



ブルーセンサー

P & M



P & M



オフセット構造とウェットゲルで、ノイズを抑え安定した波形をご提供！

P-00-S 柔らかいフォームバックング

貼り心地が良く、肌のかぶれの少ない電極で、病棟、ICU、CCU、救急等の汎用タイプです。子供にも使用できるサイズとなっております。

汎用

型式	包装		
P-00-S/10	10個/袋	100袋/箱	2箱/カートン
P-00-S/50	50個/袋	20袋/箱	2箱/カートン

※販売単位=袋



P-00-S

フォームバックング
直径34mm

スタッドコネクター



P-00-F 3mmプラグを直接接続

心電図誘導コードの3mmのプラグを直接接続できる電極です。標準12誘導検査用として、また吸着電極の困難な部位に部分的に使用できます。



型式	包装		
P-00-F/50	50個/袋	20袋/箱	2箱/カートン

※販売単位=袋



P-00-F

フォームバックング
直径34mm

3mmフィッティング
コネクター

M-00-S 薄いポリマーバックング

比較的接着力が強く、消毒液等が染み込むことはありません。特に手術用としておすすめします。

防水

型式	包装		
M-00-S/50	50個/袋	20袋/箱	2箱/カートン

※販売単位=袋



M-00-S

ポリマーバックング
直径34mm

スタッドコネクター





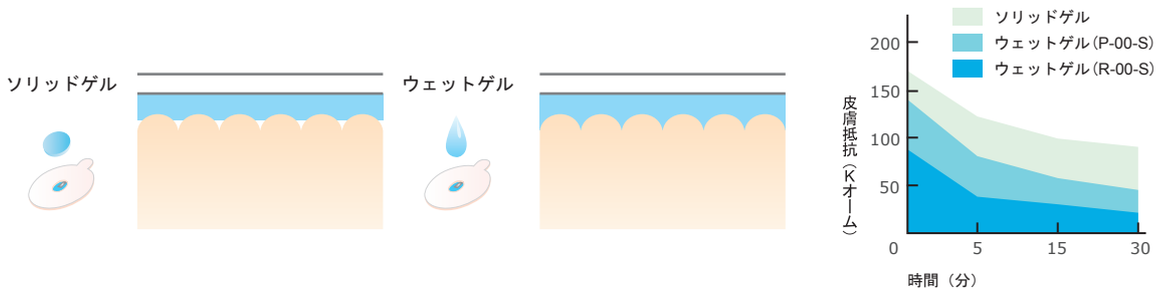
ノイズを減らすオフセット構造

オフセット構造ではセンサー部が接着され、コネクタが独立しているため、リード線やコネクタ部に揺れが生じてセンサーには影響しないので、ノイズが発生し難くなっています。



皮膚抵抗を最小限にするウェットジェル

ウェットジェルは皮膚表面全体に三次元的に密着するので、大きな接触面積を得ることができます。また、皮膚に湿潤性を持たせるので速やかに皮膚抵抗を低下させます。



純銀が素材の銀/塩化銀センサー

ブルーセンサーのセンサー部は純銀のテープに銀/塩化銀の加工が施された高性能なセンサーです。センサーがテープ状であるため加工が簡潔化され、大量生産においても、極めて正確に個体差のない均一な製品が得られます。

CAUTION

- 電極を固定する際、電極の中心部は押さないでください。
- 電極のパッケージを開封した後は、袋の口を折りたたむなどしてゲルの乾燥防止につとめてください。
- パッケージの有効期間に注意し、開封後は1か月以内に使用してください。

～ モニタリングの状態が悪い場合、次の点に注意してください ～

- 電極が古くないか。ゲルが乾燥していないか。
- 電極が患者の皮膚面から浮いていないか。剥がれていないか。
- リード線のコネクタが緩くないか。また、錆びたりしていないか。
特に、ハサミクリップ式コネクタの場合、バネが弱くなったり、接触面が錆びたりして電極との接触面が悪くなっていることがあります。

医療機器届出番号：13B2X0011700001

製品詳細は弊社ホームページをご覧くださいませ！ アクセス ▶▶▶



製造販売元

Something to Life **ETS** 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

代理店