



NUTAB

Electrodo de diagnóstico

FICHA TÉCNICA

Electrodo radiotransparente para monitorización cardíaca de diagnóstico con lengüeta y soporte de poliéster. Lleva incorporado un hidrogel conductor que cubre toda la superficie de contacto del electrodo para garantizar un trazado de la señal cardíaca de alta calidad. No lleva adhesivo, no produce alergias e ideal para pieles sensibles, asegura una fijación firme durante toda su permanencia, permite la recolocación y el uso repetitivo del electrodo en un paciente y no deja residuos en la piel tras su retirada.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Tamaño 25 x 22 mm
- ✓ Hidrogel adhesivo en toda la superficie.
- ✓ Se adapta a la anatomía del cuerpo y permite el reposicionamiento fácil del electrodo.
- ✓ Alta adherencia, pero cuidadoso con la piel para evitar la irritación cutánea.
- ✓ Malla de carbono altamente conductora que proporciona una distribución eléctrica uniforme y señal de alta calidad.
- ✓ Soporte de Poliéster (cinta transparente).
- ✓ Conexión de lengüeta.
- ✓ Sensor: lengüeta de poliéster recubierta con Ag/AgCl

INDICACIONES

- Monitorización cardíaca de diagnóstico. Debido a su tamaño reducido es adecuado para pediatría, neurología y otras aplicaciones especiales

Código	Descripción	Uds/Bolsa	Uds/Caja	Uds Venta
ER88007	Electrodo de diagnóstico Nutab conexión lengüeta	100 uds	1.000 uds	4.000 uds

NUTAB

Electrodo de diagnóstico

FICHA TÉCNICA

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Exento de látex Sí

REQUISITOS DE ALMACENAJE

No utilizar si el envase está abierto o dañado.

CADUCIDAD

36 meses

ELIMINACIÓN

Eliminar de acuerdo con la política local de eliminación para dispositivos médicos.

SITUACIÓN LEGAL

Marcado CE



NUTAB
Electrodo de diagnóstico

FICHA TÉCNICA

