



SCHILLER

The Art of Diagnostics

NEU & INNOVATIV

Die kompakte all-in-one Lösung

EKG-Sauganlage HandyVAQ



KS Medizintechnik
seit 1921

Karthäuser Straße 21
34587 Felsberg

Kostenlose Servicehotline

Tel.: 0800 - 10 10 871

www.ksmedizintechnik.de
info@ksmedizintechnik.de

[Im KS-Onlineshop günstig kaufen -->](#)

Klein. Stark. Einfach.

- EINFACHE BEDIENUNG UND REINIGUNG
- SEHR GUTE ABLEITUNGSQUALITÄT
- STATIONÄRER ODER MOBILER EINSATZ
- KOMPAKT UND SERVICEFREUNDLICH
- AUSGEZEICHNETES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS

NEU & INNOVATIV

HandyVAQ überzeugt in Praxistests:

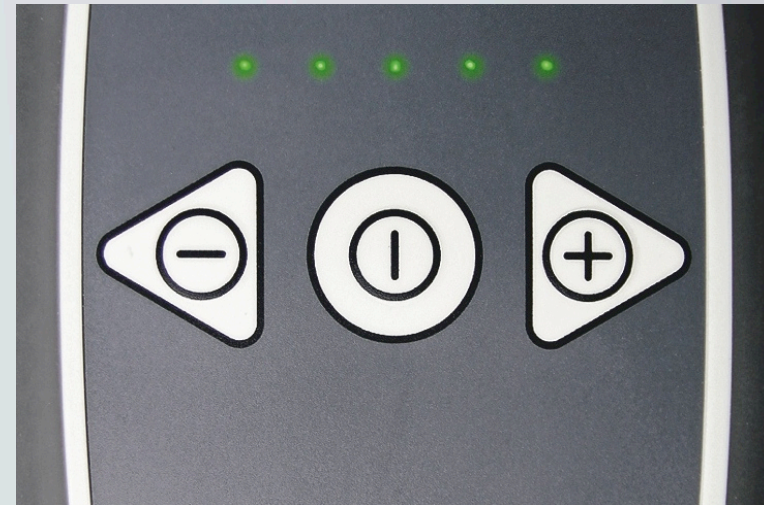
„Super Saugkraft, auch bei behaarten Leuten. Sehr gute EKG-Qualität, einfache Bedienung, leise. Ein rundum überzeugendes Gerät!“

HandyVAQ überzeugt mit starken Eigenschaften



Kompakte all-in-one Lösung

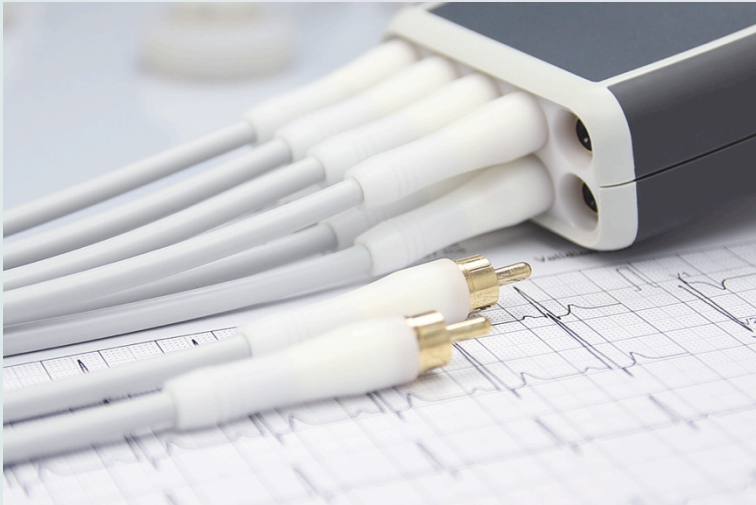
HandyVAQ ist nur handgroß. Die leistungsstarke, aber leise Pumpe ist im kompakten, rutschsicheren Gehäuse integriert.



Einfachste Bedienung

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

HandyVAQ überzeugt mit starken Eigenschaften



Hervorragende Signalqualität

HandyVAQ liefert eine sehr gute Signalqualität für 10 Ableitungen.



Einfach hygienisch

HandyVAQ verfügt über eine Ausblasfunktion und kann komplett im Gassterilisator sterilisiert werden.

HandyVAQ überzeugt mit starken Eigenschaften



Universell einsetzbar

Ob direkt am Patienten, am Ergometer, Laufband oder am Gerätewagen – mit der Universalhalterung kann HandyVAQ flexibel eingesetzt werden.



Elektrodenleitungen

Drei Längen Leitungssätze (0,4 bis 1,3 m) sind verfügbar mit Silber-Silberchlorid Elektroden, weichen Silikonsaugnapfen und integriertem Defibrillationsschutz.

HandyVAQ überzeugt mit starken Eigenschaften



Konnektivität

HandyVAQ wird mit dem 15-poligem D-Sub-Stecker an EKG-Geräte angeschlossen. Die 5 V Stromversorgung erfolgt über USB oder mittels Adapter über die Steckdose.



Servicefreundlichkeit

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

Technische Daten

Umgebungstemperatur	10 bis 40 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 95 %, nicht kondensierend		
Luftdruck	700 bis 1050 mbar		
max. Unterdruck	250 mbar		
Unterdruckstufen	100 / 130 / 170 / 210 / 250 mbar		
Volumen	2,6 l/min		
Maße	78 x 117 x 27 mm (ohne Leitungen)		
Gewicht	950 g, mit langem Leitungssatz		
Defenschutz	10 kΩ		
Stromversorgung	USB 2.0 oder höher, 5V, 600 mA, 3W		
EKG-Anschluss	15-pol. D-Sub, 3,5 m lang		
Patientenleitungen	Brustwand (6x)	Extremitäten (4x)	
	1,1 m	1,3 m	(langer Leitungssatz)
	0,7 m	1,1 m	(mittlerer Leitungssatz)
	0,4 m	0,7 m	(kurzer Leitungssatz)
Elektroden	Ag/AgCl, Napfmaterial Silikon		
Lieferumfang	Saug-/Steuereinheit, 3,5 m Anschlusskabel (USB/15-pol D-Sub), 10-fach Patientenleitung (Standardlänge 1,1-1,3 m), USB-Steckdosenadapter, Kabelabstandhalter		

