



FICHE TECHNIQUE

Electrode 3M™ Red Dot™ 2660-5 Electrode universelle à usage unique

INDICATIONS

jusqu'à 3 jours de pose

- Service des Urgences
- Pédiatrie
- Cardiologie
- Radiologie
- Holter

**NE CONTIENT PAS
DE LATEX !**



DESCRIPTIF

- **Dimensions** : 4 cm x 3,2 cm
- **Surface totale** : 11,4 cm²
- **Support**: non-tissé
- **Adhésif** : hydrogel conducteur à base d'eau
HYPOALLERGENIQUE
- **Contact** : Ag/AgCl (moins de 3% de Cl) **sur toute la surface adhésive** (10,1 cm²)
- **Type de connexion** : pression (carbone)
- **Poids** : 1,2 gramme par électrode avec liner
- Fabriquée au Canada

PARTICULARITES

- Adulte et pédiatrie
- Toutes indications (hors effort)
- Haute qualité du tracé
- Haute tolérance cutanée et résistance aux fluides
- Radiotransparente
- Languette de préhension
- Repositionnable
- **Compatible avec l'utilisation de l'IRM**

CONFORMITE & MARQUAGE

- **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)

	ANSI / AAMI Spécifications	3M Spécifications	MESURES
Impédance à 10 Hz	< 2000 ohms	< 1300 ohms	335 ohms
Tension de décalage	< 100 mV	< 10 mV	0,2 mV
Dérive de la tension décalage	< 100 mV	< 100 mV	6,5 mV
Tension de dépolarisation à 5 sec.	< 100 mV	< 25 mV	10,5 mV

CONDITIONNEMENT

- Sachet de 5 électrodes sur liner. Boîte de 200 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