

NUPREP® SKIN PREP GEL

[pt]

REF 10-30, 10-30-K, 10-61, 10-25, 10-25S

— DESCRIÇÃO —

Gel Nuprep contém: Água, óxido de alumínio, 1,2 Propanediol, poliacrilato de sódio, methylparaben, propylparaben, FD&C Blue 1, FD&C Red 40, FD&C Yellow 5.

— USO —

Para uso quando uma impedância mais baixa da pele iria aumentar os resultados do teste; por exemplo, exames EEG (eletroencefalograma), procedimentos potenciais evocados, testes de stress ECG (eletrocardiograma), monitoração de reabilitação cardíaca e procedimentos de exame de monitoração com cateter cardíaco.

— APLICAÇÃO —

Eletrodos de neurodiagnóstico- Não descartáveis (eletrodos campainha) Umedecer uma escova com gel Nuprep, removendo o excesso. Esfregar na pele suavemente com 4 ou 5 movimentos circulares, aproximadamente no diâmetro do eletrodo a ser usado. Em condições normais da pele: usar aproximadamente a pressão usada para lixar as unhas com uma lixa.

Com recém nascidos e pacientes geriátricos, **usar muito menos pressão do que com adultos.** Impedâncias satisfatórias podem ser obtidas com 3 ou 4 movimentos de uma escova de algodão usando **pressão muito leve.**

Para reduzir a impedância natural da pele, lavar a cabeça antes do exame e não usar loções ou óleos. Se for necessário mais aplicação d gel para atingir uma impedância satisfatória, **usar mais um ou dois movimentos leves da escova, e não mais pressão.**

Eletrodos ECG Para testes de stress, monitor Holter e eletrodos de reabilitação cardíaca, limpar primeiramente o local do eletrodo com um chumaço com álcool, para desengordurar a pele. Aplicar gel suficiente para umedecer cerca de ¼ de um chumaço de gaze. Aplicar o gel parcimoniosamente esfregando em um movimento circular em cada local de eletrodo com 6 ou 7 movimentos. Remover qualquer excesso de gel com a parte seca do chumaço de gaze. Aplicar os eletrodos auto-aderentes no local preparado do eletrodo.

— ADVERTÊNCIA —

Evite o contacto com os olhos. Se o produto entrar na vista, enxagúe com água morna durante 10 a 15 minutos. Evite esfregar os olhos.

Não usar na pele machucada ou inflamada.

Não usar em pacientes com histórico de alergias de pele ou sensibilidade a cosméticos e loções. Se surgirem erupções, vermelhidão, coceiras, inchaço ou anormalidades na pele, lavar imediatamente.

Não usar com eletrodos com indução de corrente.

Não realizar abrasão. Pode ocorrer abrasão tópica com cicatrizes permanentes.

Orientar os pacientes para comunicarem qualquer vermelhidão, ferida ou inchaço persistente no local do eletrodo. Infecções tóxicas podem deixar cicatrizes permanentes se não forem tratadas.

Locais de eletrodos de longa permanência devem ser examinados pelo menos diariamente para verificação de irritações e vermelhidão, removendo o eletrodo e avaliando a condição da pele sob o mesmo.

O gel Nuprep contém materiais insolúveis que podem sombrear ou interferir no exame de Ressonância Magnética (RM). Antes do exame de RM, assegurar-se de que todos os materiais usados no exame neurodiagnóstico estão limpos dos locais dos eletrodos.

— SEGURANÇA E MANUSEIO —

Gel Nuprep: não é tóxico se for ingerido acidentalmente; não oferece risco para os trabalhadores da área de saúde; pode ser descartado sem manuseio especial. Manter a tampa firmemente fechada e armazenar em temperatura ambiente.

Registro ANVISA No: 80117580103

Responsável Técnico: Júlia Zema Parente Pinto. Farmacêutica – CRF DF 2508



Weaver and Company
565 Nucla Way, Unit B
Aurora, CO 80011 USA
+1-303-366-1804
+1-800-525-2130
www.doweaver.com



Emergo Europe
Molenstraat 15
2513 BH
The Hague, The Netherlands
+31 70 345 8570

