



"EUROCATCH" Elettrodi Periferici a Pinza



DESCRIZIONE

Gli elettrodi periferici a pinza LUMED "EUROCATCH" hanno caratteristiche che li rendono perfettamente affidabili durante la registrazione del segnale ECG con tutti gli apparecchi disponibili sul mercato. La parte metallica degli elettrodi è ricoperta di Argento/Cloruro d'Argento in modo da garantire una trasmissione del segnale pulita e sicura.

Gli elettrodi periferici a pinza LUMED, grazie alla presenza dell'attacco a vite ed a clip, possono essere collegati a tutti gli elettrocardiografi o monitor sia che questi abbiano cavi paziente con connessione a banana o clip. Questo prodotto è privo di lattice e nickel ed il materiale plastico della pinza è ipoallergenico. Sono disponibili in kit da 4 elettrodi a pinza, come mostrato in figura, e nelle seguenti versioni: adulti (EL0004) e pediatrici (EL0005).

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE LUMED	EL0005 <i>pediatrici</i>	EL0004 <i>adulti</i>
DESCRIZIONE	<i>Elettrodi periferici a pinza</i>	
MATERIALE RICOPERTURA	ARGENTO/CLORURO D'ARGENTO (ag/agCl)	
CONNESSIONI	UNIVERSALE – a vite con diametro foro 4 mm ed a clip	
MATERIALE PLASTICO PINZE	ABS NOVODUR BAYER	DURETHAN B30S (NYLON PA6)
COLORI	<i>(Giallo, verde, rosso e nero)</i>	
DIMENSIONE PINZE	20 x 85 mm	30 x 130 mm
CONFORMITA' e NORME	Direttiva 93/42/EEC e successive modifiche. Dispositivo Medico di Classe I <i>*Dispositivo Medico Non Attivo*</i>	
PRODUTTORE	LUMED srl	
CONFEZIONE DI VENDITA'	4 elettrodi in busta di polipropilene	
CONFEZIONAMENTO	Temperatura: 0°C + +50°C – Umidità Relativa: 20% + 80%	
VALIDITA'	5 anni dalla data di produzione stampata sulla confezione	