

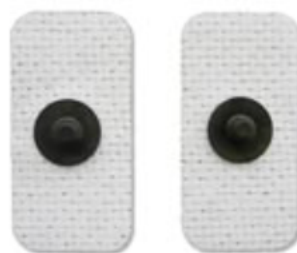
ポリグラフ用ディスポ電極

PPS-EDA

皮膚電気活動 (EDA) 測定専用 ディスポーザブル電極

本製品は、米国精神生理学会 (SPR) 勧告の電解質濃度に準拠した、ディスポーザブル電極です。

SPR: Society for Psychophysiological Research



仕様

- 用途 : EDA 測定用 (SPR 勧告回路採用の EDA ユニットにて使用)
- 電極素子 : Ag/AgCl
- ゲル : 導電性粘着ゲル (テクノゲル*)
- NaCl 濃度 : 0.05Mol (SPR 勧告準拠)
- 大きさ : 38mm × 19mm (角型)
- 包装 : 2個パック × 25/袋
- 保管 : 高温、高湿を避け、直射日光の当たらない、30°C以下の冷暗所
- 製造元 : 積水化成工業株式会社

本カタログの記載内容は 2018 年 7 月現在のものです。本内容は予告無く変更する場合があります。

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番14号
本郷ダイヤビル6階
TEL. 03(3818)8631 FAX.03(3818)8632
<http://www.miyuki-net.co.jp/>