

Système d'aspiration pour ECG

handy vaq

La solution compacte tout-en-un

INNO-
VATION

Appareil 1:1

10

poles

excellent
rapport
qualité-prix

utilisation
stationnaire
ou mobile

fonctionnement et
nettoyage simples

compact et
convivial

très bonne qualité
d'évacuation

handy vaq a convaincu lors de tests pratiques:



Puissance d'aspiration super, même chez les personnes à forte pilosité. Très bonne qualité de l'ECG, fonctionnement simple, silencieux. Un appareil tout à fait convaincant!»

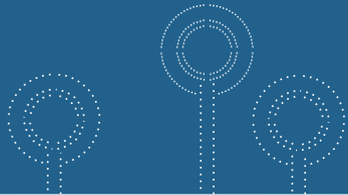
Le petit système d'aspiration puissant pour ECG

Malgré sa compacité, **handy vaq** offre une étendue de fonctions convaincante. Ce système d'aspiration maniable est d'un emploi simple et confortable au moyen de trois touches seulement, permettant de régler la puissance d'aspiration en cinq paliers. Divers supports confèrent à **handy vaq** une grande liberté d'application. **handy vaq** est facile à nettoyer avec la fonction de soufflage.

handyvaq

Simple. Petit. Puissant.

handy vaq est probablement le plus petit système d'aspiration pour ECG sur le marché. La pompe silencieuse, performante et sans entretien est directement intégrée dans le boîtier de commande compact. Grâce aux éléments latéraux antidérapants, l'appareil léger se tient solidement d'une main.

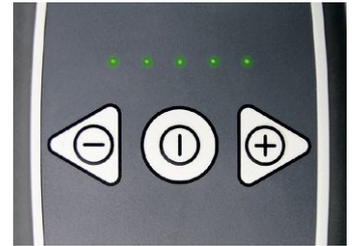


Du fait de la réduction à quelques composants, le *handy vaq* est particulièrement convivial. Les pièces enfichables et robustes peuvent être simplement et avantageusement remplacées en cas de nécessité. La solution tout-en-un *handy vaq* convi-viale et flexible vous facilite le travail et convainc par un excellent rapport qualité-prix.

handy vaq convainc par de fortes propriétés



Solution compacte tout-en-un
handy vaq tient dans la main. La pompe puissante mais silencieuse est intégrée dans le boîtier compact et antidérapant.



Fonctionnement très simple
L'appareil est commandé avec trois touches seulement. Des LED indiquent l'état. La performance sous vide peut être réglée entre 100 et 250 mbars en cinq paliers.



Excellente qualité de signal
handy vaq fournit une très bonne qualité de signal pour 10 évacuations.



Simplement hygiénique
handy vaq dispose d'une fonction desoufflage pour souffler l'humidité et les impuretés.



Emploi universel
handy vaq est d'un emploi flexible.



Conduites à électrodes
Les jeux de conduites disposent d'électrodes argent-chlorure d'argent avec des ventouses souples en silicone.



Convivialité du service
Quelques composants, ne nécessitant aucun entretien, avec connexions enfichables, permettent un service simple et donc avantageux. Les câbles de patients sont remplaçables individuellement.



Manuel complet
Le système d'aspiration *handy vaq* est livré avec un manuel complet, contenant un mode d'emploi, des consignes de sécurité et des conseils pratiques.

Données techniques



Module *handy vaq*

Dimensions	78 × 117 × 27 mm (sans les conduites)
Poids	950 g avec faisceau de câbles
Alimentation électrique	GlobTek GTM96180-1507-2.0-T3 adaptateur d'alimentation (100-240 VAC, 15W)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	10 – 40 °C
Humidité relative de l'air	30 – 75 % (non condensante)
Pression d'air	700 – 1050 mbars
Pression négative	max. 250 mbars
Volume	débit max. 2,6 l/min
Raccordement ECG	15 pôles, D-Sub, 2 m de long



Pat. No. 2736408

Câbles patients

Paroi thoracique 6 pièces	1,1 m (faisceau de câbles long)
Extrémités 4 pièces	1,3 m (faisceau de câbles long)
Électrodes	Ag / AgCl, matière des ventouses: silicone

Normes de sécurité

Norme de sécurité	IEC / EN 60601-1
CEM	IEC / EN 60601-1-2
Classification	Classe I selon la règlement 2017/745/UE
Protection	Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation à l'extérieur (IPX0)

Étendue des fournitures

Standard	Unité d'aspiration / de commande, 2 m de câble de connexion (USB / 15 pôles D-Sub), 10 câbles patients (longueur standard 1,1-1,3 m), adaptateur d'alimentation, support d'écart des câbles, extracteurs
----------	--

mbnet Engineering GmbH
Kirschauer Str. 37a
02681 Callenberg
Allemagne
Tél. +49 35 92 34 83 0
verkauf@mbnet.de
www.mbnet.de

mbnet
engineering