

MEDAP 


MedizinTechnik

Simple et intuitif !

ATMOS Aspiration des voies respiratoires



Made in Black Forest

by ATMOS

ATMOS

Aspiration des voies respiratoires

Les aspirateurs de mucosités ATMOS sont utilisés au sein des hôpitaux, des cabinets privés, des maisons de soins et dans le domaine des soins à domicile. Les appareils mobiles sont utilisés pour l'aspiration de la cavité buccale, de l'espace naso-pharyngé et du système bronchique. Libérer les voies respiratoires de sécrétions denses et de restes alimentaires nécessite des aspirateurs fiables et performants.

Solides, petits, totalement fiables et indépendamment du lieu d'intervention : les aspirateurs de mucosités ATMOS contribuent toujours à une assistance optimale du patient, quelle que soit la situation.

Domaines d'intervention

- Aspiration de sécrétions en cas de blocage des voies aériennes
- Aspiration de restes alimentaires
- Aspiration de sécrétions
 - après une laryngectomie
 - après une trachéotomie
 - en cas de maladies avec surproduction salivaire
 - en cas d'endommagement des voies respiratoires après traitement par irradiation d'une tumeur
 - en cas de difficultés à déglutir après un AVC
 - en cas de patients en coma éveillé
 - en cas de mucoviscidose
- Hygiène buccale en gériatrie



Utilisation simple et intuitive

- Champ de commandes clair permettant une utilisation rapide et sûre
- Gestion parfaite des tubulures – même après l'aspiration
- Mise en place simple du bocal à sécrétions pour une utilisation sûre

Réglage très simple de la dépression

- Lecture facile du niveau de dépression souhaité, sur un manomètre large
- Niveaux de dépression pré-réglés pour une utilisation rapide
- Régulateur de dépression unique sous forme de bague autour du manomètre, permettant un réglage précis de la dépression

Très grande sécurité contre la sur aspiration

- Protection maximale contre les infections et la contamination
- Utilisation uniquement possible avec un filtre antibactérien hydrophobe
- Très hygiénique – nettoyage simple et économe

Transport facile

- Faible poids
- Taille compacte
- Mobilité améliorée grâce à une grande poignée très bien positionnée



MEDAP VENTA SP 26

Le puissant VENTA SP 26 dispose d'une forte performance d'aspiration lui permettant d'aspirer du sang, des sécrétions, du vomi et des liquides séreux depuis les ouvertures naturelles du corps. Il convient donc parfaitement pour l'aspiration nasale et orale des voies respiratoires, ainsi que pour l'endoscopie. Convenant à une utilisation continue universelle stationnaire, les aspirateurs à sécrétions portables peuvent être utilisés à l'hôpital, en cabinets spécialisés, mais aussi en EHPAD et centres de soins, chez les patients à domicile ou dans les services sanitaires de l'armée.

L'aspirateur de mucosités est disponible en fonctionnement sur secteur ou sur batterie. Son design élégant et compact facilite son nettoyage.



Économie de temps grâce à un réglage révolutionnaire de la dépression

Protection à 100% contre la sur-aspiration

Possibilité de fixation universelle

Réglage de la dépression

Le réglage de la dépression se fait par un régulateur de dépression en forme de bague situé autour du manomètre d'un diamètre de 63 mm. Il permet un réglage très précis avec le doigt. Le creux sur la bague indique la dépression sélectionnée.



Protection contre la sur-aspiration

Grâce à un mécanisme particulier, le VENTA SP 26 ne peut être utilisé qu'avec un filtre hydrophobe, antiviral et antibactérien installé sur l'appareil. Cela permet d'éviter toute erreur d'utilisation et des coûts de réparation élevés.



Fixations adaptables

Un support de pompe spécial permet un montage simple sur différents rails standards, aussi bien en position horizontale que sur des tuyaux verticaux.



VENTA SP 26 

C 161 / C 261 

E 341 / C 341 Battery 

Secteurs d'intervention 

Vue d'ensemble 

ATMOS C 161 / C 261

Quand, en raison d'une maladie, une personne ne peut plus expectorer les sécrétions, il faut les aspirer. Chez les patients trachéotomisés, ces sécrétions s'accumulent dans et autour de la canule de la trachée. Un bouillonnement audible, des sécrétions visibles, une respiration difficile indiquent la nécessité d'une aspiration. Les aspirateurs de mucosités sont utilisés dans le domaine des soins à domicile et des centres de soins. Grâce à leur utilisation simple et intuitive, les membres de la famille peuvent effectuer l'aspiration de manière autonome.

L'aspirateur de mucosités est disponible en fonctionnement sur secteur ou sur batterie. Le design compact facilite le nettoyage.



Simple et rapide d'utilisation

Différents systèmes de recueil fiables

Soins de bouches facilités avec la brosse à dent aspirante



Utilisation simple de l'aspirateur grâce à des commandes intuitives et simples. Pas de réglages compliqués.

Utilisation simple



Direct-Docking-System (DDS)

Les risques d'erreur sont éliminés avec le système de bocal à sécrétions DDS - le bocal à sécrétions est directement relié à l'aspirateur sans tubulure supplémentaire.



Hygiène buccale

Minimisation du risque de fausse-route durant l'hygiène buccale grâce à la combinaison de la brosse à dents aspirante avec l'aspirateur.



VENTA SP 26



C 161 / C 261



E 341 / C 341 Battery



Secteurs d'intervention



Vue d'ensemble



ATMOS E 341 / C 341 Bat t

Qu'il s'agisse de nourrissons ou de personnes âgées, de malades en soins ambulatoires ou de blessés graves, il peut toujours survenir une urgence.

L'aspirateur d'urgence fait partie de l'équipement permettant de sauver des vies, comme le respirateur d'urgence, le défibrillateur et le monitoring mobile - une nécessité dans chaque service.

Tous les services de l'hôpital sont concernés : services d'urgence, soins intensifs, salle de réveil et service de soins normal. De plus, les aspirateurs peuvent être utilisés lors des transports au sein de l'hôpital.



tery

Utilisation simple et intuitive

Toujours disponible

Adaptation simple au chariot d'urgence

Les niveaux de dépression pré-réglés électroniquement et la haute performance d'aspiration garantissent une aspiration rapide et fiable. Pas de réglages compliqués – pas de perte de temps.

Utilisation simple



Toujours prêt à l'utilisation

Pour une utilisation mobile, une batterie avec une autonomie de plus de 30 minutes est absolument nécessaire. La charge rapide de la batterie permet d'utiliser l'appareil à tout moment.



Sûr et mobile

Retrait simple de son support grâce au déverrouillage à une main via une pression sur une touche. Pour un montage direct sur un rail mural ou un rail standard sur le chariot d'urgence.



VENTA SP 26



C 161 / C 261



E 341 / C 341 Battery



Secteurs d'intervention



Vue d'ensemble



Secteurs d'intervention

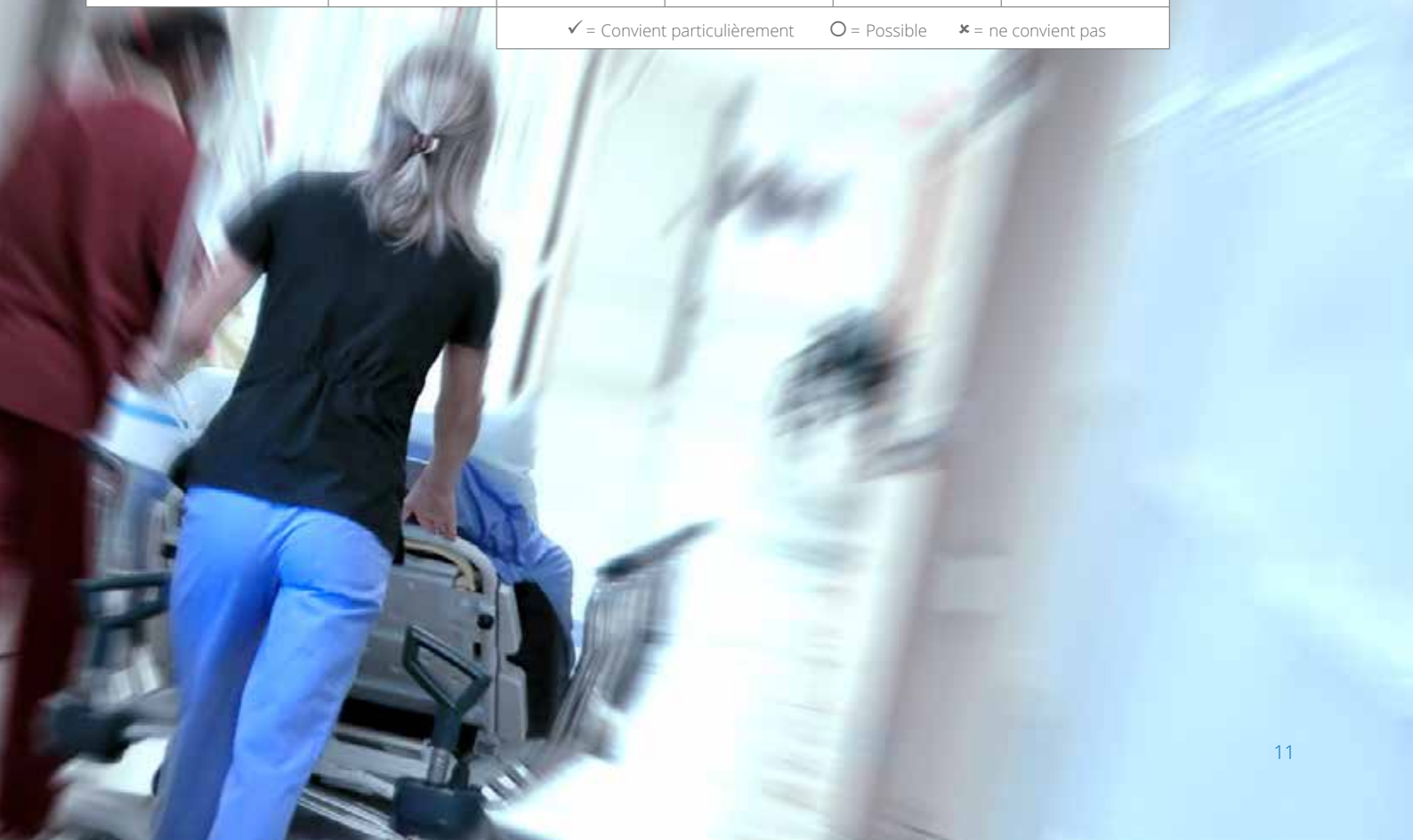
Aspirateurs de mucosités sur secteur

	VENTA SP 26 N	ATMOS C 261 Aspirator	ATMOS A 261 Aspirator	ATMOS C 161 Aspirator	ATMOS A 161 Aspirator
Soins intensifs	✓	✓	○	✗	✗
Services de soins	✓	✓	○	✓	○
Urgences au sein de l'hôpital	✗	✗	✗	✗	✗
Transport de patients au sein de l'hôpital	✗	✗	✗	✗	✗
Unités de soins / EHPAD	✓	✓	✓	✓	✓
Centre de chirurgie ambulatoire	✓	○	✗	✗	✗
Cabinet médical	✓	✓	✗	✗	✗
Cabinet de chirurgien dentiste	✓	✓	✗	✗	✗
Cabinet ORL	✓	✓	✗	✗	✗
Domaine des soins à domicile	✗	✓	✓	✓	✓

Aspirateurs de mucosités sur batterie

	VENTA SP 26 A	ATMOS C 161 Battery	ATMOS A 161 Battery	ATMOS E 341 Battery	ATMOS C 341 Battery
Soins intensifs	✓	✓	○	✓	✓
Services de soins	✓	✓	○	✓	✓
Urgences au sein de l'hôpital	✓	✓	○	✓	✓
Transport de patients au sein de l'hôpital	✓	✓	○	✓	✓
Unités de soins / EHPAD	✓	✓	✓	✓	✓
Centre de chirurgie ambulatoire	✓	○	○	✓	✓
Cabinet médical	✓	✓	✓	✓	✓
Cabinet de chirurgien dentiste	✓	✓	✓	○	○
Cabinet ORL	✓	✓	✓	○	○
Domaine des soins à domicile	✗	✓	✓	✓	✓

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



Vue d'ensemble

Aspirateurs de mucosités sur secteur

Appareil de base	VENTA SP 26 N	ATMOS C 261 Aspirator	ATMOS A 261 Aspirator	ATMOS C 161 Aspirator	ATMOS A 161 Aspirator
Aspiration maximale	26 ± 3 l/min	26 ± 2 l/min	26 ± 2 l/min	16 ± 2 l/min	16 ± 2 l/min
Dépression max. au niveau de la mer**	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg
Réglage de la dépression	Sans paliers	Sans paliers	3 Paliers (-250 mbar, -550 mbar, -750 mbar)	Sans paliers	3 Paliers (-250 mbar, -550 mbar, -750 mbar)
Mode d'utilisation	Utilisation continue	Service discontinu 45 min On, 60 min Off	Service discontinu 45 min On, 60 min Off	Service discontinu 45 min On, 60 min Off	Service discontinu 45 min On, 60 min Off
Alimentation	230 V~, 50 Hz	230 V~, 50/60 Hz	230 V~, 50/60 Hz	230 V~, 50/60 Hz	230 V~, 50/60 Hz
Dimensions (H x L x P)	275 x 275 x 160 mm	250 x 255 x 180 mm	250 x 255 x 180 mm	250 x 255 x 180 mm	250 x 255 x 180 mm
Poids	3,7 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,0 kg	3,0 kg
Niveau sonore	50 dB(A)	50 dB(A)	53 dB(A)	50 dB(A)	53 dB(A)
Bocal à sécrétions	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l Receptal® 1,5 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l Receptal® 1,5 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l Receptal® 1,5 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l Receptal® 1,5 l
Trolley	En option	En option	En option	En option	En option
Support appareil	En option	En option	En option	En option	En option
Numéro d'identification	-	01.24.01.1012	01.24.01.0020	01.24.01.0019	01.24.01.0021

Aspirateurs de mucosités sur batterie

Appareil de base	VENTA SP 26 A	ATMOS C 161 Battery	ATMOS A 161 Battery	ATMOS E 341 Battery	ATMOS C 341 Battery
Aspiration maximale	26 ± 3 l/min	22 ± 2 l/min	22 ± 2 l/min	34 ± 4 l/min	26 ± 4 l/min
Dépression max. au niveau de la mer**	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg	-76 kPa -760 mbar -570 mmHg	-75 kPa -750 mbar -563 mmHg	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg	-80 kPa -800 mbar -600 mmHg
Réglage de la dépression	Sans paliers	Sans paliers	3 Paliers (-250 mbar, -550 mbar, -750 mbar)	4 Paliers (-100 mbar, -200 mbar, -500 mbar), -800 mbar)	Sans paliers
Mode d'utilisation	Utilisation continue	Service discontinu 10 min On, 30 min Off	Service discontinu 10 min On, 30 min Off	Service discontinu 60 min On, 120 min Off	Service discontinu 45 min On, 90 min Off
Alimentation	100-240V~, 50/60 Hz	100-240V~, 50/60 Hz	100-240V~, 50/60 Hz	100-240V~, 50/60 Hz	100-240V~, 50/60 Hz
Dimensions (H x L x P)	275 x 275 x 160 mm	250 x 255 x 180 mm	250 x 255 x 180 mm	277 x 370 x 146 mm	277 x 370 x 146 mm
Poids	4,0 kg	4,0 kg	4,0 kg	3,65 kg	4,6 kg
Niveau sonore	50 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	<60 dB(A)	<60 dB(A)
Bocal à sécrétions	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l Receptal® 1,5 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l Receptal® 1,5 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l	Réutilisable 1 l Serres® 1 l Medi-Vac® 1 l
Trolley	En option	En option	En option	-	-
Support appareil	En option	En option	En option	En option	En option
Numéro d'identification	-	01.24.02.0015	01.24.02.0012	01.24.02.1023	01.24.02.1022
Fonctionnement de la batterie	env. 90 min	env. 60 min	env. 60 min	env. 60 min	env. 40 min
Temps de charge	env. 4 h : 90 % env. 5 h : 100 %	env. 2,5 h	env. 2,5 h	env. 2 h 40 min : 80 % env. 4 h : 100 %	env. 2 h 40 min : 80 % env. 14 h : 100 %
Longévité de la batterie	300 cycles de charge et de décharge	Min. 500 cycles de charge et de décharge	Min. 500 cycles de charge et de décharge	Min 500 cycles de charge et de décharge	Min 400 cycles de charge et de décharge
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Lithium-ion	Plomb



Accouchement par ventouse



Aspiration chirurgicale



Drainage des plaies



Drainage thoracique



Distribution d'oxygène

ATMOS



Aspiration des voies respiratoires



Aspiration des fumées



Distribution mobile d'oxygène

Gamme de produits



Aspiration avec le vide central

**Informations
supplémentaires
concernant la gamme
complète « Aspirateurs
médicaux ATMOS » sous :
www.atmos-medap.com**



MedizinTechnik

ATMOS Médical France
3 Allée des Maraîchers
13013 Marseille
Tél : + 33 491 443 294
info@atmosfrance.fr

Informations supplémentaires
concernant la gamme complète
« ATMOS Aspirateurs médicaux »
sous :
www.atmos-medap.com

www.atmosmed.com