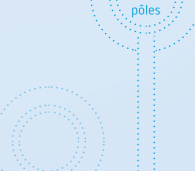
Système d'aspiration pour ECG

ergo vac

Le nouveau système d'aspiration pour ECG











ergo vac

Rapide. Confortable. Simple.

Avec le système d'aspiration à électrodes *ergo* vac, vous exécutez rapidement et confortablement des mesures ECG au repos et à l'effort. L'*ergo* vac convient pour tous les types d'appareils à ECG et peut être monté sur divers systèmes de chariot. Si nécessaire nous proposons également des supports spécifiques aux besoins du client. *ergo* vac dispose également d'une fonction de soufflage pour souffler l'humidité et les impuretés.





Bras câble ergo vac^{LT}

ergo vac convainc par de fortes propriétés



Rapide. Confortable. Simple.

ergo vac est le système d'aspiration le plus silencieux et le plus innovant qui existe actuellement, avec fonction de soufflage hygiénique. Peut fonctionner sur réseau ou en mode batterie (en option).



Excellente qualité de signal

ergo vac fournit une très bonne qualité de signal pour 10 évacuations.



Fonctionnement très simple

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



Simplement hygiénique

ergo vac dispose d'une fonction de soufflage pour souffler l'humidité et les impuretés.



Emploi universel

ergo vac 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.



Kabelarm ergo vac LT

Le bras câble a la particularité d'avoir un guide-câbles dissimulé et un bras articulé. La tête peut être déplacée de manière flexible.



Manuel complet

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

Données techniques

Module de pompe

Dimensions	245 × 175 × 82 mm	
Poids	2,4 kg / 3,5 kg (sans / avec accumulateur)	
Alimentation Puissance	100 – 240 VAC 30 VA	
Batterie (en option) Durée de vie Durée de charge à 100% Charge durant utilisation	Batterie en plombe env. 800 cycles de charge env. 3,5 heures env. 3,5 heures	
Critère d'environnement Température ambiante Humidité relative de l'air Pression de l'air	10 – 50 °C, stockage à 10 – 40 °C 30 – 75% (non condensante) 700 – 1060 hPa	
Aspiration	0 — 500 mbars	
Débit d'air	0 - 5,5 I/min	



Câble

Câble de système	1,9 m	
Raccordement ECG	15 voies en accordance avec le standard IEC	
Câble de commande	1,5 m	
Conduite	1,5 m	

Électrodes

Matériel	Ag/AgCl, dôme d'aspiration en silicone		
Herse	ergo vac	ergo vac ^{LT}	
Longueur	800 – 1100 mm	505 – 945 mm	
Ajustement en hauteur	1000 – 2000 mm	835 mm	
Rotation	300°	270°	

Normes de sécurité

Sécurité standard	IEC/EN 60601-1	
CEM	IEC/EN 60601-1-2	
Classe de Protection	Class I en accordance avec IEC/EN 60601-1	
Conformité/Classification	CE/I conformément au règlement 2017/745/UE	
Protection	Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation à l'extérieur (IPXO)	
-		







mbnet Engineering GmbH

Kirschauer Str. 37a OT Callenberg 02681 Schirgiswalde-Kirschau Allemagne Tél. +49 35 92 34830 Fax +49 35 92 34344 verkauf@mbnet.de www.mbnet.de