

MEDAP 


MedizinTechnik

Fiable et silencieux !

MEDAP Aspiration chirurgicale



Made in Black Forest

by ATMOS

MEDAP

Aspiration chirurgicale

Les aspirateurs chirurgicaux sont utilisés durant et après des interventions afin d'éliminer des liquides chirurgicaux, des tissus, des gaz et des liquides corporels. Durant une intervention chirurgicale, il faut s'assurer à tout moment que les liquides peuvent être aspirés rapidement et de manière fiable. C'est ce qui permet au médecin une vision libre du champ d'intervention, afin que la santé du patient ne soit pas mise en danger. Lors d'opérations de longue durée présentant une forte production de liquides, il faut pouvoir disposer d'une aspiration rapide et la plus silencieuse possible. Un aspirateur chirurgical parfait doit de plus être robuste et d'une grande longévité, notamment dans des situations exigeantes. De plus, une utilisation intuitive et simple et le respect des exigences d'hygiène sont des conditions sine qua non.

Les aspirateurs chirurgicaux MEDAP sont utilisés dans un grand nombre d'interventions à l'hôpital, en centres OP ambulatoires et dans des cabinets médicaux :

- Aspiration chirurgicale
- Lipoaspiration
- Chirurgie esthétique
- Gastroentérologie
- Endoscopie
- Ophtalmologie
- Dermatologie
- Chirurgie cardiaque, thoracique et vasculaire
- Neurochirurgie

Utilisation simple et intuitive

- Intégration facilitée – Les bouches à usage unique ou réutilisables sont facilement mis en place, de manière fiable
- Contrôle simple de la dépression, avec une dépression réglable individuellement
- Utilisation confortable – Allumage et arrêt possibles au pied ou à la main

Extrême fiabilité

- Rapide mise en place de la dépression et grande performance d'aspiration pour une vue dégagée sur le champ opératoire
- Aspiration continue et fonctionnement durable dans toutes les situations
- Fonctionnement silencieux permettant un travail agréable et une pleine concentration sur l'intervention

Grand confort d'hygiène

- Protection maximale contre les infections et la contamination
- Variantes de protections contre la sur-aspiration pour plus de flexibilité
- Gain de temps grâce à un nettoyage routinier dû au design moderne
- Tous les accessoires entrant en contact avec les sécrétions sont autoclavables jusqu'à 134°C

Économies d'argent et de temps

- Spécialement conçu pour une utilisation continue
- Rapide réutilisation des dispositifs
- Pas de maintenance préventive nécessaire – Réduction des coûts de maintenance
- Pas de formation nécessaire – Gain de temps lors de la mise en service



MEDAP TWISTA SP 1070

La TWISTA SP 1070 est un aspirateur chirurgical particulièrement performant, spécialement conçu pour une utilisation continue au bloc. Cela permet d'aspirer rapidement, dans le silence et sur une longue durée de grandes quantités de sécrétions, sang et liquides séreux ainsi que les particules contenues dans ces produits.



Protection modulaire contre la sur-aspiration

Filtre antibactérien supplémentaire à la sortie d'air

Deux rails standards pour jusqu'à quatre bords à sécrétions

TWISTA SP 1070



BORA UP 2080



Protection modulaire contre la sur-aspiration

Si le bocal à sécrétions dispose d'une protection contre la sur-aspiration, l'aspirateur peut être configuré sans ou avec une protection modulaire contre la sur-aspiration en fonction des besoins individuels de l'utilisateur.



Filtre antibactérien supplémentaire

En plus de la protection contre la sur-aspiration, la TWISTA SP 1070 dispose d'un filtre antibactérien performant à la sortie d'air et donc d'une deuxième protection contre la contamination très performante.



Jusqu'à quatre bords à sécrétions

Les deux rails standards sur l'avant offrent suffisamment de place pour recevoir jusqu'à quatre bords à sécrétions. Différentes versions de bords peuvent rapidement être mises en place ou remplacées, de manière fiable.



MEDAP BORA UP 2080

La BORA UP 2080 est un multitalent pour l'hôpital ou le cabinet médical. Elle répond aux différentes exigences au bloc et en soins intensifs. Cet aspirateur universel peu encombrant et maniable évacue rapidement et de manière fiable de grandes quantités de sang ou liquides séreux. La BORA UP 2080 peut être utilisée sur un trolley, une plateforme sur une unité d'alimentation plafond ou peut être fixée sur un rail standard.



Utilisation universelle

Utilisation simple et intuitive

Filtre antibactérien supplémentaire à la sortie d'air

TWISTA SP 1070



BORA UP 2080



Utilisation simple

Utilisation très simple grâce à une dépression réglable individuellement, un manomètre large bien visible et une hauteur de travail optimale pour l'utilisateur.



Filtre antibactérien supplémentaire

En plus de la protection contre la sur-aspiration, la BORA UP 2080 dispose d'un filtre antibactérien performant à la sortie d'air et ainsi d'une deuxième protection contre la contamination de l'air expulsé.



Chariot

Le chariot dispose de quatre roulettes doubles avec frein. Le rail standard peut recevoir jusqu'à 4 bords à sécrétions de 4 litres.



Indications

	TWISTA SP 1070	BORA UP 2080 (OP)
Aspiration chirurgicale	✓	✓
Lipoaspiration	✓	✗
Chirurgie esthétique	✓	✓
Gastroentérologie	✓	✓
Endoscopie	○	✓
Ophtalmologie	○	✓
Dermatologie	○	✓
Chirurgie cardiaque, thoracique et vasculaire	✓	✓
Neurochirurgie	✓	✓

✓ = Convient particulièrement ○ = Possible ✗ = ne convient pas

Vue d'ensemble

	TWISTA SP 1070	BORA UP 2080 (OP)
Aspiration maximale	58 +/- 6 l/min (50 Hz) 68 +/- 7 l/min (60 Hz)	Max. 42 l/min
Dépression max. au niveau de la mer**	-90 kPa** -900 mbar -675 mmHg	-90 kPa** -900 mbar -675 mmHg
Réglage de la dépression	Sans paliers	Sans paliers
Mode d'utilisation	Utilisation continue	Utilisation continue
Alimentation	230 V~, 50/60 Hz	230 V~, 50/60 Hz
Tension spéciale	127 V~, 60 Hz	115 V~, 60 Hz
Dimensions (H x L x P) • avec trolley	1 000 x 560 x 500 mm	310 x 360 x 310 mm 1 180 x 550 x 570 mm
Poids • avec trolley	env. 26 kg -	env. 11 kg env. 21 kg
Niveau sonore :	53 dB (A)	50,5 dB (A)
Mobilité • Portable • Mobile • Fixation au rail standard • Plateforme DVE	- ✓ - -	✓ ✓ (avec trolley) ✓ ✓
Trolley	✓	En option
Support appareil	-	✓
Bocal à sécrétions	Réutilisable (jusqu'à 5 l) Usage unique (jusqu'à 3 l)	Réutilisable (jusqu'à 5 l) Usage unique (jusqu'à 3 l)
Bocal à sécrétions : Quantité maximale et taille maximale	4 x 3 l ou 3 x 5 l	Portable : 1 x 2 l Mobile : 4 x 4 l
Pédale	✓	✓ (Variante OP)

Aspiration chirurgicale



Distribution mobile d'oxygène



Aspiration des voies respiratoires

Gamme de produits MEDAP



Aspiration des fumées



Distribution d'oxygène



Aspiration avec le vide central

*Plus d'informations
sur la gamme complète
« Aspirations médicales MEDAP »
sous :
www.medap-shop.de*



MedizinTechnik

ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

Ludwig-Kegel-Str. 16

79853 Lenzkirch / Germany

Tel: +49 7653 689-0

atmos@atmosmed.de

www.atmosmed.com