

Electrodos de superficie

Dormo



> Descripción del producto

Los electrodos de superficie adhesivos desechables están diseñados para el registro, la monitorización y la estimulación de señales biopotenciales. Los electrodos se aplican durante estudios como electromiografía (EMG), monitorización intraoperatoria (MIO) conducción nerviosa (ECN), potenciales evocados (EP) y polisomnografía (PSG). No son invasivos ya que se aplican a la piel del paciente mediante una superficie autoadhesiva de hidrogel sólido.



CE 0344

> Características del producto

Fabricados con una combinación de hidrogel sólido sobre soporte de tejido no tejido, aseguran una excelente adhesión a la piel, así como una señal clara y precisa. Son flexibles y de fácil reposicionamiento, de uso en un solo paciente.

> Especificaciones técnicas

> Características técnicas

- Soporte: Tejido no tejido
- Soporte conductor: Carbono e hidrogel sólido
- Protector: PET siliconado
- Alambre conductor: Cobre plastificado
- Conector DIN 42802: PVC
- Contenido de látex: No contiene
- Reach y Rohs: Cumple con los requisitos de las normativas

Presentación

Referencia	Medidas	Cable	Color cable	Presentación
TN4D201M	∅ 20 mm	1 m	Negro, verde, azul, rojo	Bolsa de 4 unidades, Estuche de 10 bolsas
TN4D202M	∅ 20 mm	2 m	Negro, verde, azul, rojo	Bolsa de 4 unidades, Estuche de 10 bolsas
TN40501M	40 x 50 mm	1 m	Verde	Bolsa de 1 unidad, Estuche de 20 bolsas
TN40502M	40 x 50 mm	2 m	Verde	Bolsa de 1 unidad, Estuche de 20 bolsas

Instrucciones de uso

- Aplicar solo sobre la piel intacta. Limpiar a fondo el lugar de aplicación para eliminar lociones, suciedad, etc.
- Secar el lugar de aplicación por completo.
- Cortar el cabello si fuera necesario sin afeitar ni raspar el área.
- Retirar los electrodos del envase. Despegar los electrodos del revestimiento levantando el borde del electrodo.
- Aplicar los electrodos en el lugar del tratamiento, presionando primero el centro de la almohadilla hacia abajo y luego hacia los bordes de los electrodos.
- Para retirar los electrodos una vez terminada la prueba, apagar primero el dispositivo y desconectar el cable conductor.
- Retirar los electrodos de la piel y eliminar posibles restos de gel en la piel con agua y jabón.

Fecha: noviembre 2023

Nº Especificación: ETP/378/00

Información reglamentaria

- Directiva 93/42 CEE. Dispositivo médico clase IIa.