

型号: 10-30, 10-61

—描述—

凝胶包含以下成分: 水, 氧化铝, 1,2丙二醇, 聚丙烯酸钠, 对羟基苯甲酸甲酯, 对羟基苯甲酸丙酯, 色素: FD&C Blue 1; FD&C Red40; FD&C Yellow5。

—用途—

使用时, 较低的皮肤阻抗可以加强测试结果, 比如: EEG测试, (大脑皮质的) 激发电位测试过程, ECG压力测试, 心脏复原监测, 心脏导管监控测试过程。

—导电阻抗指标—

使用凝胶后, 会使皮肤阻抗降低并降低至50000 Ω以下。

—使用方法—

神经病学诊断电极—非一次性(钟形电极)

用凝胶湿润棉签, 去除过量的凝胶。轻轻地在皮肤上画圆摩擦4到5圈, 画圆直径和将使用的电极相近。在普通皮肤条件下: 施加的压力和用指甲锉指甲的力相似。

对于婴儿和老年病人, 和成人相比要减小施用压力。符合要求的电阻应用棉签以很轻的压力进行3或4轮摩擦即可得到。

为了降低自然皮肤阻抗, 在测试前请清洗头部, 并且不要使用任何乳液或油。如果需要使用更多的凝胶来达到符合要求的阻抗, 可额外使用1到2轮摩擦, 不要增大压力。

ECG电极:

对于压力测试, 霍尔特氏心电动态监测仪, 心脏复原电极, 首先用酒精棉签将与电极接触皮肤, 来使皮肤脱脂, 应用足够的凝胶来湿润四分之一的网垫, 在每处将施用电极的位点打圈摩擦6到7圈, 用网垫的干燥部分去除多余的凝胶。将自固定式电极贴于准备好的位点。

—警告—

避免接触眼部。如果不慎入眼, 用清水冲洗10到15分钟。避免摩擦眼睛。

不要应用于伤口或者发炎的皮肤。

不要应用于对化妆品或者乳液有过敏使或者敏感的病患, 如果出现皮疹, 发红, 发痒, 肿胀或任何皮肤异常, 请立即清洗掉凝胶。

不要过度摩擦。可能会造成永久疤痕的局部磨损。

知道病患告知施用电极位点持续性的发红, 疼痛或者肿胀。如果未加处理局部的感染可能会造成永久的伤疤。

长期的电极位点须至少每天通过移开电极来检查皮肤是否刺激或者发红。Nuprep凝胶包含不可溶材料, 可能会对MRI测试造成阴影或者干扰。在做MRI测试前, 请确保神经病学测试中使用的凝胶在电极位点上没有剩余。

—安全和处理—

Nuprep凝胶: 如不慎服用无毒。对于医疗保健人员没有已知的危险; 也许会被不做特殊处理即丢弃。请盖好瓶盖在室温下储存。

有效期限请见管密封处。

www.weaverandcompany.com上有更多信息。

Weaver and Company, 565 Nucla Way, Unit B, Aurora, CO 80011

USA +1-303-366-1804 +1-800-525-2130

适用范围: 该产品为磨擦型皮肤预处理凝胶, 用于脑电图测试, 激发电位过程, 心电图压力测试, 心脏复原监测和心脏导管监控测试过程中通过降低皮肤阻抗来增强测试效果。

售后服务提供商名称: 捷通埃默高(北京)医药科技有限公司

售后服务提供商地址: 北京市海淀区苏州街18号院-2楼12A08室

售后服务提供商电话: 010-82608228

售后服务提供商传真: 010-82609915

注册证编号: 国食药监械(进)字2013第2214561号

注册标准编号: 进口产品注册标准 YZB/USA 5472-2013
《凝胶》