

PADs DI DEFIBRILLAZIONE PER DEFIBRILLATORI

Saver One Series®



Le PADs Saver One Series sono di tipo monouso, possono essere utilizzate per defibrillazione, cardioversione sincronizzata, stimolazione cardiaca transcutanea e monitoraggio ECG.

Per le loro caratteristiche tecniche garantiscono una bassa impedenza ed una ridotta soglia di stimolazione, con un'ottima adattabilità al paziente. Tra le versioni per adulti sono disponibili anche modelli con cavo e connettore fuori dalla busta. Tutti i modelli non contengono lattice.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Codice	SAV-C0015	SAV-C0599	SAV-C0016
Serie	STANDARD Cavo, connettore e PAD inseriti nella busta	PRECONNESSE Cavo e connettore esterni alla busta	STANDARD Cavo, connettore e PAD inseriti nella busta
Indicazione d'uso	Adulto > 25Kg		Bambino < 25Kg
	(età > 8 anni)		(età < 8 anni)
Utilizzo previsto	A perdere		
Q.tà di scariche max Energia	50 scariche a 360J		
Materiale di supporto	FOAM medicale, spessore 1 mm		
Materiale conduttivo	Lamina di metallo		
Gel conduttore	Gel adesivo conduttivo a bassa impedenza		
Lunghezza dell'anello adesivo	1,3 cm	0,7 cm	1,6 cm
Superficie totale (per pad)	148 cm ²	136 cm ²	75 cm ²
Area attiva (per pad)	95 cm ²	100 cm ²	40 cm ²
Materiale conduttivo	Lamina di metallo		
Connessione	Connettore antishock di sicurezza		
Lunghezza cavo	120 cm (di norma)		
Conformità alla normativa	Direttiva 2007/47/CE		
	ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-1		
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
DESCRIZIONE	PADs Saver One Series	ANSI/AAMI:DF-80	
Impedenza ai piccoli segnali in AC (@ 10Hz)	< 200 Ω	< 3000 Ω	
Impedenza ai grandi segnali in AC	< 3 Ω	< 3 Ω	
Combinazione di rumore interno e instabilità dell'offset	< 20 μV	< 100 μV	
Tensione residua dopo la defibrillazione @ 4 sec	< 350 mV	< 400 mV	
Rigidità dielettrica – corrente di fuga @ 7,5 kV	< 250 μA	< 250 μA	
Tensione continua di offset	< 10 mV	< 100 mV	
CONFEZIONAMENTO			
Confezionamento primario	1 Coppia in busta di polietilene e alluminio termosaldato		
Materiale di supporto	FOAM medicale, spessore 1 mm		
Immagazzinamento	Conservare in luogo asciutto, con temperatura tra +5°C e +30°C		
Scadenza	Riportata sulla confezione (24 mesi dalla data di produzione)		