

**EP-OHVAC02 VACU-BOY cavo paziente a suzione con piantana mobile**  
**EP-OHVAC03 VACU-WALL cavo paziente a suzione a muro**



*Il prodotto potrebbe differire dalle illustrazioni ed è soggetto a variazioni senza preavviso da parte del produttore.*

## 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 oppur emontato su carrello LUMED euro\_cart.

## Dati Tecnici

<b>Elettrodi:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 10 elettrodi in Ag/AgCl (3, 12 o 14 a richiesta)</li> <li>✓ coppe suzione in Silicone</li> </ul>
<b>Protezione contro defibrillazione:</b>	interna: resistenza 10 kOhm montate direttamente a valle degli elettrodi
<b>Terminazioni:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 10 terminazioni standard R, L, F, N, V1 - V6</li> <li>✓ precordiali 108 cm, periferiche 120 cm</li> <li>✓ terminazioni ed elettrodi sostituibili singolarmente, sul campo</li> </ul>
<b>Configurazione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vacu-boy: piantana mobile con braccio articolato</li> <li>✓ Vacu-wall: supporto a muro con braccio articolato</li> </ul>
<b>Modalità operative:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ suzione regolabile a 3 livelli (110, 160, 210 mbar)</li> <li>✓ inversione della suzione per distacco degli elettrodi</li> <li>✓ modalità lavaggio</li> </ul>
<b>Connessione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ standard 15-pin D-sub</li> <li>✓ a richiesta sono disponibili connessioni specifiche</li> </ul>
<b>Alimentazione:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ tramite alimentatore integrato 230/12V 50Hz</li> <li>✓ assorbimento &lt;= 20W</li> <li>✓ classe II</li> </ul>
<b>Condizioni ambientali:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ temperatura -30° - 60°C</li> <li>✓ umidità relativa 25-90%</li> </ul>
<b>Caratteristiche meccaniche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ braccio a doppia articolazione montato su carrello elettrificato, piantana mobile, supporto a parete.</li> <li>✓ rotazione 340°</li> <li>✓ raggio operativo</li> <li>✓ vacu-boy e vaco-wall 130 cm circa</li> </ul>
<b>Peso:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ braccio, testata e terminazioni con elettrodi 4,0 kg circa</li> <li>✓ pompa 0,6 kg circa</li> </ul>
<b>Rumorosità:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ L pa &lt; 70 d B (A)</li> <li>✓ DIN 45635-19-01-KL2</li> </ul>



## 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