

ELECTRODO PEDIATRICO PARA DEFIBRILADOR CARDIOAID



DESCRIPCIÓN

Referencia: 99.835.11

GTIN-13: 8428763032809

Descripción: Parche de desfibrilación con cable (Pediátrico <25 kg)

Material soporte: Foam grado médico, espesor 1 mm

Superficie total (de cada electrodo): 75 cm²

Área activa (de cada electrodo): 40 cm²

Material conductor: Lámina de metal

Características del gel: Gel conductor hipoalergénico adhesivo de baja impedancia

Látex: Exento

Longitud del cable: 120 cm

Conector: Conector de seguridad que evita contacto directo no intencionado.

Nº de descargas (a máxima potencia): 50 x 100J

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.

Modelos (Tabla orientativa):

MARCA	MODELO
<u>Nihon Kohden</u>	Cardiolife TEC-5500 con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-5600 con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-7600 con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-7700 series con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-2202 series con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-2203 series con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-5531 con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-7531 con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-8251 con cable JC-755V
	Cardiolife TEC-8300 con cable K342A (JV-855V)
<u>Welch Allyn</u>	AED-10 (Adaptador Pediátrico Welch Allyn 002173-U (2)
	AED-20 (Adaptador Pediátrico Welch Allyn 002174-U (2)
	PIC-30, PIC-40, PIC-50
<u>Artema Innomed</u>	CARDIOAID 360B
	CARDIOAID 200B
	CARDIOAID 200
	CARDIOAID 100
	CARDIOAID XL+
	CARDIOAID XL
<u>Artema S&W</u>	CARDIO AID LS
	CARDIO AID MC
	CARDIO AID MC+
<u>Dräger</u>	CARDIOLOG 2000
<u>MRL</u>	LITE

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 desfibrilación @ 4 seg.	< 350 mV	< 400 mV
Rigidez Dieléctrica – corriente de fuga @ 7,5 kV	< 250 μ A	< 250 μ A
Offset voltage DC	< 10 mV	< 100 mV

Presentación: Bolsas selladas con 2 unidades; en cajas de 10 bolsas.

Condiciones de almacenamiento: 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: Indicado en cada paquete. Vida útil 30 meses a partir de su producción.

Precauciones: Producto de un solo uso.