



FICHA TÉCNICA

Referencia Catálogo LESSA: 99.835.94

Descripción: Electrodos con cable externo Adultos.

Paciente > 25 Kg



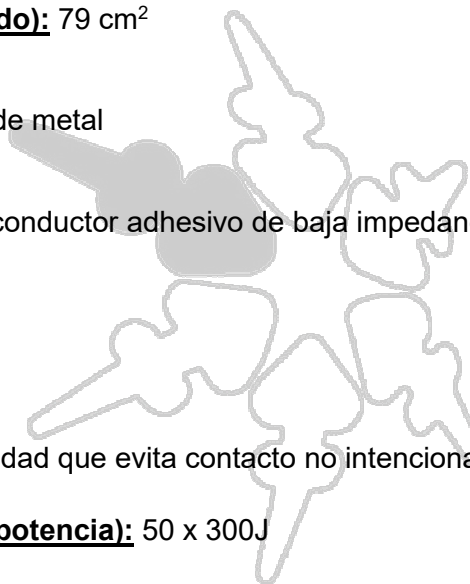
GTIN-13: 8428763051107

Material de soporte: FOAM grado médico, espesor 1 mm

Superficie total (de cada electrodo): 119 cm²

Área activa (de cada electrodo): 79 cm²

Material conductor: Lámina de metal



Características del gel: Gel conductor adhesivo de baja impedancia

Látex: Exento

Longitud del cable: 120 cm

Conector: Conector de seguridad que evita contacto no intencionado.

Nº de descargas (a máxima potencia): 50 x 300J

Conformidad a las normas: Directiva 93/42/CEE (dispositivo clase IIb); ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-1

Tecnología de gradiente térmico: Los parches de desfibrilación LESSA DEFI-PAD están diseñados de forma que se evitan posibles quemaduras y pérdidas en la uniformidad de la distribución de la corriente.

Compatibilidades (tabla orientativa): con conexión directa

<u>MARCA</u>	<u>MODELO</u>
Metsis	LIFE POINT PRO AED

Características eléctricas:

Descripción	LESSA DEFI PADS	ANSI/AAMI: DF-80
Impedancia a cortas señales de AC (@ 10Hz)	< 200 ohm	< 3000 ohm
Impedancia a largas señales de AC	< 3 ohm	< 3 ohm
Ruido	< 20 μ V	< 100 μ V
Offset voltaje tras defibrilación @ 4 seg.	< 350 mV	< 400 mV
Rigidez Dieléctrica – corriente de fuga @ 7,5 kV	< 250 μ A	< 250 μ A
Offset voltaje DC	< 10 mV	< 100 mV

Presentación: Bolsas selladas con 2 unidades; en cajas de 5 bolsas.

Condiciones de almacenado: Temperatura 5°C a 35°C. Almacenar en lugar seco y no expuesto a luz solar o fuentes directas de iluminación. Consultar detalle en envase.

Caducidad: Ver envase.

Precauciones: Producto de un sólo uso.

Eduardo Fernández
Técnico Responsable

Barberà del Vallès, 15 de Junio de 2018.