

EP-LU5020 EUROVACU cavo universale a suzione per ECG e prova da sforzo
EP-LU5030 EUROVACU con batteria



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

DESCRIZIONE

LUMED EUROCART VACU è un cavo paziente a suzione per ECG e riposo e prova da sforzo, configurato e montato sul carrello *LUMED EUROCART 4045*.

Il cavo paziente universale a suzione *CARDIO-VAC™* è disponibile per tutti gli elettrocardiografi, pc-ecg o prove da sforzo. Dispone di terminazioni sostituibili singolarmente e di elettrodi in Silicone e Ag/AgCl, anch'essi sostituibili singolarmente. Le coppette in morbido silicone per un'adesione ottimale, anche in caso di villosità.

Queste le caratteristiche salienti:

- ✓ Stabilizzazione della linea di base e riduzione ai minimi termini degli artefatti da movimento, grazie ai
- ✓ Elettrodi in Ag/AgCl
- ✓ Livello di suzione regolabile e passaggio rapido da aspirazione a soffiaggio, per il confortevole
- ✓ Distacco degli elettrodi dal paziente e la loro pulizia
- ✓ Sicurezza per il paziente, grazie all'alimentazione 12V AC/AC separata
- ✓ Ampio raggio d'azione, grazie al braccio con doppia articolazione
- ✓ Elettrodi e terminazioni sostituibili singolarmente, senza intervento tecnico!
- ✓ Unità d'aspirazione compatta e leggera



CARATTERISTICHE TECNICHE	
SUPPORTO	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carrello 4045 (base, piano d'appoggio, pannello posteriore con vano) ✓ Piantana con ruote ✓ Morsetto per tavolo ✓ Supporto a muto
COLORE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carrello 4045: bicromatico grigio RAL 7035 e blu RAL 5012 per i piani ✓ Piantana: RAL 7035
ELETTRODI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 elettrodi in Ag/AgCl (3, 12 o 14 a richiesta) ✓ coppe suzione in Silicone
PROTEZIONE DA DEFIBRILLAZIONE	interna: resistenza 10 kOhm montate direttamente a valle degli elettrodi
TERMINAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 terminazioni standard R, L, F, N, V1 - V6 ✓ precordiali 108 cm, periferiche 120 cm ✓ terminazioni ed elettrodi sostituibili singolarmente, sul campo
MODALITÀ OPERATIVE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ suzione regolabile a 3 livelli (110, 160, 210 mbar) ✓ inversione della suzione per distacco degli elettrodi ✓ modalità lavaggio
CONNESSIONE:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ standard 15-pin D-sub ✓ a richiesta sono disponibili connessioni specifiche
ALIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ tramite alimentatore integrato 230/12V 50Hz ✓ assorbimento <= 20W
CONDIZIONI AMBIENTALI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ temperatura -30° - 60°C ✓ umidità relativa 25-90%
CARATTERISTICHE MECCANICHE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ braccio a doppia articolazione con rotazione 340° ✓ raggio operativo 130 cm circa
DIMENSIONI	Carrello 4045: 40 x 45 cm (prof. x largh.) 90 cm (altezza totale dal suolo)
PESO	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EP-LU5020 19 kg circa ✓ EP-LU5030 21 kg circa
PORTATA	Carrello 4045: 15 Kg per ogni singolo piano; 40 Kg portata massima complessiva
RUMOROSITÀ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L pa < 70 d B (A) ✓ DIN 45635-19-01-KL2
DOTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Testata VACU ✓ 10 terminazioni ✓ 10 elettrodi ✓ Etichette identificative per elettrodi VACU ✓ Modulo pneumatico e alimentazione ✓ Supporto laterale per carrello 4540 ✓ Per EP-LU5020 o 5030: base zavorrata 4045 ✓ EL5001 gel ECG spray LUMED EUROCATCH ✓ Braccio articolato VACU
ACCESSORI OPZIONALI EP-LU5020 e 5030	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EP-LU4007 braccio snodato porta cavo (bicolore) ✓ EP-LU4008 piano aggiuntivo (RAL 5012) ✓ EP-LU4009 vano portaoggetti con sportello (bicolore) ✓ EP-LU4014 portasonde a braccio snodato singola sonda ultrasuoni (bicolore) ✓ EP-LU4017 portasonde fisso a 3 posti
ALTRI ACCESSORI OPZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adattatore per ingresso paziente per connettori non standard, es. Siemens o Cardioline