG foram concebidos para registrar a actividade cardíaca de superfície mediante o uso de qualquer tipo de aparelho de electrocardiograma.

A descrição de cada modelo está especificada na embalagem dos electrodos.

Os electrodos FIAB podem classificar-se segundo as seguintes características técnicas:

- Conexão do cabo ao paciente mediante: pinça, plugue, guia.
- Forma e dimensões: alguns modelos estão disponíveis também em versões pediátricas e neonatais.
- Estado do gel: sólido ou líquido.