

HandyVAQ Sauganlage

Allgemeine Beschreibung

Das neue HandyVAQ ist eine kleine aber leistungsstarke EKG-Vakuumanlage und wahrscheinlich das kleinste EKG-Vakuumelektrodengerät, das zurzeit auf dem Markt erhältlich ist. Die geräuscharme, leistungsstarke und wartungsfreie Pumpe ist direkt im kompakten Gehäuse eingebaut. Die Anti-Rutscheinsätze auf dem Gehäuse gewährleisten die sichere Handhabung des leichtgewichtigen Geräts.

HandyVAQ ist äußerst benutzerfreundlich. Mit nur drei Tasten kann der Benutzer das Gerät bedienen und die Vakuumleistung in fünf Stufen einstellen.

Dank des optional erhältlichen Universalhalters kann HandyVAQ an Ergometer, Laufbänder, medizinische Gerätewagen und sogar direkt am Patienten angeschlossen werden, wodurch es sich als ein besonders flexibles und vielseitiges Gerät erweist.

Die gesamte Einheit kann als Ganzes sterilisiert werden und die Blow-out-Funktion vereinfacht die Reinigung zusätzlich.

Das Design des Handy-VAQ bietet optimale Wartungsfreundlichkeit, da alle Komponenten schnell und kostengünstig ausgetauscht werden können.

HandyVAQ ist eine benutzerfreundliche und flexible All-In-One Lösung, die Ihnen die Arbeit erleichtert.



Hauptmerkmale

- HandyVAQ ist eine kleine, kompakte All-In-One Lösung, mit im Gehäuse eingebauter leistungsstarker und geräuscharmer Pumpe.
- Extrem hohe Signalqualität mit sehr niedrigem Rauschen.
- Benutzerfreundlich, nur drei Tasten zur umfassenden Steuerung und Bedienung des Geräts. LED-Leuchten zeigen den aktuellen Status an. Die Vakuumleistung der Einheit kann in fünf Stufen eingestellt werden.
- Verbindung über 15-poligen D-Sub-Stecker für die Verbindung des HandyVAQ an die EKG-Systeme. Die 5V-Versorgung erfolgt über USB-Kabel oder unter Verwendung eines Adapters, über Netzstecker in der Wand.
- Es sind Elektrodenkabel mit Silber/Silber-Chlorid Elektroden, weichen Silikonaugern und integriertem Defibrillationsschutz erhältlich.
- Einfache Hygiene, HandyVAQ verfügt über die Blow-out Funktion

Die komplett zusammengebaute Einheit kann mit einem Gas-Sterilisator sterilisiert werden.



Technische Spezifikationen

Umgebungstemperatur	10 bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 95 %, keine Kondensation
Luftdruck	700 bis 1050 mbar
Max. Vakuumdruck	250 mbar
Vakuum-Einstellungen	100 / 130 / 170 / 210 / 250 mbar
Volumen	2,6 l/min
Abmessungen	78 x 117 x 27 mm (ohne Kabel)
Gewicht	950 g, mit langem Kabelsatz
Defibrillationsschutz	10 k Ω
Stromversorgung	USB 2.0 oder höher, 5V, 600 mA, 3W
EKG-Verbindung	15-polig D-Sub, 3,5 m lang
Elektrodenkabel	Brustwand (6x) Gliedmaßen (4x)
Elektroden	Ag/AgCl, Sauger aus Silikon
Hergestellt von:	mbnet AG, Trockenloostrasse 29, 8105 Regensdorf, Schweiz
EG	Klasse I Medizinrichtlinie
Packungsinhalt:	HanyVAQ Gerät Vakuum-/Steuer-Einheit, 3,5 m Anschlusskabel (USB/15-polig D-Sub), 10 Elektrodenkabel (Standardläng 1,1-1,3 m), USB-Wandstecker-Adapter, Kabel-Abstandshalter

Rechtssitz:

Via De Zinis, 6
38011 Cavareno (TN), Italy
T. +39 0463 850125
F. +39 0463 850088

Geschäftssitz

Via F.lli Bronzetti, 8
20129 Milano, Italy
T. +39 02 94750470
F. +39 02 94750471