

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ レッド ダット™ X線透過性 モニタリング電極

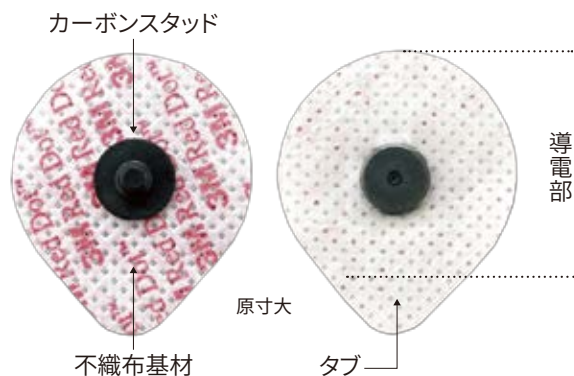
3M™ Red Dot™ EKG Monitoring Electrode

2268-3



Versatility

電極として求められる機能



全面導電

導電性粘着ゲル採用。全面導電のため、小さい面積でも安定した波形を実現しました。

X線透過性^{※1}

カーボンスタッドを採用。X線透過性を有しており、手術室から病棟、小児から成人まで幅広い用途に対応しています。

※1：X線照射量等の条件によっては、わずかながら白く写る場合があります。

操作性

貼り剥がしの際、操作性がよいタブ付きです。

使い切りタイプ

1パック3個入り。
1シートにセットされています。



Gentle

肌へのやさしさ「3つのこだわり」

“肌への負担の少ない電極を開発したい”
という思いから、粘着剤・形状・基材の
3つにこだわって作りました。



剥離時の皮膚刺激も電極による
皮膚かぶれの原因の一つです。

剥離時には、皮膚を押さえながら折り返すようにゆっくり
剥がすことで皮膚刺激を低減させることが可能です。

やわらかい粘着ゲル

貼付中は皮膚に密着し、剥離時にはやさしく剥がすことができます。

小さく丸い形状

角がないので、貼付中や、貼り剥がし時に皮膚にかかる
機械的刺激を軽減します。

蒸れにくい基材

通気性の良い不織布基材を使用しています。



3M™ レッド ダット™ X線透過性 モニタリング電極

製品番号	基 材 / 粘着剤 / サイズ	スタッド	X線透過性	入れ目		
				個 / シート	シート / 袋	袋 / 箱
2268-3	ポリプロピレン不織布	カーボン	○	3	1	200
2268-3SP	ポリエチレンフィルム					20

1箱20袋入りの
少量タイプ

2268-3、2268-3SPは入れ目違いです。 一般医療機器 届出番号：13B1X10109000191 販売名：レッドダットX線透過性モニタリング電極

3M、Red Dot、レッドダットは、3M社の商標です。

3M

スリーエム ジャパン株式会社
ヘルスケアカンパニー

医療用製品事業部

<http://www.mmm.co.jp/hc/medical/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2016. All Rights Reserved.
HPM-614-D(061610)TP

2016年6月発行

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-321

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます