

EKG-Sauganlage

handy vaq

Die kompakte all-in-one Lösung

INNO-
VATION

10
polig

Abbildung 1:1



ausgezeichnetes Preis-Leistungs-verhältnis

stationärer oder mobiler Einsatz

einfache Bedienung und Reinigung

kompakt und servicefreundlich

sehr gute Ableitungsqualität

handyvaq überzeugte in Praxistests:



Super Saugkraft, auch bei behaarten Leuten. Sehr gute EKG-Qualität, einfache Bedienung, leise. Ein rundum überzeugendes Gerät!"

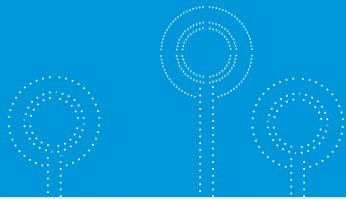
Die kleine starke EKG-Sauganlage

Bei aller Kompaktheit bietet **handyvaq** einen überzeugenden Funktionsumfang. Die handliche Sauganlage ist einfach und komfortabel über nur drei Tasten zu bedienen, die Saugleistung damit in fünf Stufen einstellbar. Diverse Halterungen gewähren **handyvaq** einen großen Applikationsspielraum. **handyvaq** ist mit der Ausblasfunktion leicht zu reinigen.

handy vaq

Einfach. Klein. Stark.

handy vaq ist die wohl kleinste EKG-Sauganlage auf dem Markt. Die leise, leistungsfähige und wartungsfreie Pumpe ist direkt in das kompakte Steuergehäuse integriert. Durch die seitlichen Antirutsch-Einlagen hat man das leichte Gerät sicher mit einer Hand im Griff.



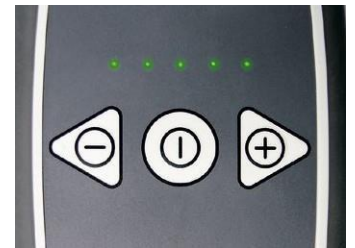
Durch die Reduzierung auf wenige Komponenten ist *handy vaq* besonders servicefreundlich. Die steckbaren und robusten Bauteile lassen sich im Fall der Fälle einfach und kostengünstig austauschen. Die bedienfreundliche, flexible all-in-one Lösung *handy vaq* erleichtert Ihre Arbeit und überzeugt durch ein ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis.

handy vaq überzeugt mit starken Eigenschaften



Kompakte all-in-one Lösung

handy vaq ist nur handgroß. Die leistungsstarke, aber leise Pumpe ist im kompakten, rutschsicheren Gehäuse integriert.



Einfachste Bedienung

Mit nur drei Tasten wird das Gerät bedient. LED zeigen den Status an. Die Vakuumleistung kann von 100 bis 250 mbar in fünf Stufen eingestellt werden.



Hervorragende Signalqualität

handy vaq liefert eine sehr gute Signalqualität für 10 Ableitungen.



Einfach hygienisch

handy vaq verfügt über eine Ausblasfunktion, um Feuchtigkeit und Verunreinigungen auszublasen.



Universell einsetzbar

handy vaq kann flexibel eingesetzt werden.



Elektrodenleitungen

Die Leitungssätze verfügen über Silber-Silberchlorid Elektroden mit weichen Silikonaußengipfen.



Servicefreundlichkeit

Wenige wartungsfreie Komponenten mit Steckverbindungen ermöglichen einen einfachen und somit günstigen Service. Die Patientenkel sind einzeln austauschbar.



Umfangreiches Handbuch

Mit der *handy vaq* Sauganlage wird ein umfangreiches Handbuch mit Bedienungsanleitung, Sicherheitshinweisen und praktischen Tipps geliefert.

Technische Daten



handy vaq Modul

Maße	78 x 117 x 27 mm (ohne Leitungen)
Gewicht	950 g, mit Leitungssatz
Stromversorgung	GlobTek, Model Nr. GTM96180-1807-2.0-T3 Netzteil (100-240VAC, 18W)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	10 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 - 75 % (nicht kondensierend)
Luftdruck	700 – 1.050 mbar
Unterdruck	max. 250 mbar
5 Unterdruckstufen	100, 130, 170, 210, 250 mbar
Volumen	2,6 l/min
EKG-Anschluss	15-polig D-Sub, 2 m lang

CE

Hergestellt in
Deutschland

Pat. pending

Patientenleitungen

Brustwand 6x	1,1 m (langer Leitungssatz)
Extremitäten 4x	1,3 m (langer Leitungssatz)
Elektroden	Ag/AgCl, Napfmaterial Silikon

Sicherheitsstandards

Sicherheitsstandard	IEC/EN 60601-1
EMV	IEC/EN 60601-1-2
Klassifikation	Klasse I nach der Verordnung 2017/745/EU
Schutz	Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien bestimmt (IPX0)

Lieferumfang

Standard	Saug-/Steuereinheit, 2 m Anschlusskabel (USB/15-pol D-Sub), 10-fach Patientenleitung (Standardlänge 1,1-1,3 m), Steckdosenadapter, Kabelabstandhalter, Ausziehwerkzeug
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MEDICARE AG

Medizin-technische Ausrüstungen
Hauptstrasse 51, 5024 Küttigen, Telefon 044/482 482 6, Fax 044/482 74 88
E-Mail: info@medicareag.ch, Postkonto: 80 11940 6, IBAN: CH53 0900 0000 8001 1940 6