



### "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 (EL0005) e pediatrici (EL0004).

#### SPECIFICHE TECNICHE

CODICE LUMED	EL0004 <i>pediatrici</i>	EL0005 <i>adulti</i>
DESCRIZIONE	Elettrodi periferici a pinza	
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	(Giallo, verde, rosso e nero)	
DIMENSIONE PINZE	20 x 85 mm	30 x 130 mm
CONFORMITA' e NORME	<b>Direttiva 93/42/EEC e successive modifiche. Dispositivo Medico di Classe I</b> <i>*Dispositivo Medico Non Attivo*</i>	
PRODUTTORE	<b>LUMED srl</b> Via Staffora, 18/9 - 20090 Opera (MI) - ITALY	
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	

#### MODALITA' DI USO

Nel caso di un ECG a riposo gli elettrodi vengono così posizionati:

- Arti superiori: circa 10 cm. al disopra del polso sulla superficie volare.
- Arti inferiori: circa 10 cm. al disopra del malleolo tibiale inferiore.

Spruzzare lo spray elettroconduttore LUMED euroCATCH (Ref.: EL5001) sulla cute nei punti di applicazione delle pinze. Lo spray esercita anche un'azione batteriostatica e sgrassante se usato con un batuffolo di cotone. Se necessario rasare preventivamente i peli. Posizionare l'elettrodo sulla zona così preparata.

Posizionare l'elettrodo nel punto desiderato tenendo schiacciata la ventosa. Esercitare una pressione sufficiente a far aderire bene il contorno della coppa alla cute e rilasciare la ventosa.

Per collegare gli elettrodi, inserire il terminale del cavo paziente nell'apposito foro regolando la vite del supporto in modo da attivare un sicuro contatto.