



质量 - 为您和您的患者的舒适和安全而设计



钨芯可确保可靠、准确的信号检测

记录面积 0.03 或 0.07 mm²、具体取决于针的大小

用于 EMG 的经过预消毒的一次性同轴针形电极

患者舒适度:

- 最佳锐度可增加患者在电极插入期间的舒适度。
- 套管经涂层处理可减少摩擦和所需的力、从而提高患者的舒适度。

易于使用:

- 采用不锈钢套管、既能提供快速有效的穿透、又能在目标记录区域内灵活调整。
- 颜色编码衬套的形状提供牢固的抓握、免定向连接、安全夹和记录区域方向指示器。

最高质量的 EMG 信号:

- 为准确录制提供低阻抗。
- 不锈钢针头可实现内部钨芯的精确定心 (99.9% 同心度)、可确保可靠和准确的信号检测。

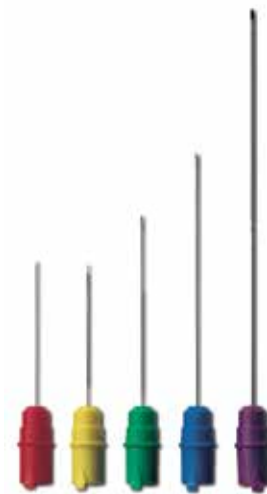
安全夹/记录区方向指示器

免定向连接

颜色编码衬套

技术规格

部件号	长度	针直径	记录区域 (mm ²)	衬套颜色	数量
S53153	1" (25mm)	0.30 (30G)	0.03	红色	1/袋 - 25/盒
S53155	1" (25mm)	0.46 (26G)	0.07	黄色	1/袋 - 25/盒
S53156	1.5" (37mm)	0.46 (26G)	0.07	绿色	1/袋 - 25/盒
S53158	2" (50mm)	0.46 (26G)	0.07	蓝色	1/袋 - 25/盒
S53159	3" (75mm)	0.64 (23G)	0.07	紫色	1/袋 - 25/盒



针座 (电缆)

部件号	长度	电极端	仪器端
X21001	36" (1m)	Pogo Pin	5 针脚 DIN



预期用途

TECA Elite 一次性同芯针用于记录、监测和刺激/记录设备、用于刺激/记录生物电位信号、包括肌电图 (EMG) 和神经电位信号。

材料

电极	不锈钢
套管	硅
套管涂层	钨
核心	聚酯亚胺
绝缘材料	黄铜、铜/镀镍
衬套	丙烯酸-丁二烯-苯乙烯 (ABS)
衬套	聚乙烯
保护管	
包装	
数量	每盒 25 根针
小袋	Tyvek/EVA
盒子	纸板箱

消毒

类型 伽马射线辐射
保质期 3 年

环境

不含乳胶 / 符合 RoHS 要求
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。027121 RevC

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com