

EFFICACE

DT 100 B DT 80 B



CABLES D'ASPIRATION DES ÉLECTRODES

Matériau souple et adaptable de la cupule en silicone pour une parfaite adhésion à la peau et une stabilité optimisée de la ligne de base. Individuellement enfichables, codés des deux côtés et facilement remplaçables. Avec électrodes en chlorure d'argent.

MODULE DE COMMANDE

Commande pratique à une main, claire et informative, avec affichage du niveau de vide sélectionné et de l'état de charge de la batterie par LED.

strässle&co



Medizintechnik GmbH

STRÄSSLE VACUUM SYSTEMS

PUISSANT & FIABLE
RÉSISTANT & EFFICACE
MODULABLE & ROBUSTE

STRÄSSLE & CO
Medizintechnik GmbH
Primelweg 5
D-72461 Albstadt
Fon +49 (0) 74 32 22 01 86
Fax +49 (0) 74 32 22 01 89
info@straessle-co.de

* Illustration with special equipment



SYSTÈMES D'ASPIRATION POUR LES STATIONS DE TRAVAIL ECG- ET ERGOMÈTRE*

**mse
med**
mobility & sport equipments

msemed SAS
11 rue des Chevaliers
67118 Geispolsheim, France
Tél. : +33 3 67 10 46 00
Mail : contact@msemed.com
Web : www.msemed.com

strässle&co



Medizintechnik GmbH

FLEXIBLE

STRÄSSLE & CO est l'un des principaux fabricants mondiaux de systèmes d'aspiration pour ECG. Nos appareils sont utilisés dans les hôpitaux, les cliniques et les cabinets médicaux du monde entier pour compléter les stations de travail ECG et ergomètre. Les systèmes à vide fournis par STRÄSSLE & CO sont réputés pour leur large éventail de fonctionnalités et leur fiabilité, leur facilité d'utilisation intuitive, leur technologie de contrôle bien conçue et leur efficacité supérieure.

Avec les familles de produits DT100 et DT80 dans leurs différentes combinaisons d'équipements, ainsi que les systèmes EASY et DT Basic, nous offrons des solutions pour chaque application.

Tous les systèmes de vide STRÄSSLE sont dotés d'une technologie de contrôle éprouvée, avec quatre niveaux de vide librement sélectionnables. Avec fonction de purge, avant et après chaque application.

Les clients qui connaissent nos solutions ne sont plus prêts à sacrifier le confort et la performance. Les systèmes de vide produisent une qualité de transfert optimale grâce au contrôle automatique spécial du vide. Les ventouses adhèrent ainsi de manière optimale à la surface de la peau, automatiquement et instantanément, ce qui permet à l'utilisateur de gagner du temps et de maximiser l'efficacité de son travail.



UNITÉ D'ASPIRATION DT80

Petite unité d'aspiration, conçue pour une utilisation occasionnelle dans le cabinet du médecin.



UNITÉ D'ASPIRATION DT100

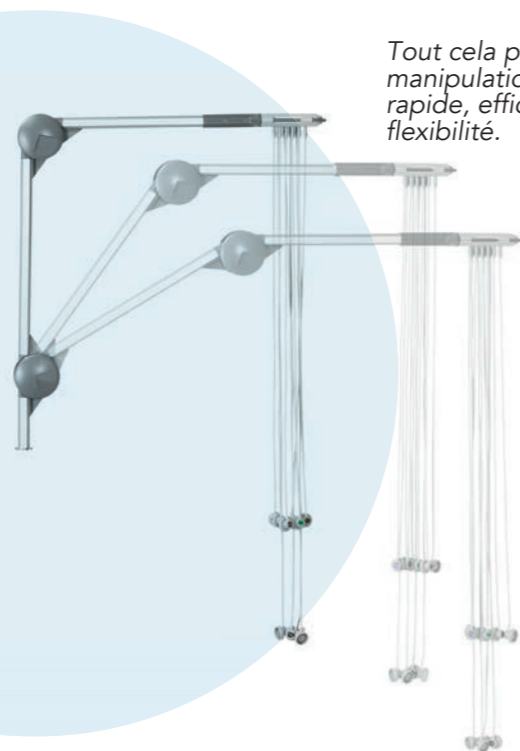
Unité de vide de grande taille, avec pompe à vide de grand volume, conçue pour répondre aux exigences les plus élevées en cardiologie et dans les cliniques. Également disponible en version à piles pour une utilisation mobile dans la routine clinique quotidienne.



BRAS SUPPORT TYPE B

- Positionnement variable grâce à la conception spéciale des articulations.
- Maintien automatique de la position souhaitée du bras, sans fixation ou verrouillage manuel supplémentaire.
- Amortissement de la rotation et protection contre la sur-rotation intégrés pour un pivotement horizontal jusqu'à 315° et une longue portée jusqu'à environ 130 cm.

Tout cela permet une manipulation simple et donc rapide, efficace et d'une grande flexibilité.



PARTOUT

ACCESSOIRES ET KITS DE MONTAGE

Divers accessoires parfaitement conçus facilitent et perfectionnent l'application dans le travail quotidien. Et grâce à nos kits de montage bien conçus et polyvalents, les appareils peuvent être fixés là où ils sont nécessaires. Simple, intelligent et individuel.



VERSIONS AVEC CHARIOT MOBILE

Les systèmes d'aspiration STRÄSSLE sont également disponibles en tant que systèmes mobiles. Soit avec un support roulant en tant que "version PLUS", soit combinables avec différents chariots d'équipement. Cela signifie une application flexible grâce à un positionnement variable.