



FICHE TECHNIQUE

Electrode 3M™ Red Dot™ 2330 Electrode ECG de Diagnostic à usage unique

INDICATIONS

Quelques heures d'utilisation

- ECG de diagnostic

**NE CONTIENT PAS
DE LATEX !**



DESCRIPTIF

- **Dimensions** : 3,2 cm x 2,2 cm
- **Support** : polyester semi-rigide
- **Adhésif** : Hydrogel conducteur à base d'eau HYPOALLERGENIQUE
- **Contact** : Ag/AgCl (moins de 3% de Cl) sur toute la surface
- **Type de connexion** : languette
- **Poids** : 0,4 gramme par électrode avec liner
- **Non radiotransparente**
- Fabriquée aux Etats-Unis

PARTICULARITES

- Adulte et pédiatrie
- Connexion à languette
- Repositionnable
- Bonne qualité de tracé
- Résistance aux fluides
- Surface totale conductrice 7 cm²

CONFORMITE & MARQUAGE CE

- **Conforme au standard A.A.M.I. EC12**
(A.A.M.I. : Association pour l'amélioration de l'instrumentation médicale)
- **DM : Classe 1** – non stérile sans fonction de mesurage
- **Marquage CE** (93/42 Annexe VII)

PROPRIETES ELECTRIQUES	Spécifications AAMI	Spécifications 3M
Impédance à 10 Hz	< 2000 ohms	< 1300 ohms
Tension de décalage	< 100 mV	< 10 mV
Dérive de la tension de décalage	< 100 mV	< 100 mV
Tension de dépolarisation à 5 sec.	< 100 mV	< 25 mV

CONDITIONNEMENT

- Sachet de 10 liners de 10 électrodes. Boîte de 10 sachets.
- Minimum de commande : 1 boîte de 1000 électrodes.
- Date de péremption et numéro de lot inscrits sur chaque sachet.

CONSERVATION

- 2 ans sous sachet fermé à température ambiante dans des conditions normales de conservation.
- Une fois le sachet ouvert, toutes les propriétés des électrodes sont gardées pendant 30 jours.
- Refermer soigneusement l'emballage pour la conservation des électrodes non utilisées.

3M France
 Marchés de la Santé
 Boulevard de l'Oise
 95006 Cergy Pontoise Cedex
 Tél.: 01 30 31 82 82
 Fax : 01 30 31 83 83

Pour tout renseignement, contacter le :
 01 30 31 85 63

Mise à jour le 03 janvier 2011