

## inomed デルタ電極



製品番号 522623  
単回使用  
バイポーラ刺激  
ケーブル長 2.0 m

## C2 Xplore 術中神経モニタリング装置



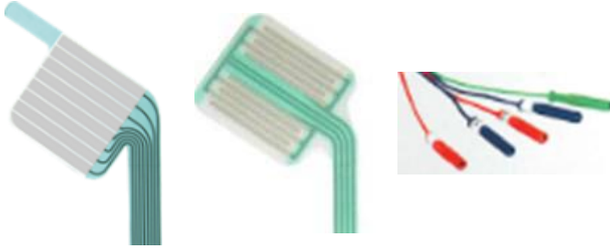
- >> 迷走神経へのポジショニングが容易です。
- >> 迷走神経へ確実に装着できるため、安定した信号が得られ、連続的なモニタリングが可能です。
- >> 最適化された形状と電極本体の弾力性により、迷走神経から簡単に取り外せます。

一般的名称 電気刺激装置用針電極  
販売名 inomedデルタ電極  
医療機器認証番号 304ACBZX00022000

一般的名称 誘発反応測定装置  
販売名 術中モニタリングシステムC2 Xplore  
医療機器認証番号 303AMBZX00004000

# ラリンジール電極

ラリンジール電極は挿管チューブに貼り付ける喉頭筋記録電極です。電極種類は2タイプあり使用用途に合わせて選択できます。機器にはDINピンもしくはRedelコネクタ(C2 Xplore用)で接続します。



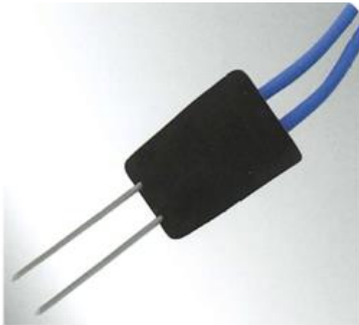
両タイプとも電極面積が広く、360° 全周囲に電極配置しているため回旋時にも電位記録可能です。内径6~9mmチューブに対応しております。

## 多様な気管チューブに対応可能

普段ご使用いただいている気管チューブに使用可能です。患者様に合わせ硬軟問わず、幅広いタイプのチューブにご対応いただけます。スパイラルチューブ・分離片肺換気用チューブにもご使用いただけます。  
※シリコン製チューブには使用できません。



## ダブルニードル電極



### ダブルニードル電極製品

規格 針長12mm、針間幅2.5mm ケーブル長 1.5 m				
製品番号	カラー	参照電極	入数	単位
534 643		X4 ●	20 (4X4+4)	箱
534 645		X5 ●	20	箱

一般的名称 筋電計電極  
販売名 inomed針電極  
医療機器認証番号 203AMBZX00003000

## ラリンジール電極製品

タイプ	製品番号	スペック
	530855	4ch 内径6~7mmチューブ用 電極面積 685mm <sup>2</sup> 参照電極付き
	530856	4ch 内径7~9mmチューブ用 電極面積 1057mm <sup>2</sup> 参照電極付き
	530655	2ch 内径6~7mmチューブ用 電極面積 240mm <sup>2</sup> 参照電極付き
	530656	2ch 内径7.5~9mmチューブ用 電極面積 433.3mm <sup>2</sup> 参照電極付き
	530867 (4ch)	Redelコネクタケーブル C2 Xplore専用 ケーブル長4m, 未滅菌、消毒可能、再使用可能
	530866 (4ch) 530663 (2ch)	DINコネクタケーブル ケーブル長4m, 未滅菌、消毒可能、再使用可能

一般的名称 筋電計電極  
販売名 ラリンジール電極  
医療機器認証番号 303ACBZX00026000

製造元  
inomed Medizintechnik GmbH  
Im Hausgrün 29  
79312 Emmendingen, Germany  
Tel: +49-(0)7641-9414-0 www.inomed.de

輸入・販売元



JPクリード株式会社  
東京都台東区西浅草1-7-19  
Tel: 03-6912-1090  
info@jpcreed.com



HPはこちらから