

## EL0001-2 Elettrodi Precordiali a Ventosa Riutilizzabili



N.B. il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

### Descrizione

Gli elettrodi precordiali a ventosa 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 precordiali a ventosa, 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. Sono disponibili in kit da 6 elettrodi a ventosa, come mostrato in figura, e nelle seguenti versioni: adulti (EL0002) e pediatrici (EL0001).

### Caratteristiche

Codice LUMED	EL0001 pediatrici	EL0002 adulti
Descrizione	Elettrodi precordiali a ventosa	
Materiale ricopertura	Argento/cloruro d'argento (ag/agCl)	
Conessioni	Universale – a vite con diametro foro 4 mm ed a clip	
Materiale pompetta	Plastica (PVC)	
Diametro parte metallica	15 mm	24 mm
Diametro pompetta	25 mm	
Confezione di vendita	6 elettrodi in busta di polipropilene	
Conservazione	Temperatura: +0°C ÷ +50°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80%	
Validità	5 anni dalla data di produzione se conservati correttamente	

## EL0004-5 Elettrodi ECG Periferici Riutilizzabili



N.B. il prodotto potrebbe differire da quanto illustrato. Il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza darne preavviso.

### Descrizione

Gli elettrodi periferici a pinza 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, 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).

### Caratteristiche

Codice LUMED	EL0004 pediatrici	EL0005 adulti
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
Confezione di vendita	4 elettrodi in busta di polipropilene	
Confezionamento	Temperatura: +0°C ÷ +50°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80%	
Validità	5 anni dalla data di produzione se conservati correttamente	