

ELECTRODO RECTANGULAR 21 x 35 mm TAB



DESCRIPCIÓN

Referencia: 99.832.40

Descripción: Electrodo ECG 35x21 mm de un solo uso, material grafito conductor, gel sólido, adhesivo y de alta conductividad, en toda la superficie, compatible con RM condicional, anclaje por lengüeta, libre de látex.

Uso: Para pruebas ECG en reposo y corta duración. Especialmente indicado para pieles frágiles. Para Adultos.

Marca: LESSA

Características generales:

- ☐ El electrodo TAB LESSA está diseñado para el registro de ECG en reposo (electrocardiogramas)
- ☐ El conector está descentrado.
- ☐ No transpirable.
- ☐ Tiempo de uso: 30 min
- ☐ El TAB LESSA es adecuado para todo tipo de paciente.
- ☐ Electrodo sin cable.
- ☐ El producto cumple con la norma ANSI/AAMI EC12:2000 y la EN ISO 10993.
- ☐ Libre de Ftalatos

PRODUCTO

Uso previsto	Monitorización ECG en reposo (corta duración)
Características	Pregelado y desechable Exento de látex, de PVC y suministrado no estéril
Caducidad	36 meses (sin abrir)
Condiciones de almacenado (min/max)	+5° C/ +30° C
Radiotransparente	Si

CLASIFICACIÓN Y ESTÁNDARES

CLASIFICACIÓN (DIRECTIVA 93/42/CEE ART. 9)	Clase I
CLASIFICACIÓN (CFR 21.870.2360.)	Clase II

MATERIALES

Conector	TAB (lengüeta)
Etiqueta	Lámina PET
Soporte	PET/ Papel (cubierto de carbón)
Adhesivo	Gel sólido
Sensor	Baño de Ag/AgCl
Tipo	Lengüeta
Gel	Gel sólido adhesivo
Protector	Papel siliconado (cubierto de PE)

EMBALAJE

Referencia producto: 99.832.40

Unidades/lámina	2 x 5
Unidades/bolsa	100
Unidades/caja	500
Lote y caducidad en cada bolsa y caja	

VALORES ELÉCTRICOS

	Unidades	Valores Típicos	AAMI límites
DC-Offset	[mV]	≤ 30	≤ 100
DC Offset (5 seg. Tras la descarga)	[mV]	≤ 30	≤ 100
Curva de recuperación	[mV/sec]	≤ 1	± 1
AC-Impedancia a 10 Hertz	[Ω]	≤ 750	≤ 2000
Test de ruido eléctrico	[μV]	≤ 150	≤ 150

DIMENSIONES

Forma del electrodo	Rectangular
Medida del electrodo - max Longitud/Anchura [mm]	35x21
Área total [mm ²]	697
Área gel [mm ²]	546
Área adhesiva [mm ²]	546

CODIFICACIÓN GS1

GTIN-13	8428763032618
---------	---------------

MATERIALES EMBALAJE

Bolsa, capa interior	Poliétileno (PE)
Bolsa, capa central	Aluminio (Al)
Bolsa, capa exterior	Papel
Caja	Cartón

BIOCOMPATIBILIDAD

Test - ISO 10993-1	Soporte (adhesivo)	Gel
Citotoxicidad	superado	superado
Test de irritación dérmica	superado	superado
Sensibilidad	superado	superado