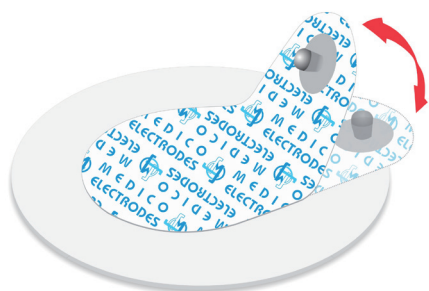
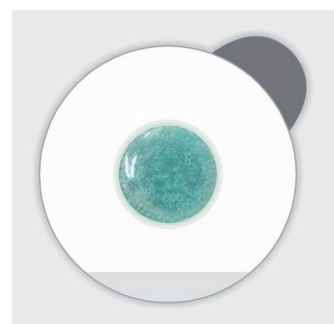


Recommendation from navis
Off-set electrodes

オフセット電極



センサー部分がコネクタ部と離れているため、
体動によるノイズが発生しにくい



ソリッドゲルより導電性に優れたウェットゲルタイプ
ウェットゲルのため皮膚抵抗が少ない



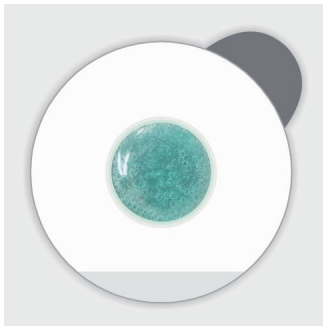
当社従来品



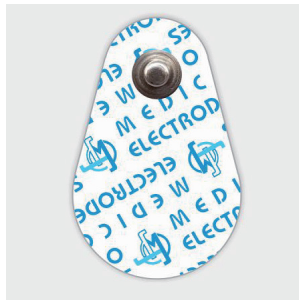
オフセット電極

コネクタ部分が皮膚に固定されて
いないため、心電ケーブル取り付け
時につまんで取り付け可能

OTL-4227-S42



OTL-4227-S (小児用)



- ◆ 病棟、救急、ICU、検査室など幅広い場面でご使用頂けます。

※MR 環境下での使用はできません

- ◆ OTL-4227-S42 は粘着力に優れているため、運動負荷試験時にもおすすめです。
- ◆ 保存に便利なジッパー袋入りです。



品番	型番	サイズ (mm)	入数	対象患者	価格(税抜)
7-9420-01	OTL-4227-S42	直径42	1袋 (50個入)	大人	¥2,200
7-9420-05	OTL-4227-S	42×27	1袋 (60個入)	小児	¥2,200

【仕様】

- 材質：パッド／ポリエチレンフォーム、粘着部／ウェットゲル、電極素子／Ag（銀）・AgCl（塩化銀）
- 電気的特性：ANSI/AAMI EC12：2000 に適合する

※仕様および価格は、製品開発・改良のため予告なく変更されることがあります。ご了承ください。

※商品写真は印刷の都合上、実際の色と多少異なる場合があります。ご了承ください。

製造販売業者



〒550-8527 大阪市西区江戸堀二丁目1番27号

<https://axel.as-1.co.jp>

