

Système d'aspiration pour ECG

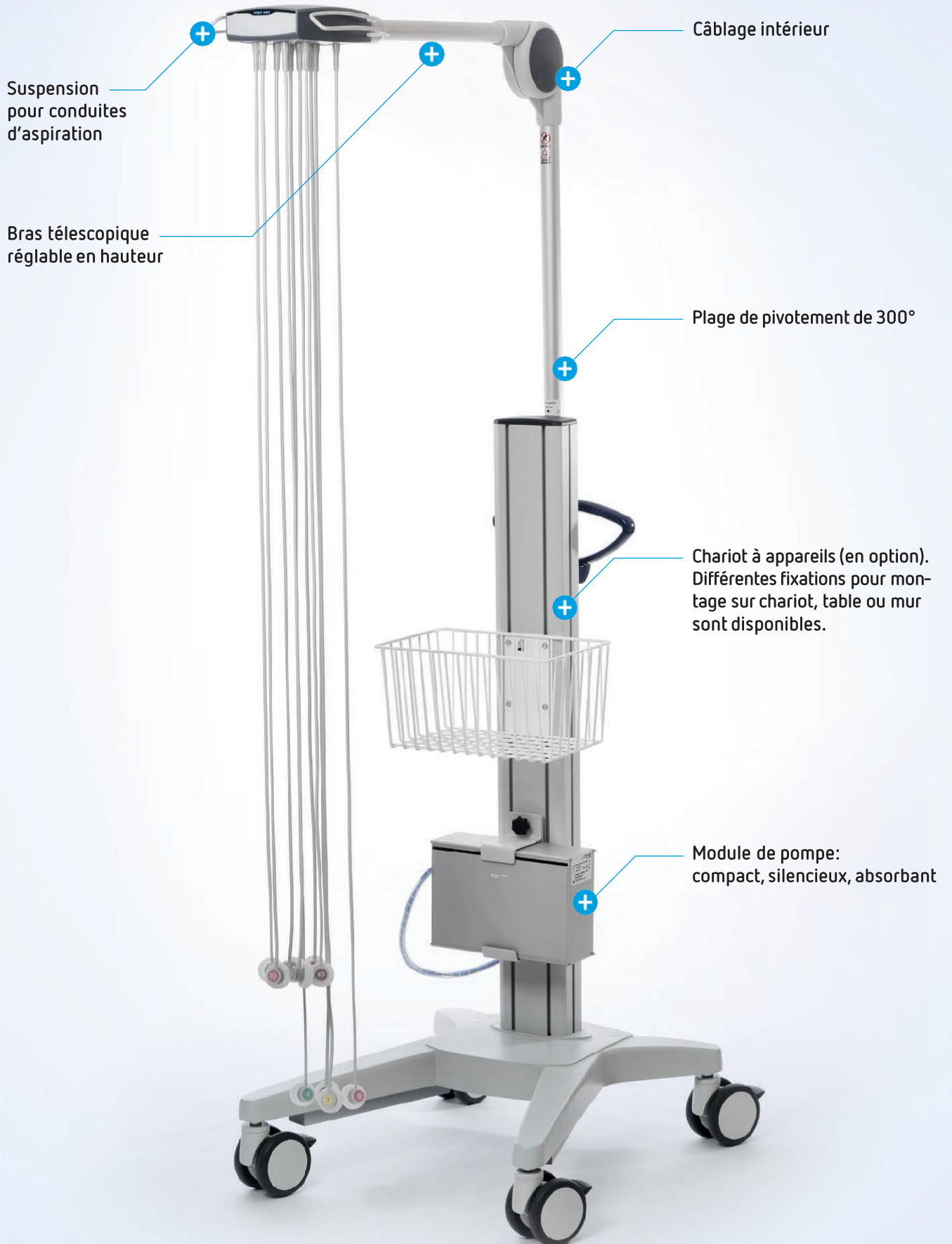
# *ergo vac*

Le nouveau système d'aspiration pour ECG



10

pôles



Suspension  
pour conduites  
d'aspiration

Bras télescopique  
réglable en hauteur

Câblage intérieur

Plage de pivotement de 300°

Chariot à appareils (en option).  
Différentes fixations pour mon-  
tage sur chariot, table ou mur  
sont disponibles.

Module de pompe:  
compact, silencieux, absorbant

# 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<sup>LT</sup>

## 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).



### 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.



### Excellente qualité de signal

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



### 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<sup>LT</sup>

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

<b>Dimensions</b>	245 × 175 × 82 mm
<b>Poids</b>	2,4 kg / 3,5 kg (sans / avec accumulateur)
<b>Alimentation</b> Puissance	100 – 240 VAC 30 VA
<b>Batterie (en option)</b> Durée de vie Durée de charge à 100% Charge durant utilisation	Batterie en plomb env. 800 cycles de charge env. 3,5 heures env. 3,5 heures
<b>Critère d'environnement</b> 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
<b>Aspiration</b>	0 – 500 mbars
<b>Débit d'air</b>	0 – 5,5 l/min

### Module patient

<b>5 niveaux d'aspiration</b>	100, 150, 180, 210, 250 mbars
-------------------------------	-------------------------------

### Câble

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

### Électrodes

<b>Matériel</b>	Ag/AgCl, dôme d'aspiration en silicone
-----------------	--

Herse	<i>ergo vac</i>	<i>ergo vac<sup>LT</sup></i>
<b>Longueur</b>	800 – 1100 mm	505 – 945 mm
<b>Ajustement en hauteur</b>	1000 – 2000 mm	835 mm
<b>Rotation</b>	300°	270°

### Normes de sécurité

<b>Sécurité standard</b>	IEC/EN 60601-1
<b>CEM</b>	IEC/EN 60601-1-2
<b>Classe de Protection</b>	Class I en accordance avec IEC/EN 60601-1
<b>Conformité/Classification</b>	CE / I conformément au règlement 2017/745/UE
<b>Protection</b>	Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation à l'extérieur (IPX0)



**mbnet**  
engineering

**mbnet Engineering GmbH**  
Kirschauer Str. 37a  
OT Callenberg  
02681 Schirgiswalde-Kirschau  
Allemagne  
Tél. +49 3592 34830  
Fax +49 3592 34344  
verkauf@mbnet.de  
www.mbnet.de