



"EUROCATCH" Elettrodi Monouso Pregellati



DESCRIZIONE

Gli Elettrodi Monouso Pregellati LUMED "EUROCATCH" possiedono caratteristiche che li rendono del tutto affidabili durante le registrazioni del segnale ECG.

Sono pregellati con gel solido e devono essere utilizzati con cavi con terminale a coccodrillo. Sono conformi alla norma ANSI/AAMI EC12:2000 e permettono il recupero del segnale ECG dopo la scarica da defibrillatore. Il prodotto non contiene lattice.

CODICE LUMED	FORMA	GEL	DIMENSIONI	PER BUSTA/SCATOLA
ET1261	RETTANGOLARE	SOLIDO	34 x 21 mm	100/1000 pz

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ELETTRICHE

SPECIFICA ANSI/AAMI EC12:2000	VALORE MASSIMO ANSI/AAMI	RISULTATO DEI TEST
VALORE MEDIO DELL'IMPEDENZA MISURATA A 10Hz PER 12 COPPIE DI ELETTRODI	2 k Ω	534 Ω
IMPEDENZA DELLA SINGOLA COPPIA A 10Hz	3 k Ω	610 Ω
IMPEDENZA A 10Hz DOPO IL TEST	3 k Ω	197 Ω
TENSIONE DI OFFSET	100 mV	0,79 mV
INSTABILITA' DELL'OFFSET COMBINATO E RUMORE INTRINSECO	150 μ V	54 μ V
TENSIONE RESIDUA DOPO LA DEFIBRILLAZIONE (5sec)	100 mV	19,8 mV
VELOCITA' DI VARIAZIONE DELLA POLARIZZAZIONE	1 mV/sec	0,21 mV/sec
TOLLERANZA SULLA CORRENTE DI POLARIZZAZIONE	100 mV	19,1 mV
GEL	Gel adesivo medicale biocompatibile allo stato solido	
MATERIALE CONDUTTORE	Ag/AgCL	
COLLEGAMENTO	Collegamento diretto con coccodrillo	
CONFORMITA' e NORME	Direttiva 93/42/EEC e successive modifiche. Dispositivo Medico di Classe I ANSI/AAMI EC12:2000 Registrazione al Repertorio Dispositivi Medici: 239855/R; CND: C020501; GMDN: 35035 *Dispositivo Medico Non Attivo*	
PRODUTTORE	LUMED srl Via Staffora 18/9 - 20090 Opera (MI) - ITALY	
IMMAGAZZINAMENTO	Temperatura: +5°C ÷ +30°C – Umidità 20% ÷ 80%	
SCADENZA	36 mesi dalla data di produzione	