

3M Science.
Applied to Life.™



Senken Sie Ihre Betriebskosten. Stellen Sie auf einen Standardanbieter für Elektroden und Leitungen um.

Bei hohen Sachkosten eines Krankenhauses, kann es zur Herausforderung werden, diese Kosten zu senken, ohne die Patientenversorgung zu beeinträchtigen.

Sichern Sie sich mit dem 3M-Standardisierungsplan Produkte höchster Qualität, die Ihren Ansprüchen gerecht werden, und

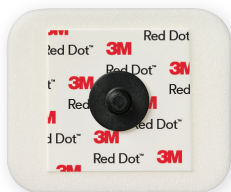
- senken Sie den Gesamtverbrauch
- reduzieren Sie die Anzahl der Elektroden in allen Abteilungen
- reduzieren Sie den Lagerbestand von 10 - 15 Elektroden auf ca. 5

Reduzieren Sie den Bestand. Steigern Sie die Effizienz.

Unabhängig davon, in welcher Abteilung Sie arbeiten – Ihre Einrichtung kann das EKG-Zubehör auf einen Anbieter standardisieren, ohne die Produktleistung zu beeinträchtigen. 3M bietet Elektroden, die hinsichtlich Preis und Leistung den unterschiedlichen Anforderungen gerecht werden. Und mit einem in der gesamten Einrichtung einheitlichen Kabelanschluss für das thorakale Ableitungskabel können wir den Patiententransport zwischen verschiedenen Abteilungen für Ihr Personal erleichtern und beschleunigen.

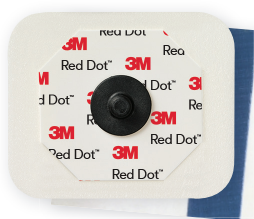
Universal

Optimal für die EKG-Überwachung in der gesamten Einrichtung.



3M™ Red Dot™ Schaumstoff Überwachungselektrode 2244
Röntgentransparent, Hochleistungsklebe-Gel (Abbildung oben)

3M™ Red Dot™ Schaumstoff Überwachungselektrode 2228
Hochleistungsklebe-Gel



3M™ Red Dot™ Schaumstoff Überwachungselektrode 2570
3M™ Microfoam™, röntgentransparent, Hochleistungsklebe-Gel mit Hautvorbereitungspad (Abbildung oben)

3M™ Red Dot™ Schaumstoff Überwachungselektrode 2560
3M™ Microfoam™, Hochleistungsklebe-Gel, ganzflächig haftend



3M™ Red Dot™ Soft Cloth Überwachungselektrode 2670
3M™ Medipore™, röntgentransparent, repositionierbar, mit stärkerer Klebekraft als bei 2660 (Abbildung oben)

3M™ Red Dot™ Soft Cloth Überwachungselektrode 2660
3M™ Medipore™, röntgentransparent, repositionierbar, leitende Klebekraft

Ruhe

Hauptsächlich geeignet für EKG-Diagnostik in der Notaufnahme.



3M™ Red Dot™ Ruhe EKG-Elektrode 2330
Polymer mit Silber/Silberchloridgel, röntgentransparent, hautfreundlicher Klebstoff, keine Gel-Rückstände



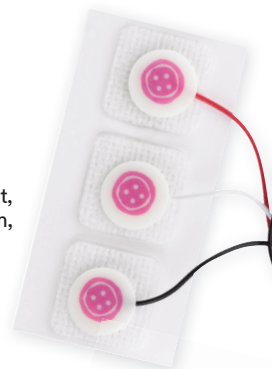
3M™ Red Dot™ Vlies Überwachungselektrode 2239
3M™ Micropore™, Solid Gel, sehr hautfreundlich, anschiessam und atmungsaktiv

Neugeborene

Abmessungen für Neugeborene und Säuglinge mit hautfreundlichem Klebstoff.

3M™ Red Dot™ Neonatal Soft Cloth Überwachungselektrode 2282E

3M™ Medipore™, vorverkabelt, Ableitungskabel Länge 46 cm, röntgentransparent



3M™ Red Dot™ Kinder-/Neonatal EKG-Elektrode 2269T

Transparente Folie, vorverkabelt, Ableitungskabel Länge 56 cm, röntgentransparent



Kinder

Kleinere Abmessungen mit hautfreundlichem Klebstoff.



3M™ Red Dot™ Soft Cloth Überwachungselektrode 2268

3M™ Medipore™, leitfähiger Klebstoff, gute Haftung auch auf problematischen Hautarealen, hautfreundlich, anschiessam und atmungsaktiv, Anwendung bei Kindern und Erwachsenen

Sind Sie bereit, etwas zu verändern

und mit der Standardisierung in jeweils einem dieser essentiellen Kernbereiche der Patientenüberwachung zu beginnen?

Rufen Sie uns an unter:

+49 (0)2131 14 48 18

oder besuchen Sie uns unter:

go.3M.com/3MRedDot

3M

3M Medica Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH • Telefon +49 (0)2131 14 48 18 • 3Mmedica.de@mmm.com • www.3M.de/medicalsolutions
3M Österreich GmbH • Telefon +49 (0)2131 14 48 18 • Medizin-at@mmm.com • www.3Mautria.at/medicalsolutions
3M (Schweiz) GmbH • Telefon +41 (0)44 724 90 90 • Innovation.ch@mmm.com • www.3MSchweiz.ch/medicalsolutions

3M, 3M Science. Applied to life. und Red Dot sind eingetragene Marken oder Warenzeichen von 3M. Bitte nach dem Gebrauch recyceln. © 3M 2019. Alle Rechte vorbehalten.