

中継リードC

【禁忌・禁止】

*併用医療機器

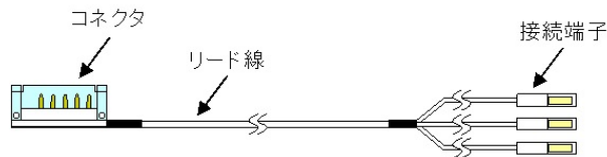
*電気メス、MRIを併用しないこと。[相互作用の項参照]

【形状・構造及び原理等】

本品は電極からの生体信号を脳波計、誘発電位検査用装置に伝達します。

接続する電極数に対応して、2極用、3極用、5極用があり、それぞれ接続端子の数が異なります。

形状



作動・動作原理

*生体からの生体信号を医用電子機器に導く導体です。接続する一般的な装置は脳波計、誘発電位検査用装置です。

【使用目的又は効果】

性能

導体抵抗：25Ω以下（コネクタピンと接続端子間）

使用目的

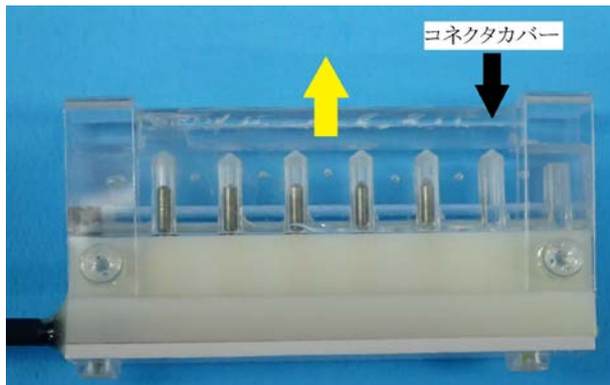
*脳波、誘発電位の生体信号を検知する導体からの電位を脳波計、誘発電位検査用装置に導く中継リードです。

【使用方法等】

使用方法

* (1) 本品のコネクタカバーを引き上げます。

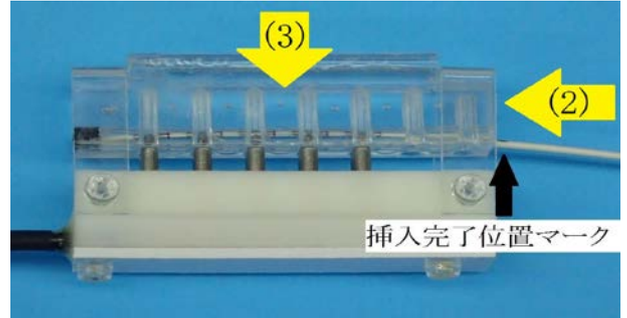
*



* (2) 本品のコネクタの挿入口に、「脊髄誘発電位測定電極（承認番号：22300BZX00166000）」の接続端子を入れ、挿入完了位置マークまで差し込みます。

* (3) ロックされるまでコネクタカバーを押し下げます。

*



* (4) 本品の接続端子を、電極番号表示に従って医用電子機器に接続します。

* (5) 医用電子機器を設定し、測定を開始します。

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。使用前、後に必ず清掃及びEOG滅菌を施して下さい。
- ・本品に水が掛からないよう注意して下さい。
- ・本品の使用後、医用電子機器より取り外すときは、必ず接続端子を持って引き抜いて下さい。リード線を持って引き抜くと断線する場合があります。

【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）

併用禁忌（併用しないこと）

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)	使用禁止	*磁気による吸引力又は誘導起電力が発生することがあります。
電気手術器 (電気メス)	使用禁止	*電気手術器の電流により、発熱が生じることがあります。

【保管方法及び有効期間等】

保管方法

- *本品は、以下の条件を満たす場所に保管して下さい。
- * 高温、多湿を避け、ほこり、塩分、イオウを含む空気にさらされない場所。
- * 化学薬品の保管場所を避け、ガスの発生しない場所。

有効期間

本品は消耗品です。開封時に傷、破損、素材の変質等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