

Système d'aspiration ECG

ergo vac compact

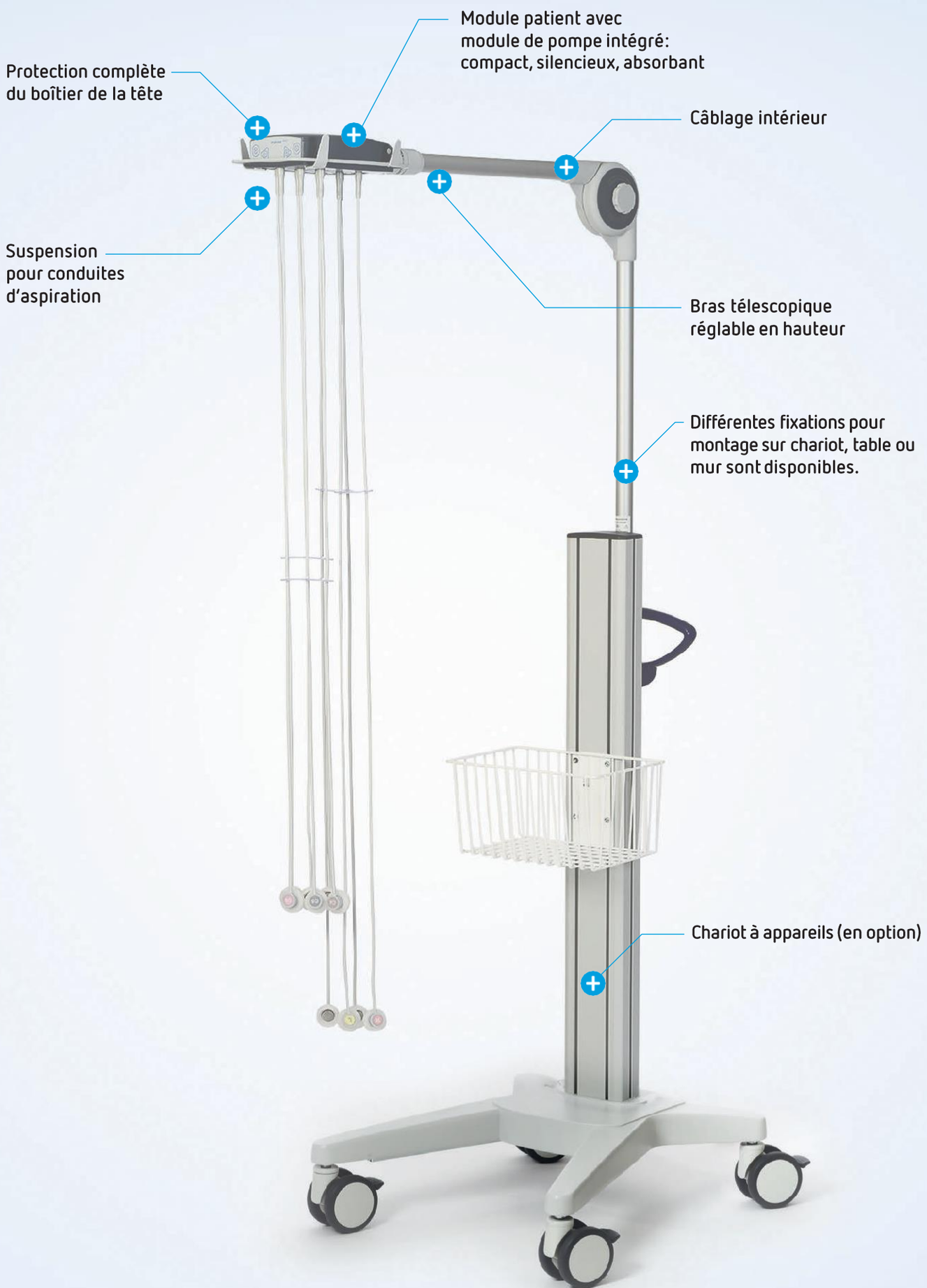
Le Compact

NOU-
VEAU

Avec
batterie et
module de
pompe
intégré



10
pôles



ergo vac^{compact}

Economique. Peu encombrant. Elegant.

Le nouveau système d'aspiration **ergo vac^{compact}** est une solution de système visuellement attrayante et fonctionnelle. L'appareil nécessite pas de module de pompage externe et est donc plus compact – c'est à dire: le plus compact! Le système **ergo vac^{compact}** vous permet d'effectuer vos mesures ECG rapidement et facilement.

Un guide-câble intégré dans le bras télescopique réglable en hauteur rend l'utilisation plus hygiénique, fonctionnelle et esthétique.

ergo vac^{compact} peut être adapté à tous les types d'appareils ECG ainsi que installé sur différents systèmes de chariot. Sur demande aussi pour les besoins spécifiques et personnalisable du client.

ergo vac^{compact} convainc par ses fortes propriétés



Economique. Peu encombrant. Elegant.

ergo vac^{compact} est le plus récent système d'aspiration qui ne dispose plus d'un module de pompage encombrant.



Utilisation simple de l'appareil

L'appareil se commande avec seulement quatre touches. Les LEDs indiquent le status.



Protection complète du boîtier de la tête avec suspension de câble fonctionnelle

Protège contre les dommages, suspension de câble simple aussi pour le transport.



Tout simplement hygiénique

ergo vac^{compact} a une fonction de soufflage pour évacuer l'humidité et les impuretés.



Guide-câble intégré dans le bras télescopique fonctionnel

Plus hygiénique, fonctionnel, esthétique.



Conduites d'aspiration

Les conduites d'aspiration ont des électrodes en chlorure d'argent avec des ventouses en silicone souple.



Facilité de service

Peu de composants sans entretien avec des connecteurs permettent un service simple et donc peu coûteux. Les câbles des patients peuvent être remplacés individuellement.



Manuel d'utilisation complet

Le système d'aspiration **ergo vac^{compact}** est livré avec un manuel complet comprenant des instructions d'utilisation, des consignes de sécurité et des conseils pratiques.

Caractéristiques techniques

Alimentation

Alimentation	GlobTek GTM96180-1807-2.0-T3 adaptateur d'alimentation (100-240VAC, 18W)
--------------	--

Module patient

Dimensions	240 × 195 × 50 mm (avec protection complète du boîtier)
------------	---

Poids	3 kg (sans alimentation)
-------	--------------------------

Batterie	LiFePo4
Capacité	1.500 mA
Tension	3,2 V (nominale)
Durée de vie de la batterie	env. 4.000 cycles de charge
Temps de chargement à 100%	env. 2 heures

Critère d'environnement

Température ambiante	10 – 50 °C, stockage à 10 – 40 °C
Humidité relative de l'air	30 – 75 % (non condensante)
Pression de l'air	700 – 1.060 hPa

Câble

Câble de système	2,1 m (max)
------------------	-------------

Raccordement ECG	15 voies en accordance avec le standard IEC
------------------	---

Câble de commande	1,5 m
-------------------	-------

Conduite	1,5 m
----------	-------

USB Longueur du câble d'alimentation	2,1 m
--------------------------------------	-------

Electrodes

Matériel	pastille Ag / AgCl, dôme d'aspiration en silicone
----------	---

Bras

Longueur	800 – 1.100 mm
----------	----------------

Ajustement en hauteur	1.000 – 2.000 mm
-----------------------	------------------

Rotation	300°
----------	------

Normes de sécurité

Sécurité standard	IEC/EN 60601-1
-------------------	----------------

CEM	IEC/EN 60601-1-2
-----	------------------

Conformité/Classification	CE/I en accordance avec la règlement 2017/745 /UE
---------------------------	---

Protection	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