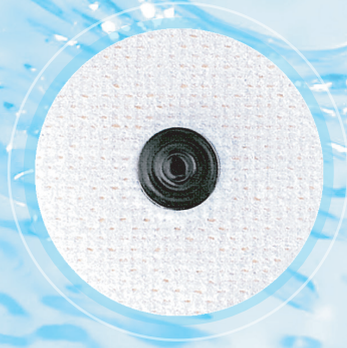


肌にやさしい、電極。



SMA-150/SMP-300 (実寸)



ホームページで確認

エールローデ

シングルパシエントユーズX線透過性心電図電極

肌に
やさしい

残存モノマー率が低い ハイドロゲル（テクノゲル）を採用

エールローデはアクリル酸誘導体三次元ポリマーネットワークの微妙なバランスにより、高導電性・低皮膚刺激性・高粘着性を実現した品質の高い心電図電極用ハイドロゲル（テクノゲル）を採用しています。（裏面参照）残存モノマー率を極限まで低減し、安全性、低刺激性を追求しました。

低刺激

汗に強い

経済的

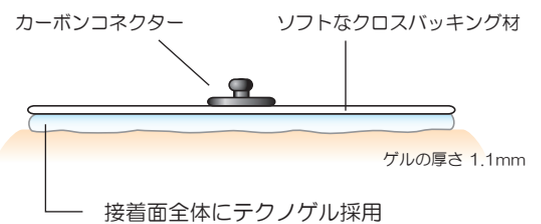
高導電

高粘着

コスト
削減

位置を変え、貼り直すことができます

テクノゲルの優れた粘着性が、貼り直しを可能にしました。また、長時間の使用にも耐え、一人の患者さんに数回繰り返して使用できますので、トータルコストの削減につながります。



長時間装着しても
皮膚の痒みやかぶれが殆どありません

X線透過
MRI対応

X線透過タイプ【MRI対応】

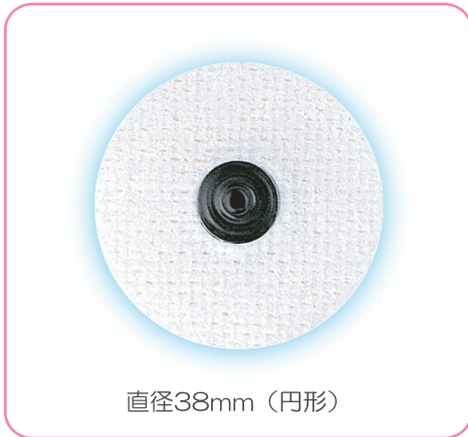
エールローデのスタッドコネクタは銀/塩化銀をコーティングしたカーボン製です。X線に写りにくく、電極を貼ったままX線撮影ができます。また、MRI検査にも対応していますので、幅広くご使用いただけます。

便利な
パッケージ

使いやすい3個入りパック

エールローデは3個入りパックになっていますので、貼り替え用に常に携帯しておくことも可能です。また、必要な分だけ開封できますので、ほかの電極の品質劣化が防げます。



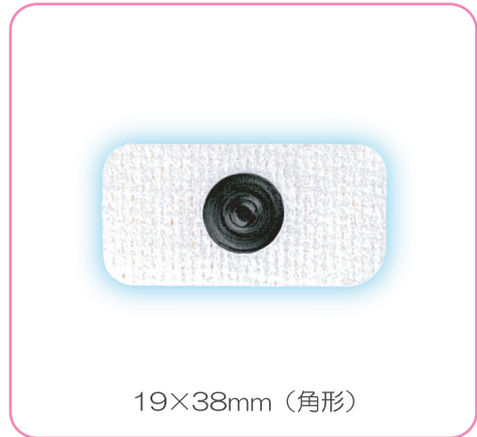


直径38mm (円形)

SMA-150

包装
3個パック×10 (30個) / 袋
5袋 (150個) / 箱
8箱 (1200個) / ケース

※販売単位=箱



19×38mm (角形)

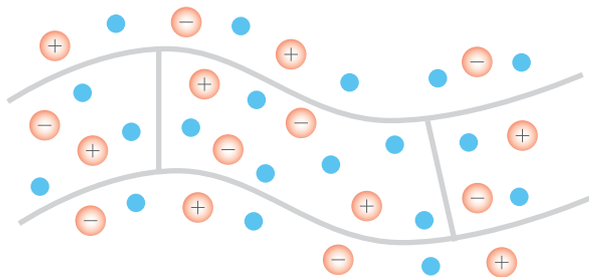
SMP-300

包装
3個パック×20 (60個) / 袋
5袋 (300個) / 箱
8箱 (2400個) / ケース

※販売単位=箱

テクノゲル (ハイドロゲル) の特長

テクノゲルとはセキスイ独自の重合技術から生まれたハイドロゲルです。アクリル酸誘導体からなる3次元なポリマーマトリックスとポリマーネットワーク中の溶媒成分の組み合わせによって、高安全・低皮膚刺激性・粘着力の自由性・高イオン導電性等の従来では不可能であった高機能なハイドロゲル体を実現しました。



(図) ポリマーマトリックスイメージ

-  ポリマーマトリックス
-  電解質
-  溶媒分子

安定したインピーダンス

テクノゲルは微弱な電気信号を高精度に伝えることが可能です。常温(23℃,60%)付近での乾燥性を低減しているため、長時間のモニタリングでもインピーダンス変化が小さく安定した波形が得られます。

低皮膚刺激性

一般に医療用の粘着剤はCstage(陽性)の判定が出るのは避けられないと言われていますが、テクノゲルでは特異的に認められず、現行の医療用粘着剤として稀な低皮膚刺激性粘着剤と判断できます。

高安定・高安全

ポリマーマトリックスは熱や光に対して極めて安定しており、密閉された保管中でのカビの発生等はありません。また、安全性の確認された内容成分から構成されていますので、安心してお使いいただけます。

医療機器届出番号：08B2X10006000014

製造販売元：積水化成工業株式会社

発売元

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

ホームページに
アクセス



代理店