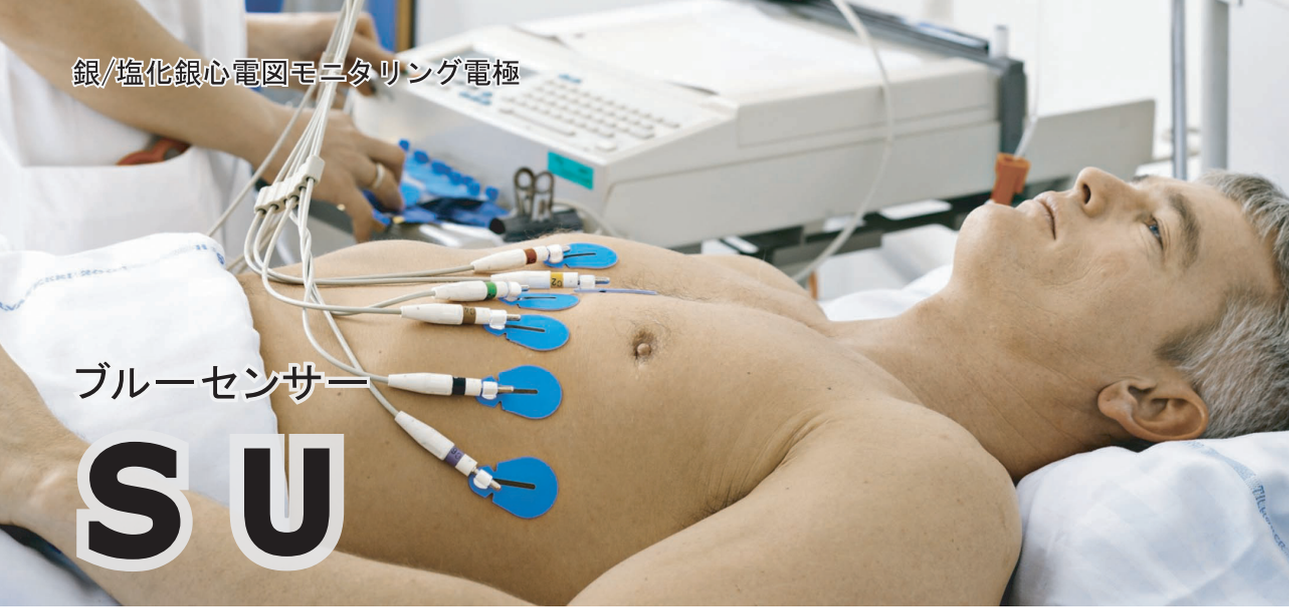




ブルーセンサー

SU



標準12誘導心電図検査に最適

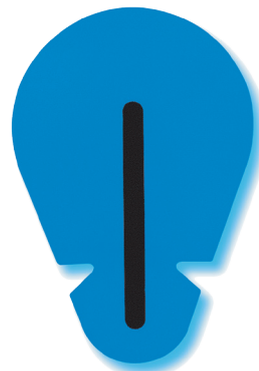
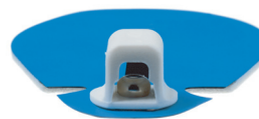
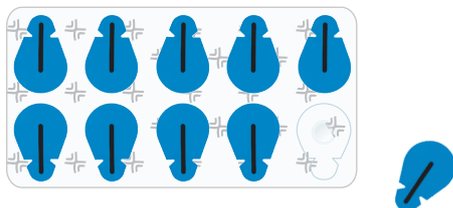
リード線の揺れや引っ張りにも影響を受けにくく、ノイズの発生を最小限に抑えるオフセット構造のタブ型電極です。コネクターの付け外しが簡単に行えますので、標準12誘導検査用として最適です。ディスプレイ電極のため、交差感染等の医療リスクを低減することができます。

ウェットジェル+すばやい接着性

ウェットジェルは皮膚に湿潤性を持たせ、皮膚抵抗を速やかに低下させます。波形の立ち上がりが良く、検査用電極のジェルとして非常に優れています。また、ブルーセンサーSUは接着面積が広いため、素早くしっかりと接着することができ、電極の脱落がありません。

一枚のシートに10個の電極

一枚のシートに10個の電極すべてがセットされています。個々にライナーを剥がす必要がないため、手早くスムーズに患者さんへ装着できます。



SU-00-F

フォームバックキング
49×33mm

3mmフィッティング
コネクター

SU-00-C

フォームバックキング
49×33mm

タブ型コネクター

型式	コネクター	包装
SU-00-F/60	3mmフィッティング	60個/袋 10袋/箱
SU-00-C/100	ワニ口クリップ接続	100個/袋 12袋/箱

※販売単位=袋



この製品の情報を
ホームページでチェック!

電極情報

センサー： 銀/塩化銀	ジェル： ウェットジェル
電極サイズ（長さ×幅）	49mm×33mm
接着部サイズ（長さ×幅）	34mm×33mm

電気的特性（AAMI）

ACインピーダンス	400Ω
DCオフセット電圧	0.2mV
除細動負荷回復	7.8mV



付け外しが容易なフィッティングコネクター

ブルーセンサーSUはタブ型タイプのほか、φ3mmピンが直接接続可能なフィッティングコネクタータイプがあります。ワニ口クリップが不要でピンを差し込むだけなので、簡単に付け外しが行えます。また、コネクター部分は回転する為どの位置からも接続ができます。



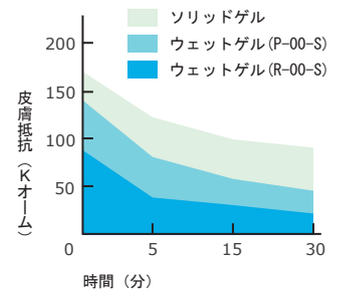
皮膚抵抗を最小限にするウェットジェル

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。

ソリッドジェル



ウェットジェル



銀/塩化銀センサー

ブルーセンサーSUのセンシング材料には、非磁性体材料のカーボンと信号品質を向上させる銀/塩化銀センサーを採用しています。薄膜構造により電気伝導材料を最小化し、電磁誘導による熱の発生を低減します。

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ーが緩くないか。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ーの場合、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：13B2X00117000001

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 **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

代理店