

PAD desfibrilación pediátrico

Ref. 99.835.97

(para uso en pacientes <25Kg)



Marca: LESSA DEFI-PAD

Área activa por cada electrodo: 40 cm²

Superficie total por cada electrodo: 75 cm²

Material conductor: lámina de metal

Material de soporte: FOAM de espesor 1 mm

Gel electroconductor: Gel adhesivo conductor de baja impedancia.

Longitud del cable: 120 cm. Fuera de la bolsa.

Número de choques de desfibrilación: 50x100J

Compatible con: Zoll AED Plus/Pro

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.

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

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 µV	< 100 µV
Offset voltaje tras desfibrilación @4seg.	< 350 mV	< 400 mV
Rigidez Dieléctrica - corriente de fuga @7,5kV	< 250 µA	< 250 µA
Offset voltage 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. Vida útil 30 meses desde la fecha de producción.

Precauciones: Producto de un sólo uso.

PAD desfibrilación adulto

Ref. 99.835.96 (para uso en pacientes >25Kg)



Marca: LESSA DEFI-PAD

Área activa por cada electrodo: 100 cm²

Superficie total por cada electrodo: 136 cm²

Material conductor: lámina de metal

Material de soporte: FOAM de espesor 1 mm

Gel electroconductor: Gel adhesivo conductor de baja impedancia.

Longitud del cable: 120 cm. Fuera de la bolsa.

Número de choques de desfibrilación: 50x360J

Compatible con: Zoll AED Plus/Pro

Conformidad a las normas: Directiva 93/42/CEE (dispositivo clase IIb)

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 µV	< 100 µV
Offset voltaje tras desfibrilación @4seg.	< 350 mV	< 400 mV
Rigidez Dieléctrica - corriente de fuga @7,5kV	< 250 µA	< 250 µA
Offset voltage DC	< 10 mV	< 100 mV

Conformidad a las normas: Directiva 93/42/CEE (dispositivo clase IIb); ANSI/AA-MI: 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.

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. Vida útil 30 meses desde la fecha de producción.

Precauciones: Producto de un sólo uso.