

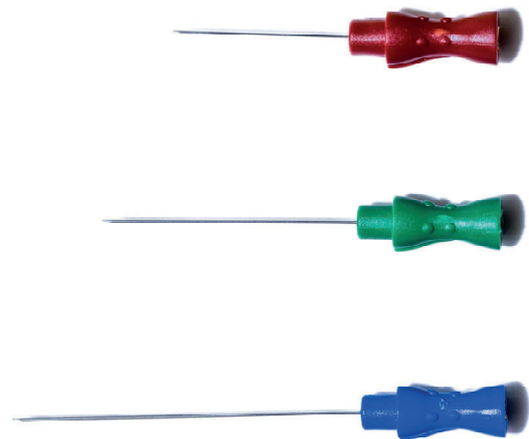
# Agujas concéntricas

## Dormo

### > Descripción del producto

Los electrodos de aguja concéntrica son dispositivos estériles de un solo uso, diseñados para el registro y la exploración de la actividad eléctrica en los músculos en aplicaciones de electromiografía (EMG).

**CE 0344**



### > Características del producto

Fabricadas de acero inoxidable, ofrecen un equilibrio entre dureza y flexibilidad, a la vez que garantizan una excelente calidad de la señal para la máxima seguridad y fiabilidad durante las pruebas de EMG. La lubricación de base silicona facilita la penetración rápida en la piel, reduciendo el dolor a la hora de su uso. Estériles y de un solo uso, aseguran higiene y reducción del riesgo de contaminación cruzada.

### > Especificaciones técnicas

#### > Características técnicas

- Electrodo de aguja: Acero inoxidable AISI 316/304
- Material del mango: Poliamida
- Tubo protector: Polietileno (LDPE)
- Conductor central: Acero inoxidable AISI 316/304
- Lubricación: De base silicona
- Esterilizado con: Óxido de etileno
- Vida útil: 3 años
- Contenido de látex: No contiene
- Reach y Rohs: Cumple con los requisitos de las normativas

### Presentación

Referencia	Presentación	Color	Medidas
TNCC2503R	Estuche de 25 unidades estériles	Rojo	25 x 0,30 mm
TNCC37045V	Estuche de 25 unidades estériles	Verde	37 x 0,45 mm
TNCC50045A	Estuche de 25 unidades estériles	Azul	50 x 0,45 mm

## Instrucciones de uso

- Seleccionar un electrodo de la longitud y diámetro adecuados, según la prueba a realizar.
- Retirar la bolsa protectora girando y tirando de ésta, sujetando firmemente el conector al mismo tiempo.
- No tirar de los cables del electrodo para retirarlos de la piel del paciente.

## Cable reutilizable para agujas concéntricas

Cable con conector DIN de 5 clavijas que permite conectar las agujas concéntricas al equipo de electromiografía.

### Presentación

Referencia	Longitud del cable
TNCBLCC125M	125 cm

Fecha: noviembre 2023

Nº Especificación: ETP/376/00

## Información reglamentaria

- Agujas concéntricas: Directiva 93/42 CEE. Dispositivo médico clase IIa estéril.
- Cable para agujas: Reglamento (UE) 2017/745. Dispositivo médico clase I.