



Ten20[®] Pasta Condutora Adesiva para Eletrodo

[PT]

REF 10-20-4, 10-20-8, 10-20-4T, 10-20-4TK*
 (*) Códigos não disponíveis no Brasil

Ingredientes: Polioxietileno 20 cetil éter, água, glicerina, carbonato de cálcio, 1,2-propanodiol, cloreto de potássio, montmorillonita, cloreto de sódio, polioxietileno 20 sorbitol, metilparabeno, propilparabeno.

Indicações de uso: Para utilização em procedimentos de neuromonitorização em conjunto com eletrodos de neurodiagnóstico sem gel, por exemplo: exames por EEG, procedimentos de potencial evocado, polissonografia e testes de latência múltipla do sono.

Aplicação: A qualidade adesiva da Pasta Condutora Ten20 costuma ser suficiente para realizar a adesão dos eletrodos à pele e fornecer condutividade para o exame de neurodiagnóstico. Coloque a quantidade de pasta necessária sobre uma superfície, como uma tira de esparadrapo. Raspe suavemente a pele com um produto abrasivo, como o Nuprep[®]. Usando um eletrodo de copo em formato de sino com o furo no centro, coloque pasta dentro do copo do eletrodo até que ele transborde ligeiramente. Coloque o eletrodo sobre o local preparado para o eletrodo e aplique pressão média. Use esparadrapo ou um pedaço de gaze para fixar o eletrodo no local.

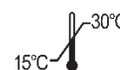


Evite o contato com os olhos. Em caso de introdução do produto no olho, enxágue com água morna por 10 a 15 minutos. Evite esfregar os olhos. • Use de maneira tópica apenas em pele intacta. Não use em feridas abertas ou perto delas, nem em pele comprometida. • **Tenha cuidado extra com pacientes com histórico de alergias cutâneas ou sensibilidade a cosméticos e loções.** Caso surjam erupções, vermelhidão, comichão, inchaço ou anomalias na pele, lave para retirar o produto imediatamente. • **A tolerância dos pacientes a produtos tópicos varia muito.** Alguns pacientes toleram mal adesivos, abrasivos, meios condutores e sais. Reaja a toda queixa que possa indicar intolerância ao produto. • **Instrua os pacientes a informar qualquer vermelhidão, desconforto ou inchaço persistente no local do eletrodo.** Infecções tóxicas podem gerar cicatrizes permanentes se não forem tratadas. • **Locais de eletrodos de longo prazo precisam ser verificados para identificar se há irritação e vermelhidão pelo menos uma vez ao dia, removendo-se o eletrodo e avaliando-se a condição da pele sob o eletrodo.** • **Não use com eletrodos indutores de corrente.**

Relate ao fabricante todos os incidentes graves que ocorrerem em relação ao dispositivo, e, caso isso ocorra na UE, informe também à autoridade competente do Estado-Membro no qual o usuário e/ou paciente está estabelecido.

Contraindicações: Ten20 é contraindicado a pacientes com sensibilidade aos componentes da sua formulação.

Segurança e manuseio: O Ten20 não é tóxico se ingerido acidentalmente. O Ten20 é fabricado sem o uso de látex de borracha natural. Mantenha os recipientes firmemente fechados quando não estiverem em uso, e armazene-os à temperatura ambiente; evite temperaturas frias prolongadas ou congelamento. O Ten20 pode ser descartado sem manuseio especial.



Dispositivo médico



Importador



Distribuidor

Importador: EMERGO BRAZIL IMPORT IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA.

Endereço: Avenida Francisco Matarazzo, 1.752, Salas 502/503, Água Branca, São Paulo, SP - CEP:05001-200.
 CNPJ:04.967.408/0001-98. E-MAIL: brazilvigilance@emergogroup.com

ANVISA No: 80117580104

Responsável Técnico: Luiz Levy Cruz Martins - CRF-SP:42415

Modelos: #10-20-8, 10-20-4: 3 potes por embalagem; #10-20-4T: 3 bisnagas por embalagem.

O FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO



Weaver and Company, 565 Nucla Way, Aurora, CO 80011, EUA
 +1-800-525-2130 www.weaverandcompany.com

