

Electrodos de cucharilla

Dormo

> Descripción del producto

Electrodos desechables en forma de cuchara pequeña, para captar y emitir señales eléctricas de la cabeza del paciente.

Destinados para su uso en pruebas de electroencefalografía (EEG), polisomnografía (PSG) y potenciales evocados (PE).

CE 0344



> Características del producto

Fabricados de plástico ABS de alta resistencia y revestidos de capa de plata/cloruro de plata, los electrodos de cucharilla Dormo aseguran una señal clara, uniforme y de alta calidad. El orificio central permite la expulsión del medio conductor (gel o pasta) durante la colocación e inserción de jeringas.

> Especificaciones técnicas

> Características técnicas

- Soporte: Plástico ABS
- Revestimiento: Plata / cloruro de plata
- Conector: Cobre estañado
- Protector del conector: Poliolefina
- Alambre conductor: Cobre estañado y aislado con plástico
- Conector DIN 42802: PVC
- Diámetro cucharilla: 10 mm y 6 mm
- Alto cucharilla: 3 mm
- Contenido de látex: No contiene
- Reach y Rohs: Cumple con los requisitos de las normativas

Presentación

Referencia	Medidas cucharilla	Cable	Color cable	Presentación
TNCUP101M	∅ 10 mm	1 m	5 x 5 colores*	Bolsa de 25 unidades
TNCUP1015M	∅ 10 mm	1,5 m	5 x 5 colores*	Bolsa de 25 unidades
TNCUP61M	∅ 6 mm	1 m	5 x 5 colores*	Bolsa de 25 unidades
TNCUP615M	∅ 6 mm	1,5 m	5 x 5 colores*	Bolsa de 25 unidades

*5 x 5 colores: amarillo, rojo, azul, verde y blanco

Fecha: noviembre 2023

Nº Especificación: ETP/377/00

Información reglamentaria

- Reglamento (UE) 2017/745. Dispositivo médico clase I.