

导电膏 (Ten20® Conductive Paste)

[中文]

型号: 10-20-4 4oz (114克) 瓶装; 10-20-8 8oz (228克) 瓶装; 10-20-4T 4oz (114克) 管装

导电膏配方包含: 聚氧化乙烯 (20) 十六醚, 水, 甘油, 碳酸钙, 1,2丙二醇, 氯化钾, 白凝胶, 氯化钠, 聚氧化乙烯 (20) 山梨醇, 对羟基苯甲酸甲酯和对羟基苯甲酸丙酯。

——用法——

该产品用于与非黏贴式电极连接时的神经监控过程中, 例如: 脑电图测试, 激发性电位过程, 多导睡眠监测过程和多次睡眠潜伏期试验过程。

——功能——

不要将导电膏直接涂到电极或头部。将所需的一定量的导电膏涂在布条或无纺布胶带的表面。

不要使用过多的导电膏, 使之刚好能覆盖电极的接触面。这样可以降低极间距、潜在测量差异以及危害性测验。

管装导电膏: 从管的下端向上挤压膏体。用拇指在顶端挤压后涂抹。

瓶装导电膏: 使用压舌板来移动导电膏。

——用胶布或纱布涂抹——

导电膏的粘合性足以粘住电极和皮肤以及为神经电诊检测提供导电性。

首先, 用诸如凝胶这样的研磨剂轻轻地摩擦皮肤。使用一个带孔的铃状杯形电极, 在EEG电极的内部涂抹适量的导电膏。

将电极放在电极座上后给以中等的压力。一小部分导电膏便会从孔中溢出。太过用力会导致所有的导电膏都溢出, 同时电极粘合效果也不会好。用胶带或邮票大小的纱布固定好电极。

如果电极座周围有头发, 用邮票大小的纱布压在电极上。当导电膏被挤压得能够覆盖纱布时, 导电膏便会从孔中出来。如果没有导电膏出来, 将一些导电膏放在纱布上, 然后将之按于电极上, 使之粘住电极。

如果电极周围没有头发, 使用例如1"微孔纱布这样的外科纱布来保护电极。使用上述的同样技术来挤压电极。用3或4厘米(1 1/4")的纱布盖住电极和导线中心处。

这样对Fp1, Fp2和基础电极是有效的。如果病人是秃发, 任何一个不被头发包围的区域均可操作。

——A1和A2——

将一定量的导电膏在耳垂处连接A₁和A₂。指向电极的中心, 并轻轻地向前。将导线滑过耳朵顶端, 然后直接绕到头部后方。用一根比平时长一点的胶带覆盖住导线和电极的中心, 然后在耳垂后部打个结。

——注意事项——

避免眼睛接触。如果误入了眼睛, 用温水冲洗10到15分钟。**禁止擦眼睛。**

只能在未受损伤的皮肤局部使用。为避免受伤或感染, 不要在伤口或擦伤处附近使用。

对于化妆品和洗液皮肤过敏者禁止使用。如果皮肤出现皮疹、红疹、发痒、肿胀或异常情况时, 请尽快清洗。

在放置电极处, 指引病人并与其沟通是否有任何的持久红疹、酸痛或发痒。局部的感染如果未经治疗会留下永久的伤疤。

不同病人皮肤对局部敷用的耐受性也不同。一些病人难以忍受粘合剂、研磨剂、传导媒介和盐。对任何产品过敏的情况均应作出反应。

长期放置电极处必须至少每天均要在移除电极后接受刺激和红疹的检查, 同时评估电极下的皮肤状况。

导电膏包含一些不能溶解的物质, 会渐变影响MRI实验。在进行MRI试验之前, 确保从放置电极处在内的所有的在神经电极检测中使用的材料均是干净的。不要使用通用诱导电流。

——安全和处理——

胶棉去除剂, 一种一站式产品, 可以用于去除头发中的物质。

过多的曝光会导致手指变干或有裂痕。在给病人敷药前请洗手。如果手持续发干, 在敷药时请戴手套。

如不慎服用无毒。

也许会被不做特殊处理即丢弃。存于容器并使之保持室内温度。禁止持续的低温。

有效期限请见管体密封处或瓶装底部。

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

欧洲代表 Emergo Europe, Molenstraat 15, 2513 BH

The Hague, The Netherlands +31 70 345 8570

适用范围: 该产品用于与非黏贴式电极连接时的神经监控过程中, 例如: 脑电图测试, 激发性电位过程, 多导睡眠监测过程和多次睡眠潜伏期试验过程, 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2012第2213297号

注册标准编号: 进口产品注册标准 YZB/USA 3782-2012《导电膏》