

機械器具(24) 知覚検査又は運動機能検査用器具
一般医療機器 体表面筋電計電極 11441001
前脛骨表面筋電図電極

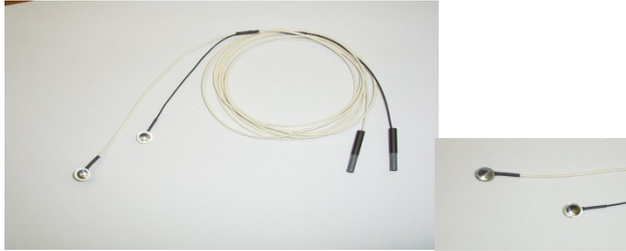
【禁忌・禁止】

併用医療機器

MRIを併用しないこと。[相互作用の項参照]

【形状・構造及び原理等】

本電極は、生体電気信号をペースト、Ag電極、及びリード線を通して測定装置へ導くものです。



【使用目的、効能又は効果】

性能

抵抗：3Ω以下(電極-接続端子間)

使用目的

本品は、体表面に設置し、筋肉または神経組織内の生体信号あるいは心電を検知する導体です。

【使用方法等】

使用方法

- (1) 装着部位を決定する。
- (2) 装着部位の汚れをエタノール等で除去する。
- (3) 脳波ペーストを電極より1mmほど厚めに塗る。
- (4) 粘着テープを用いて電極を装着する。
- (5) 接続端子を医用電子機器に接続する。
- (6) 医用電子機器を必要な感度に設定し、測定を開始する。

使用方法に関連する使用上の注意

- ・本品は、未滅菌製品です。滅菌をする場合、EOG滅菌以外の滅菌を行わないで下さい。
- ・本品はペーストを用いて測定しますが、ペーストは時間が経つと固まり、電極性能が劣化しますので、使用後は速やかに電極面に付着したペーストを取り除き、エタノールを含ませた柔らかい布等で清掃して下さい。
- ・傷及び延長等のある部位には装着しないで下さい。
- ・刺激用には使用しないで下さい。接触面積が小さい為、装着部位で熱傷を生じることがあります。

【使用上の注意】

相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)
併用注意(併用に注意すること。)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)	MRI検査を行うときは患者に装着されている電極を取り外すこと。	誘導起電力により局所的な発熱で患者が熱傷を負うことがあります。

【保管方法及び使用期間等】

保管方法

- ・イオウ分を含んだ空気などの環境に保管しないでください。電極の性能が劣化します。

有効期間

本品は消耗品です。
開封時に傷、破損があった場合、材料に変質がみられた場合のみ、無償交換いたします。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：株式会社ユニークメディカル

電話：03-3480-7259