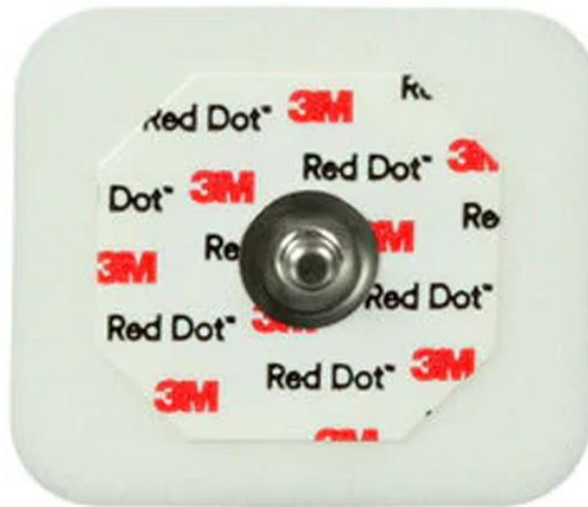


Electrode de surveillance 3M™ Red Dot™



Descriptions

- Conditionnée de manière pratique en liners individuels de 10 Electrodes pour une utilisation simple et un gaspillage moindre
 - Se conserve pendant 30 jours après ouverture du sachet
 - L'adhésif haute performance offre une adhérence instantanée qui dure jusqu'à cinq jours en assurant le respect cutané et le confort du patient
 - L'hydrogel conducteur fournit une bonne qualité de tracé
 - L'électrode de petite taille est facile à positionner et minimise l'irritation cutanée pour un plus grand confort du patient
 - Sans latex
- Electrode pour holter et test d'effort, avec support mousse et gel adhésif conducteur, 4 cm x 3,5 cm, 10 Electrodes/liner, 5 liners/sachet, 20 sachets/boîte

L'électrode de surveillance multi-usage avec support en mousse et hydrogel adhésif conducteur est indiqué pour les salles d'opération, les services d'urgence, les tests d'effort et les ECG de diagnostic.

Spécifications

Code Cladimed	K51FG01
Conditionnement Contenu	50 électrodes par sac en vrac
Domaine thérapeutique et indications	Diaphorétique, Suivi par méthode Holter, Électrode polyvalente
Emballage carton	50 électrodes par sac ; 20 sacs ou 1 000 électrodes par caisse
Format libre de type de produit	Electrode
Groupe d'âge	Adulte
Largeur totale (métrique)	4 cm
Longueur totale (métrique)	3,5 cm
Marques	Red Dot™
Matériau	Mousse
Modèle	2560
Patient	Adulte
Perméabilité aux rayons X	Radiopaque
Pré-câblé	Non

Préparation du revêtement incluse	Non
Service	ICU/CCU, EMS/ER, OR
Solution	Electrode universelles, Gel conducteur, Gamme complète, Plaques électro chirurgicales et Electrodes ECG
Support	Mousse
Taille d'électrode	40,64 mm x 34,54 mm (1,60 po x 1,36 po)
Temps d'usure	Jusqu'à cinq jours
Type d'électrode	Gel conducteur, Plaques électro chirurgicales et Electrodes ECG, Diaphorétique
Type de gel	Collant
Type de produit	Electrode
Type de revêtement	Normal
Unités par paquet	50
Utilisation	Intensif
Événement de surveillance	Test de contrainte, Écho-cardiaque, Télémétrie/Holter/Événement