

# Aiguilles concentriques

## Dormo

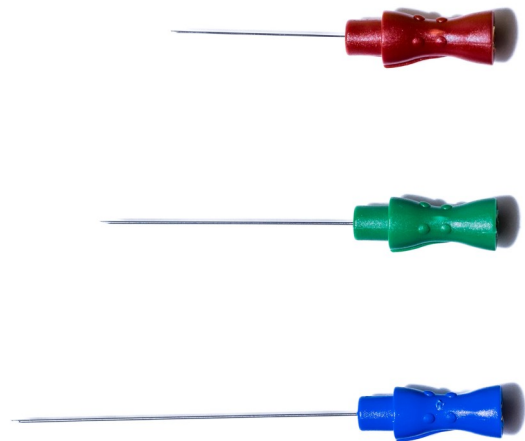
### > Description du produit

Les électrodes à aiguille concentrique sont des dispositifs stériles à usage unique conçus pour enregistrer et analyser l'activité électrique des muscles dans les applications d'électromyographie (EMG).

---

**CE** 0344

---



### > Caractéristiques du produit

Fabriqués en acier inoxydable, ils offrent un équilibre entre dureté et flexibilité, tout en garantissant une excellente qualité de signal pour une sécurité et une fiabilité maximales lors des tests EMG. La lubrification à base de silicone facilite la pénétration rapide dans la peau, réduisant ainsi la douleur lors de l'utilisation. Stériles et à usage unique, ils garantissent l'hygiène et réduisent le risque de contamination croisée.

### > Spécifications techniques

#### > Caractéristiques techniques

- Electrode à aiguille: Acier inoxydable AISI 316/304
- Matière du manche: Polyamide
- Tube protecteur: Polyéthylène (LDPE)
- Conducteur central: Acier inoxydable AISI 316/304
- Lubrification: A base de silicone
- Stérilisé avec : Oxyde d'éthylène
- Durée de vie: 3 ans
- Teneur en Latex: Ne contient pas
- Reach y Rohs: Conforme aux exigences réglementaires

### > Présentation

| Référence  | Présentation                | Couleur | Mesures      |
|------------|-----------------------------|---------|--------------|
| TNCC2503R  | Boîte de 25 unités stériles | Rouge   | 25 x 0,30 mm |
| TNCC37045V | Boîte de 25 unités stériles | Vert    | 37 x 0,45 mm |
| TNCC50045A | Boîte de 25 unités stériles | Bleu    | 50 x 0,45 mm |

### > Mode d'emploi

- Choisir une électrode de longueur et de diamètre appropriés, en fonction du test à effectuer.
- Retirez le sac de protection en le tournant et en le tirant, tout en tenant fermement le connecteur.
- Ne tirez pas sur les fils des électrodes pour les retirer de la peau du patient.

## Câble réutilisable pour aiguilles concentriques

Câble avec connecteur DIN à 5 broches pour connecter les aiguilles concentriques à l'équipement d'électromyographie.



### > Présentation

| Référence   | Longueur du câble |
|-------------|-------------------|
| TNCBLCC125M | 125 cm            |

**Date:** novembre 2023

**N° Spécification :** ETP/376/00

### > Information réglementaire

- Aiguilles concentriques : Directive 93/42 CEE. Dispositif médical stérile de classe IIa.
- Câble d'aiguille : Règlement (UE) 2017/745. Dispositif médical de classe I.