

EP-LU5010 Sistema universale di elettrodi a suzione con carrello
EP-OHVAC02 VACU-BOY cavo paziente a suzione con piantana mobile
EP-OHVAC03 VACU-WALL cavo paziente a suzione a muro



The products could differ from the pictures here showed. The manufacturer has the right to apply changes to the products without prior notice.

Descrizione

Cavo paziente universale a suzione **CARDIO-VAC™**, per ECG a riposo e Prova da Sforzo.
Montato su carrello, piantana mobile oppure a parete.
Disponibile per tutti gli elettrocardiografi, pc-ecg o prove da sforzo.

- Le coppette in morbido silicone per un'adesione ottimale, anche in caso di villosità
- 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
- Configurazioni disponibili: con supporto per muro, montato su piantana mobile oppure montato su carrello LUMED euro_cart.

Dati Tecnici

Elettrodi:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 10 elettrodi in Ag/AgCl (3, 12 o 14 a richiesta) ✓ coppe suzione in Silicone
Protezione contro 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
Configurazione:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vacu-boy: piantana mobile con braccio articolato ✓ Vacu-wall: supporto a muro con braccio articolato
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 ✓ classe II
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 montato su carrello elettrificato, piantana mobile, supporto a parete. ✓ rotazione 340° ✓ raggio operativo ✓ vacu-boy e vaco-wall 130 cm circa
Peso:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ braccio, testata e terminazioni con elettrodi 4,0 kg circa ✓ pompa 0,6 kg circa ✓ per le specifiche del carrello fare riferimento alla scheda tecnica LUMED euro_cart
Rumorosità:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ L pa < 70 d B (A) ✓ DIN 45635-19-01-KL2



Conformità e Norme

Conforme a 93/42/CEE (Allegato I). Dispositivo Medico in Classe I (93/42/CEE Allegato IX), Conforme a EN 60601-1-1:1993, DIN, EN 60601-1-1 (VDE 0750 part 1-1):1994-09, IEC 601-1-1:1992, EN 60601-1-2:1993, DIN EN 60601-1-2 (VDE 0750 part 1-2):1994-09, IEC 601-1-2:1993, DIN EN 60601-2-25, VDE 0750 part 2-25 1997.02