

ディスポーザブル脳波 / 術中モニタリング用針電極 ニューロライン サブダーマル針電極

ニューロライン サブダーマル針電極は、脳波測定や術中モニタリング、筋電図測定にも使用できるディスポーザブル針電極です。

低インピーダンスでノイズがのりにくいステンレス製の針は強く柔軟性があり、鋭い針先でスムーズに挿入できます。皮脂などの影響を受けにくく、クリアできれいな波形が得られます。

4種類のリード線長さから選択でき、電波干渉を受けにくいツイストペアタイプもあります。



クリアな波形の

サブダーマル針電極



術中モニタリングにおいて、安定した波形を提供します

低インピーダンス・低ノイズでクリアな波形

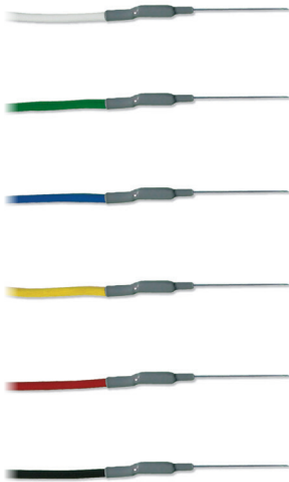
強く柔軟性のあるステンレス製、鋭い針先でスムーズに挿入

識別しやすいカラーリード線、選べる線長・製品タイプ



ニューロライン サブダーマル針電極

ニューロライン 745 (シングルタイプ)



(実物大)

鋭い針先・柔軟な素材で挿入の抵抗が少ないサブダーマル針電極

ニューロライン サブダーマル針電極は、低インピーダンス・低ノイズのステンレス製針電極です。鋭い針先でスムーズに挿入し、クリアな波形を提供します。

脳波測定 (EEG)	術中モニタリング (IOM)	筋電図測定 (EMG)
運動誘発電位 (MEP)	体性感覚誘発電位 (SEP)	聴性脳幹反応 (ABR)

型式	リード線長さ(cm)	リード線色
745 12-50/24	50	 白・緑・青・黄・赤・黒の6色
745 12-100/24	100	
745 12-150/24	150	
745 12-250/24	250	


 コネクタ：DIN (1.5mm) ※リード線色と同色です。
 針長さ：12mm 針径：φ0.4mm (27G)
EOG滅菌済み

包装 1袋 = 1本、1箱 = 24袋 (6色×各4本) ※販売単位…箱

ニューロライン 746 (ツイストペアタイプ)



(実物大)

よりノイズを抑え、高品質な波形が得られるツイストペアタイプ

リード線2本をツイストし1組にした、サブダーマル針電極のツイストペアタイプです。リード線をツイストすることにより、互いの電波干渉を打ち消しあいノイズの影響を抑えるため、より高品質な波形を得ることができます。

脳波測定 (EEG)	術中モニタリング (IOM)	筋電図測定 (EMG)
運動誘発電位 (MEP)	体性感覚誘発電位 (SEP)	聴性脳幹反応 (ABR)

型式	リード線長さ(cm)	リード線色
746 12-100/1/20	100	 赤・黄・緑・青・橙色の5色×黒の5組 &  赤・黄・緑・青・橙色の5色×白の5組
746 12-150/1/20	150	
746 12-200/1/20	200	
746 12-250/1/20	250	


 コネクタ：DIN (1.5mm) ※リード線色と同色です。
 針長さ：12mm 針径：φ0.4mm (27G)
EOG滅菌済み

包装 1袋 = 1組、1箱 = 20袋 (10組×各2袋) ※販売単位…箱

医療機器認証番号：226AFBZX00038000

製造販売元

Something to Life  株式会社 メッツ

〒120-0036 東京都足立区千住仲町1-7 E-mail:sales@mets-tokyo.jp
TEL:(03)3888-8445 FAX:(03)3888-8443 http://www.mets-tokyo.jp

ホームページに
アクセス 



代理店