



用于 EMG 的一次性皮下注射针形电极



超锋利头端以实现患者舒适度

- 在注射药物的同时记录 EMG 活动
- 采用不锈钢皮下注射针设计，具有一致的锐利度
- 涂有低摩擦绝缘层，以便于插入
- 连接鲁尔锁和滑头注射器
- 颜色编码的导线便于识别
- 电缆长度 35.5" (90cm)，末端是一个 1.5mm 防触摸接头
- 预消毒

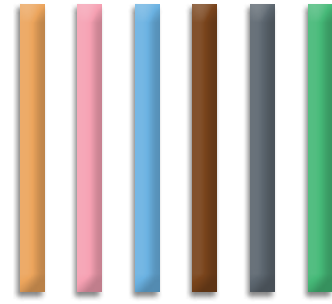


再注塑设计与鲁尔锁注射器兼容

防触摸接头兼容标准 EMG 放大器

技术规格

部件号	长度	针直径	导线颜色	数量
9013S0422	1" (25mm)	0.30mm / 30G	棕褐色	1/袋 - 10/盒
9013S0432	1" (25mm)	0.41mm / 27G	粉红色	1/袋 - 10/盒
9013S0442	1.5" (37mm)	0.41mm / 27G	淡蓝色	1/袋 - 10/盒
9013S0472	1.5" (37mm)	0.46mm / 26G	棕色	1/袋 - 10/盒
9013S0452	2" (50mm)	0.51mm / 25G	灰色	1/袋 - 10/盒
9013S0462	3" (75mm)	0.71mm / 22G	浅绿色	1/袋 - 10/盒



预期用途

EMG 应用过程中使用了 Bo-ject® DHN 一次性皮下注射针形电极，可在进行药物注射的同时记录 EMG 活动。药物的使用将由医师来选择。

材料

电极	
套管	不锈钢
涂层	PTFE
衬套	聚乙烯
保护管	聚乙烯
包装	
数量	每盒 10 根针
小袋	Tyvek 和 EVA
盒子	纸板箱

消毒

类型	伽马射线辐射
保质期	3 年

环境

非采用天然乳胶制成 / 符合 RoHS 标准
 存储温度 0 至 132°F (-17.7 至 55°C)

监管

FDA	通过 510(k) 达到 FDA 要求
分类	II
CE 标志	
公告机构	BSI
CE 标志编号	0086
CE 等级	IIA
符合性声明	关于医疗器械的指令 93/42/EEC 的附件 II。
合规/法规标准	
经过设计、测试、制造和认证，符合以下国内（美国）、加拿大、欧洲和国际标准：	
EN 556-1、DS/EN ISO 11607-1、DS/EN ISO 11137-1、DS/EN ISO 11137-2、DS/EN ISO 11137-3、EN 980、EN ISO 10993-1、DS/EN ISO 13485、DS/EN ISO 14971、DS/EN ISO 14644-1	
原产国	爱尔兰

耗材

Natus 提供全面的神经诊断用品，特点是：

- 专门的和知识渊博的客户服务团队
- 订购流程简化
- 在线订购非常方便（仅限美国客户）
Natus Medical Store – natusmedicalstore.com

要了解有关 Natus 产品的更多信息，请联系您当地的经销商或销售代表。

美国客户请致电：**1-800-356-0007**

国际客户请致电：**+1-608-829-8500**

不忘初心的医疗保健解决方案。一切为了您。

©2020 Natus Medical Incorporated 版权所有。保留所有权利。本文档上出现的所有产品名称均为 Natus Medical Incorporated 及其子公司或关系企业所有、获授权使用、宣传或发布的商标或注册商标。 027124B

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com