

## 中継リードC

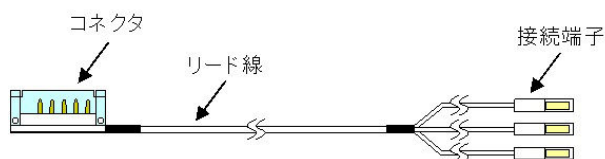
### 【禁忌・禁止】

#### 併用医療機器

電気手術器(電気メス)、磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)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】

#### 形状



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。

#### 機能

導体抵抗: 25Ω以下(コネクタピンと接続端子間)

#### 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】

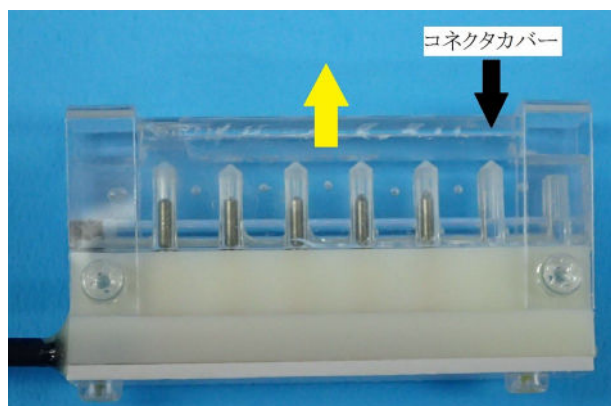
#### 使用目的

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。

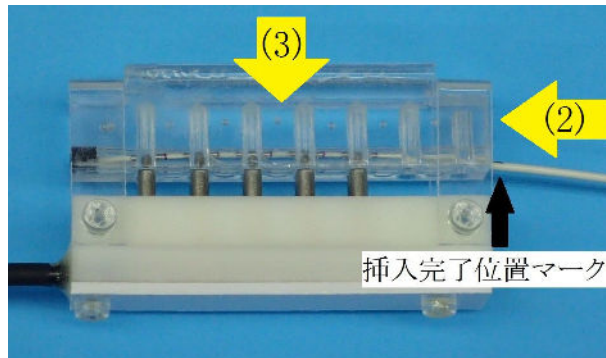
### 【使用方法等】

#### 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装置)	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。

#### その他の注意

- ・本品に水が掛からないよう注意してください。
- ・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ください。【リード線を持って引き抜くと断線する場合があります。】

### 【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ください。
- ・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。

#### 耐用限界について

製品の変色や劣化などが認められた場合には、使用を中止してください。

## 【保守・点検に係る事項】

### 滅菌について

- ・本品は未滅菌製品です。
- \*・使用する前に、本品を滅菌してください。
- \*・使用後は、エタノールを含ませた布等で拭いてください。

### 推奨滅菌

1. 過酸化水素低温プラズマ滅菌以下の承認品・認証品を用いて、滅菌装置の取扱説明書に従い、指定された滅菌サイクルで滅菌を行ってください。

販売名※1	承認・認証番号	滅菌サイクル
ステラッド 50	20900BZY00800000	既定サイクル
ステラッド 200	21100BZY00106000	ショート
ステラッド 100S	21200BZY00167000	ショート
ステラッド NX	21800BZX10129000	スタンダード
ステラッド 100NX	223AABZX00144000	スタンダード

※1 製品の製造販売業者は、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社です。

－注意事項－

より効果的な滅菌を行うために、コネクタのスライド部分を開いた状態にして滅菌処理を行ってください。

滅菌後、リード線にべたつきがみられる場合がありますが、使用上は問題ありません。

2. EOG滅菌

使用する滅菌装置の添付文書や取扱説明書、又は施設の定める方法に従い、滅菌を行ってください。

## 【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  
TEL：03-3480-7259