

ディスプレイザブル筋電図用針電極

ニューロライン筋電図用針電極

ニューロライン筋電図用針電極は患者様の負担を軽減し、施術者にとっても使いやすくスムーズに筋電図検査が行えるコンセントリックおよびモノポーラ針電極です。

針表面に施したシリコンコーティングと超鋭利な針先でなめらかに挿入。非指向性のコネクタの為ケーブルに接続の際に不必要な刺激を与えません。また、強く柔軟性のある針は、筋肉のターゲットエリアに正確・速やかに針先の電極面をセットすることができます。操作性がよくしっかりと持てるミゾ型ハブにより微調整も容易に行えます。

コンセントリックが6種類、モノポーラが5種類あり、患者様や検査箇所に合わせてお選びいただけます。種類ごとにハブの色が違い、識別しやすくなっています。

負担の少ない針電極



患者様の負担を軽くし、高品質な筋電図測定をサポート！

筋肉のターゲットエリアに正確・速やかに電極面をセット

操作性が良くしっかりと持てるミゾ形ハブで、微調整も容易

超鋭利な針先でなめらかに挿入し患者様の負担を軽減します



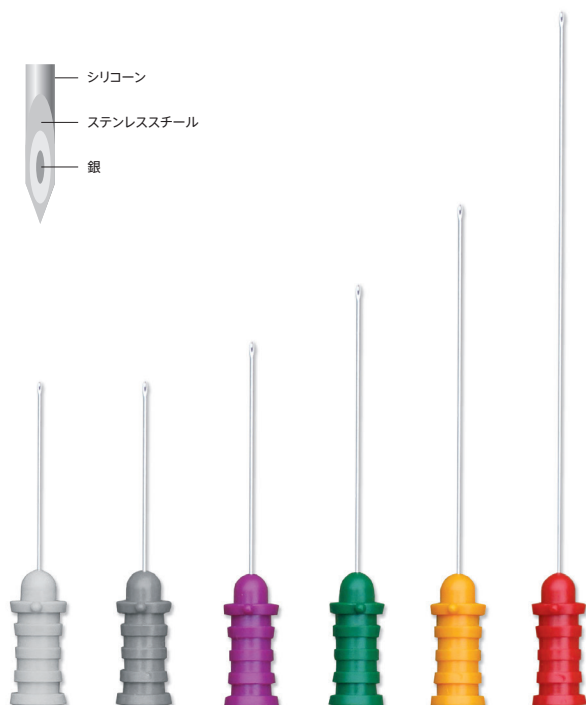
ディスプレイザブル筋電図用針電極

ニューロライン筋電図用針電極



ホームページで
情報をチェック!

コンセントリック (同心型)



(実物大)

型式	針長さ(mm)	針径(mm)	針測定範囲(mm ²)
740 25-30/25	25	φ 0.30 (30G)	0.02
740 25-45/25	25	φ 0.45 (26G)	0.07
740 30-35/25	30	φ 0.35 (28G)	0.02
740 38-45/25	38	φ 0.45 (26G)	0.07
740 50-45/25	50	φ 0.45 (26G)	0.07
740 75-65/25	75	φ 0.65 (23G)	0.07

包装 1袋 = 1本、1箱 = 25袋 ※販売単位…箱

電子線滅菌済み

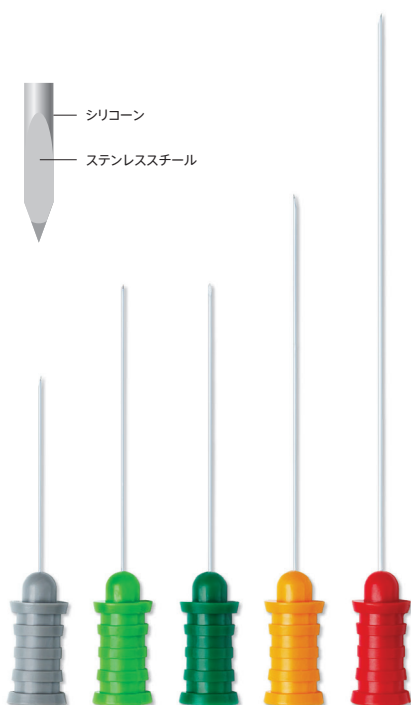


DIN(5P)コネクタ

コンセントリック針用中継ケーブル

型式	リード線長さ
1741	100cm
1742	200cm

モノポーラ (単極型)



(実物大)

リード線なし

型式	針長さ(mm)	針径(mm)
742 25-36/40	25	φ 0.36 (28G)
742 38-36/40	38	φ 0.36 (28G)
742 38-45/40	38	φ 0.45 (26G)
742 50-45/40	50	φ 0.45 (26G)
742 75-50/40	75	φ 0.50 (25G)

EOG滅菌済み

包装 1袋 = 1本、1箱 = 40袋 ※販売単位…箱



DIN(1.5mm)コネクタ

モノポーラ針用中継ケーブル

型式	リード線長さ
1744	76cm
1747	100cm

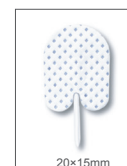
リード線付き

リード線(76cm/ホワイト)
DIN(1.5mm)コネクタ

型式	針長さ(mm)	針径(mm)
743 25-36/40	25	φ 0.36 (28G)
743 38-36/40	38	φ 0.36 (28G)
743 38-45/40	38	φ 0.45 (26G)
743 50-45/40	50	φ 0.45 (26G)
743 75-50/40	75	φ 0.50 (25G)

EOG滅菌済み

包装 1袋 = 1本、1箱 = 40袋 ※販売単位…箱



ディスプレイザブル筋電図用表面電極
ニューロライン

型式	リード線長さ
70002-K/12	20cm
70010-K/12	100cm

包装 70002-K/12... 1袋 = 12個、1箱 = 20袋 ※販売単位…袋
70010-K/12... 1袋 = 12個、1箱 = 10袋 ※販売単位…袋

【ニューロライン筋電図用針電極】医療機器認証番号：223ADBZX00054000 【ニューロライン】医療機器届出番号：13B2X00117000004

製造販売元

Something to Life **METS** 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