

# Electrodes de cuillère

## Dormo

### > Description du produit

Électrodes jetables en forme de petite cuillère, permettant de capter et d'émettre des signaux électriques à partir de la tête du patient.

Destinées à l'électroencéphalographie (EEG), à la polysomnographie (PSG) et aux tests de potentiels évoqués (PE).

**CE** 0344



### > Caractéristiques du produit

Fabriquées en plastique ABS très résistant et recouvertes d'une couche d'argent/chlorure d'argent, les électrodes cuillères Dormo garantissent un signal clair, uniforme et de haute qualité. Le trou central permet l'éjection du milieu conducteur (gel ou pâte) lors de la mise en place et de l'insertion des seringues.

### > Spécifications techniques

#### > Caracteristiques techniques

- Support: Plastique ABS
- Revêtement: Argent / chlorure d'argent
- Connecteur: Cuivre étamé
- Protecteur du connecteur: Polyoléfine
- Fil conducteur: Cuivre étamé et isolé en plastique
- Connecteur DIN 42802: PVC
- Diamètre cuillère: 10 mm y 6 mm
- Hauteur cuillère: 3 mm
- Contenu Latex: Ne contient pas
- Reach y Rohs: Conforme aux exigences réglementaires

**> Présentation**

Référence	Mesures cuillère	Câble	Couleur câble	Présentation
TNCUP101M	Ø 10 mm	1 m	5 x 5 couleurs*	Sachet de 25 unités
TNCUP1015M	Ø 10 mm	1,5 m	5 x 5 couleurs*	Sachet de 25 unités
TNCUP61M	Ø 6 mm	1 m	5 x 5 couleurs*	Sachet de 25 unités
TNCUP615M	Ø 6 mm	1,5 m	5 x 5 couleurs*	Sachet de 25 unités

\*5 x 5 couleurs: jaune, rouge, bleu, vert et blanc.

**Date:** Novembre 2023

**N° Spécification** ETP/377/00

**> Information réglementaire**

- Règlement (UE) 2017/745. Dispositif médical classe I.