

銀/塩化銀心電図モニタリング電極

ブルーセンサータブ

BS-TAB



BS-TAB



経済的なタブタイプの標準12誘導用心電図電極

鋭く忠実な心電図波形の検出

ブルーセンサータブは高性能な銀/塩化銀センサーです。素早く肌になじみ接触抵抗の少ないソリッドゲル、非磁性体でレントゲン透過性を実現した電極素材によるバックング等、優れた電気的性能をもつ電極です。

小型で使いやすい

ブルーセンサータブは小型で使いやすく、大人から子どもまで使用できます。タブ型のため、電極を装着したあとも簡単にコネクターの付け外しが行え、標準12誘導心電図検査時に良質な信号品質を提供します。

肌にやさしい全面導電性ソリッドゲル

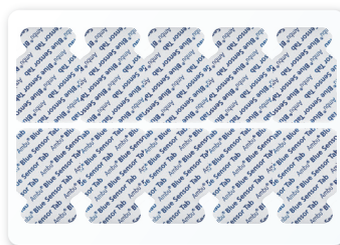
全面ソリッドゲルは、低刺激性で敏感な肌にもやさしく、皮膚から剥がす際の刺激を軽減します。また、優れた接着力で電極の脱落がなく、ノイズの発生を抑え安定した心電図波形を得ることができます。

ソフトなポリエステルフィルムバックング

ソリッドゲルの裏打ち材として、薄く柔らかなポリエステルフィルムバックングを採用。全ての角が丸められ、肌を傷つける事がなく、電極間の切り離しが容易な優れたデザインになっています。



(実物大)



BS-TAB-2300

ポリエステル
フィルムバックング

34mm×23mm

タブ型コネクタ

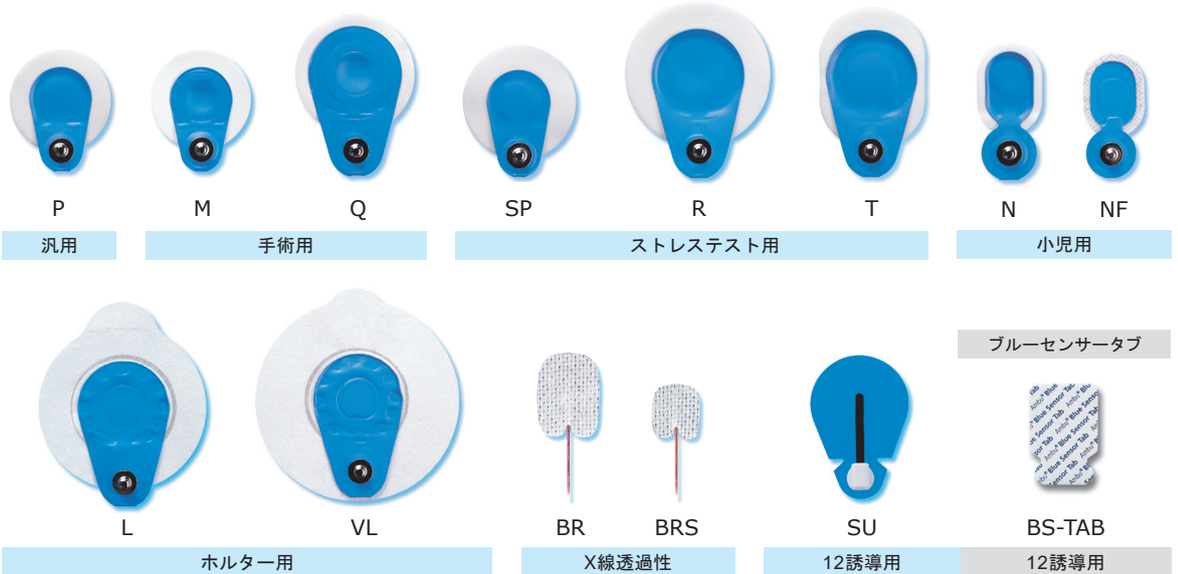


この製品の情報を
ホームページでチェック!

型式	包装
BS-TAB-2300/100	100個/袋、5袋(500個)/箱、10箱(5000個)/カートン

※販売単位 = 箱

▶ ブルーセンサー電極シリーズ



▶ ブルーセンサー電極の特長



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。

(※NF、BR、BRS、ブルーセンサータブは肌にやさしい全面導電性ソリッドゲルタイプです。)



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。(※一部製品は銀/塩化銀センサーです。)

CAUTION

- 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ヶ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。

【ブルーセンサータブ (BS-TAB)】 医療機器届出番号：13B2X00117000020

【ブルーセンサー】 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 https://www.mets-tokyo.jp

代理店