



## 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 mm<sup>2</sup>,  
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



### 目标用途

无菌一次性同轴针形电极 (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)

### 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](http://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内特斯医疗有限公司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。027120C

# natus®

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)