

## 電極

どの種類の電極においても適用部位の選択は以下のことに注意が必要です：

- 1) 電極部位は乾燥しており、過剰な毛がないようにしてください。
- 2) 電極は瘢痕組織や紅斑が確立した部分、もしくはいかなる種類の病変がある部分の上にも配置しないでください。
- 3) 皮膚は適切に処理してください。(電極を配置する部位で皮膚処理を行います。皮膚表面を軽く摩擦するために ELPAD をご使用ください。適用部位を処理するために素早く乾燥摩擦を行ってください。皮膚表面の過度な摩擦は避けてください。)



### EL160 金皿電極

直径 10mm のカップと 1.2m のケーブルが付いた繰り返し使用できる金皿電極です。各パッケージに 1 つの電極が入っています。

- EL160 (緑のケーブル)
- EL160-R (赤のケーブル)
- EL160-W (白のケーブル)

リード線のコネクタは標準の 1.5mm タッチプルーフです。MP/160MP150 システム用 MEC シリーズモジュール延長ケーブル、または MP3X システム用 SS1LA 電極アダプタと接続して使用します。

### EL160-Ear 金皿耳用クリップ電極



このペアの金皿耳用クリップ電極には、1.5m のテフロン被覆のリード線に標準の 1.5mm タッチプルーフコネクタの構成です。

MP160/MP150 システム用 MEC シリーズモジュール延長ケーブル、または BSL 用 SS1LA 電極アダプタと接続して使用します。

使用前に、電極に損傷や過度の摩擦がないか確認して、疑わしい場合は、交換してください。標準金皿電極としても利用可能です：EL160 (緑のケーブル)、EL160-R (赤のケーブル)、EL160-W (白のケーブル)

この電極の取り扱いに慣れている場合を除いて、これらの電極を使用しないでください。

### イヤークリップ及び表面電極の洗浄

毎回使用する度に、ぬるま湯と中性洗剤を用いて洗浄してください。柔らかい布もしくは綿棒を使用してください。その後、70%のアルコールか水ベースの消毒剤で消毒します。長期間水に浸さないようにしてください。電極の劣化の原因となります。

### EL160-Ear の仕様

電極：	2つ	素材：	金(Au)カップ (金メッキ皿)
種類：	耳用クリップ電極	リード線：	テフロン被覆の 1.5m のリード線
コネクタ：	標準の 1.5mm タッチプルーフコネクタ		
非滅菌	再利用可		