

ディスポーザブル 新生児用脳波電極アレイ



新生児に、短時間で装着できる ディスポーザブル脳波電極



脳波ゲルが充填されている為、すぐに使用できます。
使い捨ての為、使用後の電極清掃等の必要がなく
感染症患者の脳波検査に最適な電極です。



8ch, 10ch, 14chの3種類

アダプタケーブル(別売)の使用により
各社脳波計に対応可能(DINコネクタ)。

※入数は、5袋/箱

品名	型番	電極位置
ディスプレイザブルEEGセンサ 8ch	NE-8P	F3, F4, C3, C4, P3, P4, REF(FCz), GND(AFz)
ディスプレイザブルEEGセンサ 10ch	NE-10P	F3, F4, C3, C4, P3, P4, T3, T4, REF(FCz), GND(AFz)
ディスプレイザブルEEGセンサ 14ch	NE-14P	Fp1, Fp2, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T3, T4, O1, O2, REF(FCz), GND(AFz)

※図はイメージです

届出番号:13B2X00025000081

オプション

アダプタケーブル 8ch	AM-MD15-08ST
アダプタケーブル 10ch	AM-MD15-10ST
アダプタケーブル 14ch	AM-MD15-14ST




ケーブル長:1.5m

※対応するチャンネル数のアダプタケーブルが必要(別売)

※本カタログの記載内容は2021年1月現在のものです。本内容は予告なく変更する場合があります。

開発・製造元: WUHAN GREENTEK PTY. Ltd (中国)

輸入販売元

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 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/>

MQS-07-222(01)