

## ● MaP1000/MaP2000 シリーズ 消耗品 S-6a

TEN20 (テントエンティ) は、脳波測定の際に利用する導電性のペーストです。脳波だけでなく筋電図、心電図、眼球運動、各種誘発電位の測定など、ほとんどの生体電気現象の測定にご利用いただけます。市販されている脳波ペーストの中でも粘度が高く、長時間の計測や、電極をしっかり維持・固定させたい場合に適しており、研究用の計測や、睡眠時の終夜ポリグラフィにお勧めできるものです。



### 脳波ペースト TEN20-4Tm TEN20-4Tm/3

使用された分のみ搾り出せるチューブ入りのため、未使用分が空気に触れず、清潔さと保存性に優れます。

TEN20-4Tm 4(OZ.)=114(g)

TEN20-4Tm/3 4(OZ.)=114(g)×3個

### 脳波ペースト TEN20-4Jm TEN20-8Jm

脳波検査や睡眠ポリグラフなど、一度に多くのペーストをご利用される場合は、チューブから搾り出す手間が不要となるためジャータイプをお勧めします。サイズは、2種類あります。

TEN20-4Jm 4(OZ.)=114(g)

TEN20-4Jm/3 4(OZ.)=114(g)×3個

TEN20-8Jm 8(OZ.)=228(g)

TEN20-8Jm/3 8(OZ.)=228(g)×3個

**高粘度  
長時間測定に最適！**

※メーカー添付書類に記載の含有成分です。

**Ten20 Conductive formulation contains:** Polyoxyethylene 20 Cetyl Ether, Water, Glycerin, Calcium Carbonate, 1,2 Propanediol, Potassium Chloride, Gelwhite, Sodium Chloride, Polyoxyethylene 20 Sorbitol, Methylparaben, Propylparaben.

※重さは国により 4 オンス=112(g)と表記されている場合があります。内容物により変わることがあり、本資料では 114(g)と示します。※生体信号を測定される際のノイズでお困りの場合は、対策などについてのご相談対応をしています。

特に脳死判定時のノイズ対策、各種誘発電位 (ERP) 測定中のノイズ対策、筋電図測定時のノイズ対策など、弊社の消耗品をご利用並びご検討中のお客様には、無償で対応させて頂いております。お気軽にお問い合わせください。相談内容によっては、現地訪問や解決方法のご提案を有償でさせて頂くことも対応しております。

