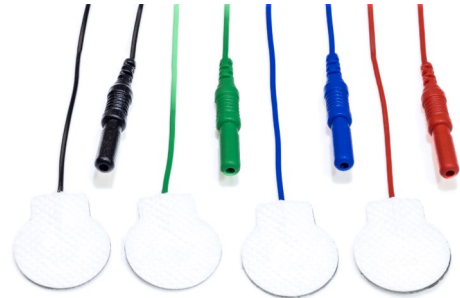


# Électrodes de surface

## Dormo

### > Description du produit

Les électrodes de surface adhésives jetables sont conçues pour l'enregistrement, la motorisation et la stimulation des signaux bipotentiels. Les électrodes sont utilisées dans le cadre d'études telles que l'électromyographie (EMG), motorisation préopératoire (MIO), la conduction nerveuse (NC), les potentiels évoqués (EP) et la polysomnographie (PSG). Elles sont non invasives car elles sont appliquées sur la peau du patient au moyen d'une surface d'hydrogel solide auto-adhésive.



**CE** 0344

### > Caractéristiques du produit

Constitués d'une combinaison d'hydrogel solide sur un support non tissé, ils garantissent une excellente adhérence à la peau, ainsi qu'un signal clair et précis. Ils sont flexibles et faciles à repositionner pour une utilisation sur un seul patient.

### > Spécifications techniques

#### > Caractéristiques techniques

- Soutien: Tissu non tissé
- Support conducteur: Carbone et hydrogel solide
- Protecteur: PET siliconé
- Fil conducteur: Cuivre plastifié
- Connecteur DIN 42802: PVC
- Teneur en Latex: Aucun
- Reach y Rohs: Conforme aux exigences réglementaires

**> Présentation**

Référence	Mesures	Câble	Couleur câble	Présentation
TN4D201M	∅ 20 mm	1 m	Noir, vert, bleu, rouge	Sachet de 4 pièces, Carton de 10 sachets
TN4D202M	∅ 20 mm	2 m	Noir, vert, bleu, rouge	Sachet de 4 pièces, Carton de 10 sachets
TN40501M	40 x 50 mm	1 m	Vert	Sachet de 1 unité, Carton de 20 sachets
TN40502M	40 x 50 mm	2 m	Vert	Sachet de 1 unité, Carton de 20 sachets

**> Mode d'emploi**

- Appliquer que sur une peau intacte. Nettoyer soigneusement la zone d'application pour éliminer les lotions, la saleté, etc.
- Sécher complètement la zone d'application.
- Coupez les poils si nécessaire sans raser, sans gratter la zone.
- Retirer les électrodes de l'emballage. Détacher les électrodes du revêtement en soulevant le bord de l'électrode.
- Appliquez les électrodes sur la zone à traiter, en appuyant d'abord sur le centre de la compresse vers le bas, puis vers les bords des électrodes.
- Pour retirer les électrodes à la fin du test, il faut d'abord éteindre l'appareil et débrancher le fil conducteur.
- Retirez les électrodes de la peau et éliminez tout résidu de gel sur la peau avec de l'eau et du savon.

**Date:** Novembre 2023**N° Spécification :** ETP/378/00**> Information réglementaire**

- Directive 93/42 CEE. Dispositif médical classe IIa.