

標準十二誘導心電図検査に

ブルーセンサー

ディスプレイザブル電極の勧め

1 検査による交差感染のリスクを低減します。

2 電極の脱落がなく、良好な波形が得られます。

3 清潔で快適な装着感で患者様も満足！



ディスプレイには
どんなメリットがある？

知っていますか？

電極内部はこんなに汚れています。

学会誌 Journal of Hospital Infection “電極は本当に清潔ですか？”において、吸着電極を事実上衛生的な状態にまで清掃することは、時間的な問題も考慮して非常に困難であることが示されています。また、スペインとイタリアで行った



Trend V, Hale AD and Elliot TSJ. "Are ECG Welsh cup electrodes effectively cleaned?" Journal of Hospital Infection (1989) 14:325-331.

Ambu 社の実験によると、無作為抽出により取得した吸着電極内のバクテリア・真菌は16種にも及びました。何百人もの患者様に同じ電極を使用することは、はたして衛生的でしょうか。

検査中に、電極が脱落してしまう
ことはありませんか？

吸着電極は接着性が弱い為、検査中に脱落することがあります。良好な波形が得られず、再試験が必要になり、検査時間・記録紙の消費、患者様の負担が増えてしまいます。



単回使用で **衛生的！**

検査による交差感染のリスクを低減。

即効性の接着で、

検査中の電極脱落がありません。

ブルーセンサーの



タブ電極なら...

常に新品使用で清潔、

皮膚をつままず **負担軽減**

肌の前準備が軽減され、

スムーズに検査を行えます。

使い回しの電極、検査後の内出血・・・
患者様は **不快** に思っている？！



結論！

電極のディスプレイ化は、
安全・衛生的で、院内感染等の
医療リスクを低減できます！

衛生的

快適

ブルーセンサー ディスプレイタブ電極

良質な波形

リード線の揺れや引っ張りに影響を受けにくく、ノイズの発生を抑える**オフセット構造**の電極です。

ブルーセンサー SU



ホームページで
情報をチェック!

(実物大)

※ 3mm フィッティングコネクタタイプと、ワニ口クリップ接続タイプがございます。

サイズ：49×33mm 医療機器届出番号：13B2X0011700001

高品質な波形がとれるウェットゲル

皮膚に湿潤性を持たせ、皮膚抵抗を速やかに低下させるウェットゲルは、波形の立ち上がりが良く、検査用電極のゲルとして最適です。

素早くしっかりと接着

ブルーセンサーSUは接着面積が広い為、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。

付け外しが簡単なフィッティングコネクタ

φ3mm ピンを直接接続できるフィッティングコネクタを採用。ワニ口クリップが不要で簡単に付け外しが行え検査もスムーズに行えます!



ブルーセンサータブ

はだに優しい全面導電性ソリッドゲル

全面ソリッドゲルは敏感な肌にも優しく、剥がす際の刺激を低減します。また容易に剥がれることなく、安定した波形を得ることができます。

小型で使いやすい

ブルーセンサータブは小型で扱いやすく、大人から子どもまで快適に使用できます。



ホームページで
情報をチェック!

(実物大)

サイズ：34×23mm 医療機器届出番号：13B2X00117000020

詳しくはお買い求めの販売店または弊社までお問い合わせください

販売代理店

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