



卓越的性能 加上舒适性的改善



钨芯可确保可靠、准确的信号检测

记录面积 0.02 或 0.07 mm²、具体取决于针的大小

- 有机硅涂层和超锋利的 3 斜面尖端设计通过减少摩擦力和插入力来增加患者的舒适度
- 不锈钢套管提供强大的穿透力和灵活性、可进行精确调整
- 每根针都有一个符合人体工程学设计的颜色编码衬套、带有记录区域方向指示器
- 精确居中的绝缘钨芯提供精确的信号检测
- 严格的质量控制确保一致的清晰度和高同心度、进而实现临床可靠性
- 低阻抗水平可实现精确录制
- 预消毒

带有安全夹/记录区域方向指示器的颜色编码衬套



免定向连接

技术规格

部件号	长度	针直径	记录区域 (mm²)	衬套颜色	数量
9013S0012	1" (25mm)	0.30mm / 30G	0.02	橙色	1/袋 - 25/盒
9013S0022	1" (25mm)	0.46mm / 26G	0.07	绿色	1/袋 - 25/盒
9013S0032	1.5" (37mm)	0.46mm / 26G	0.07	蓝色	1/袋 - 25/盒
9013S0042	2" (50mm)	0.46mm / 26G	0.07	红色	1/袋 - 25/盒
9013S0052	3" (75mm)	0.64mm / 23G	0.07	黄色	1/袋 - 25/盒

针座（电缆）

电缆适配大多数 EMG 仪器。

部件号	长度	电极端	仪器端
9013C0014	59" (1.5m)	Pogo Pin	5 针脚 DIN



预期用途

无菌一次性同芯圆针电极 (DCN) 设计用于肌电图 (EMG) 检查，只可使用一次。一次性针形电极不可重复使用。该电极只能在单次手术中用于一名患者，用完即丢弃。不可对这些电极进行再处理和重复使用，即使是用于同一名患者。

材料

电极	
套管	不锈钢
套管涂层	硅
核心	钨
绝缘材料	聚酯亚胺
衬套	黄铜，铜/镀镍
衬套颜色	ABS
保护管	聚乙烯
包装	
数量	每盒 25 根针
小袋	Tyvek 和 EVA
盒子	卡片

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)

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**

解读身体的每一个信号

©2022 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。027120 RevD

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com