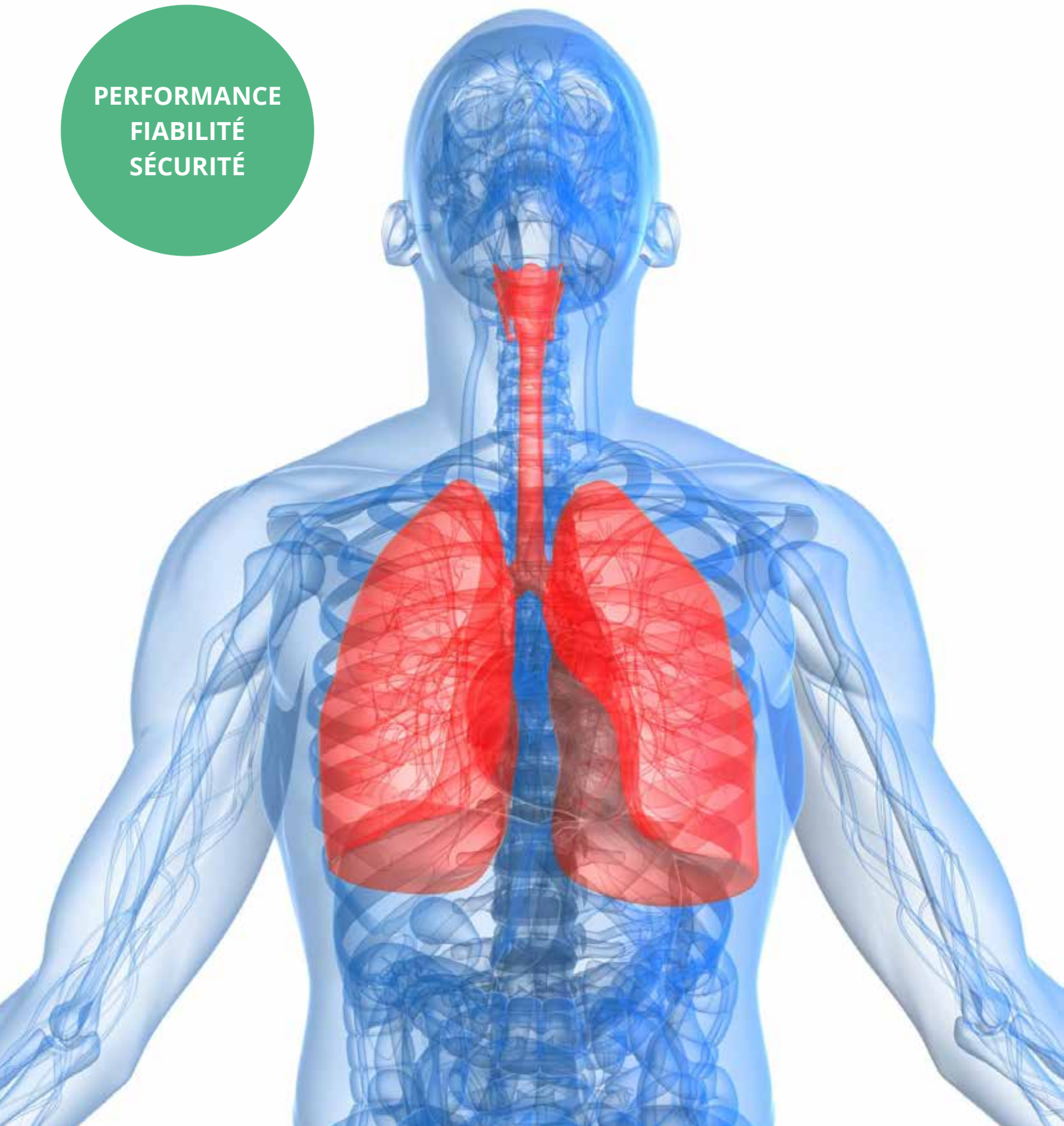


ATMOS

Aspiration des voies respiratoires



PERFORMANCE
FIABILITÉ
SÉCURITÉ



Pourquoi choisir un aspirateur trachéal ATMOS ?

Dès qu'un homme, en raison d'une maladie, ne peut plus éliminer ses sécrétions en toussant, celles-ci doivent être aspirées. Les aspirateurs trachéaux ATMOS accompagnent ainsi au quotidien les patients dépendant d'une aspiration.

Le principe de toute aspiration repose sur un appareil qui met en place une dépression. Celle-ci permet alors d'aspirer à travers l'instrument d'aspiration, des substances gazeuses, liquides ou solides. Celles-ci sont alors transportées à travers les tubulures jusqu'au système de recueil et y sont collectées. La performance d'aspiration de l'appareil peut être adaptée individuellement à chaque patient. La fréquence de l'aspiration s'adapte aux besoins individuels, selon le principe « aussi souvent que nécessaire, aussi peu que possible ».

Utilisation

- Aspiration des sécrétions après une laryngectomie
- Aspiration des sécrétions après une trachéotomie
- Aspiration des sécrétions en cas de maladie avec une augmentation de la production de salive
- Aspiration en cas d'endommagement des voies respiratoires en cas d'irradiation de tumeur
- Aspiration en cas d'augmentation des sécrétions après une opération
- Aspiration bronchique pédiatrique
- Aspiration anesthésique au bloc
- Aspiration en cas de respiration artificielle en services de soins intensifs
- Aspiration des sécrétions en cas de difficultés de déglutition après un AVC
- Hygiène buccale gériatrique

Différentes aspirations

- Aspiration orale :
 - Aspiration des sécrétions trachéales dans le domaine de la cavité buccale
- Aspiration transnasale
 - Aspiration des sécrétions trachéales en passant par le nez. Cette méthode est particulièrement indiquée pour l'aspiration des sécrétions dans le domaine pharyngé
- Aspiration endotrachéale
 - Aspiration des sécrétions trachéales du larynx

Brochures d'information

Vous trouverez d'autres informations et conseils concernant les soins de patients trachéotomisés dans la brochure d'information « Aspiration des voies respiratoires ATMOS ».

Ces documents sont téléchargeables sur internet (www.atmosmed.com) ou peuvent être demandés auprès d'ATMOS MEDICAL France.



Autonome ou sur secteur — Aspirateurs ATMOS pour tous les emplois



Aspirateurs ATMOS Battery — Autonome

- Aspiration 22 ± 2 l/min
- Batterie 12 V DC, autonomie 40 min. en fonctionnement continu
- Temps de charge 1,5 h
- Affichage de l'état de la batterie par 5 LEDs
- Secteur 100-240 V~, 50 /60 HZ

Aspirateur ATMOS Aspirator — Sur secteur

- Débit au choix : 16 ± 2 l/min ou 26 ± 2 l/min



La classe C

- Protection bleue translucide des éléments de commande, contre toute mauvaise manipulation ou salissure
- Grandes surfaces facilitant le nettoyage
- Vacuummètre et réglage précis de la dépression
- Fenêtre de contrôle permettant de constater rapidement une éventuelle sur-aspiration.



ATMOS Direct-Docking-System

Avec l'introduction du Direct-Docking-Systems DDS dans cette gamme de prix, ATMOS présente une nouvelle génération d'aspirateur portables. Les problèmes liés aux connexions par tubulure entre la pompe et le bocal font à présent partie du passé. Pas de tubulure, pas de problèmes – il suffit d'arrimer le bocal !

Grâce aux caractéristiques uniques du DDS, de l'ergonomie et du design, les unités d'aspiration ATMOS créent un nouveau standard de performance pour les aspirateurs bronchiques.



Technologie de filtre la plus moderne

Système de trop-plein intégré

Direct-Docking- System DDS
(Connexion sans tubulure)

Systèmes de recueil possibles

Receptal®



Serres®



MediVac®



Nettoyage et entretien

Conseils généraux

- N'utiliser les consommables de l'appareil que pour un patient
- Effectuer quotidiennement un contrôle visuel de l'appareil.
- N'utiliser l'appareil que conformément à la notice d'utilisation.
- Pour la désinfection et le nettoyage de l'appareil, n'utiliser que des produits conseillés par ATMOS. (se référer au mode d'emploi)
- Avant chaque nettoyage, débrancher l'appareil (retirer la prise au niveau de l'appareil).



Filtre anti-bactérien

Ce filtre évite que des bactéries ou liquides ne pénètrent l'intérieur de l'appareil.

Veiller à n'utiliser l'appareil qu'avec des filtres d'origine ATMOS, et à remplacer le filtre au moins une fois toutes les deux semaines.

Le filtre doit être immédiatement remplacé en cas de changement de patient, de filtre mouillé ou souillé.



Tubulure d'aspiration

Rincer la tubulure d'aspiration au moins une fois par jour avec une solution de désinfection conseillée par ATMOS. De plus, après chaque aspiration, la tubulure doit être rincée à l'eau claire. ATMOS conseille de remplacer la tubulure après environ 4 semaines d'utilisation, celle-ci pouvant se colorer et devenir poreuse.

Si vous respectez ces conseils, vos unités d'aspiration ATMOS seront des outils fiables durant de nombreuses années, pour les soins ambulatoires, stationnaires, en HAD ou en EHPAD.



Bocal à sécrétions et couvercle

Vider le bocal après chaque utilisation. Rincer le bocal et le couvercle à l'eau courante avec un produit vaisselle courant. Pour les éventuels dépôts, utiliser une brosse propre.

ATMOS conseille une désinfection quotidienne !

Coffrage

Après chaque utilisation, nettoyer l'appareil avec un chiffon propre et humide.

Nous conseillons la désinfection du coffrage au moins une fois par semaine.

Unités d'aspiration sur secteur, 26 ± 2 l/min

Vous trouverez ci-dessous les références de nos produits.

Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter notre service commercial :

Tél : + 33 4 91 44 32 94

ATMOS C 261 Aspirator / DDS	REF
<p>Aspirateur de mucosités portable, débit d'aspiration : 26 ± 2 l/min Pas de tension électrique spéciale disponible Caractéristiques : Réglage continu du vacuum et affichage précis, fenêtre de contrôle, bocal à sécrétions gradué ATMOS 1 l, couvercle pour bocal avec triple sécurité anti-débordement grâce à une technologie moderne du filtre, protection anti-débordement intégré et Direct-Docking-System.</p> <p>1 Inclus dans la livraison : Tubulure d'aspiration silicone Ø 6 mm, L = 1,3 m, câble d'alimentation, 3 filtres anti-bactériens, embout biconique, DDS bocal à sécrétions, DDS couvercle, notice d'utilisation</p>	313.0100.0
2 ATMOS C 261 Aspirator / Receptal® 1,5 l	313.0165.0
3 ATMOS C 261 Aspirator / Medi-Vac®	313.0102.0
4 ATMOS C 261 Aspirator / Serres®	313.0103.0



1 REF 313.0100.0



2 REF 313.0165.0



3 REF 313.0102.0



4 REF 313.0103.0

Unités d'aspiration sur secteur, 16 ± 2 l/min

Vous trouverez ci-dessous les références de nos produits.

Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter notre service commercial :

Tél : + 33 4 91 44 32 94

ATMOS C 161 Aspirator / DDS	REF
<p>Aspirateur de mucosités portable, débit d'aspiration : 16 ± 2 l/min Pas de tension électrique spéciale disponible Caractéristiques : Réglage continu du vacuum et affichage précis, fenêtre de contrôle, bocal à sécrétions gradué ATMOS 1 l, couvercle pour bocal avec triple sécurité anti-débordement grâce à une technologie moderne du filtre, protection anti-débordement intégré et Direct-Docking-System Inclus dans la livraison : Tubulure d'aspiration silicone Ø 6 mm, L = 1,3 m, câble d'alimentation, 3 filtres anti-bactériens, embout biconique, bocal à sécrétions DDS, couvercle pour bocal DDS, notice d'utilisation</p>	313.0000.0
<p>2 ATMOS C 161 Aspirator / Receptal® 1,5 l</p>	313.0065.0
<p>3 ATMOS C 161 Aspirator / Medi-Vac®</p>	313.0002.0
<p>4 ATMOS C 161 Aspirator / Serres®</p>	313.0004.0



1 REF 313.0000.0



2 REF 313.0065.0



3 REF 313.0002.0



4 REF 313.0004.0

Unités d'aspiration autonomes, 22 ± 2 l/min

Vous trouverez ci-dessous les références de nos produits.

Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter notre service commercial :

Tél : + 33 4 91 44 32 94

ATMOS C 161 Battery / DDS	REF
<p>Aspirateur de mucosités sur batterie, aspiration : 22 ± 2 l/min Pas de tension électrique spéciale disponible Caractéristiques : Réglage continu du vacuum et affichage précis du vacuum, fenêtre de contrôle, affichage de l'état de charge de la batterie par 5 LED, batterie lithium ion, bocal à sécrétions ATMOS 1 l gradué, couvercle pour bocal avec triple sécurité anti-débordement grâce à une technologie moderne du filtre, protection anti-débordement intégré et Direct-Docking-System.</p> <p>Inclus dans la livraison : Tubulure d'aspiration silicone Ø 6 mm, L = 1,3 m, câble d'alimentation, chargeur secteur 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 3 filtres anti-bactériens, bocal à sécrétions DDS, couvercle pour bocal DDS, embout biconique, notice d'utilisation</p>	313.0400.0
<p>2 ATMOS C 161 Battery / Receptal® 1,5 l</p>	313.0465.0
<p>3 ATMOS C 161 Battery / Medi-Vac®</p>	313.0402.0
<p>4 ATMOS C 161 Battery / Serres®</p>	313.0403.0



1 REF 313.0400.0



2 REF 313.0465.0



3 REF 313.0402.0



4 REF 313.0403.0

Accessoires

Vous trouverez ci-dessous les références de nos produits.

Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter notre service commercial :

Tél : + 33 4 91 44 32 94

Accessoires	REF
1 Bocal à sécrétions gradué 1 l DDS, bleu, PSU Bocal à sécrétions pour ATMOS gamme C DDS	313.0015.0
2 Bocal à sécrétions gradué 1 l DDS, transparent, PSU Bocal à sécrétions pour ATMOS gamme C DDS	313.0017.0
3 Couvercle pour bocal DDS, bleu, 1 filtre anti-bactérien supplémentaire pour ATMOS gamme A et C DDS	313.0006.0
4 Trolley sur 4 roulettes pour ATMOS gamme C Bleu-gris, dimensions (H x L x P) : 580 x 425 x 400 mm.	320.0070.2
5 Embout biconique pour tubulures Ø 6 mm	000.0836.0
6 Rangement pour tubulures pour ATMOS gamme C	313.0007.0
7 Chargeur pour appareils ATMOS	011.1334.0
8 Câble secteur 2 pôles, L = 1,5 m	008.0920.0
9 Sacoche de transport, noire avec rangements pratiques pour consommables	313.0011.0
10 Câble véhicule pour ATMOS C 161 Battery, alimentation 12 V-	313.0436.0
11 Support pour unités ATMOS gamme C avec pince rotative pour fixation sur rail standard, lit du patient, fauteuil roulant, etc.	313.0012.0



1 REF 313.0015.0



2 REF 313.0017.0



3 REF 313.0006.0



4 REF 320.0070.2



5 REF 000.0836.0



6 REF 313.0007.0



7 REF 011.1334.0



8 REF 008.0920.0



9 REF 313.0011.0



10 REF 313.0436.0



11 REF 313.0012.0

Accessoires

Vous trouverez ci-dessous les références de nos produits.

Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter notre service commercial :

Tél : + 33 4 91 44 32 94

Accessoires general	REF
1 Réservoir pour cathéters, L = 340 mm	444.0140.0
2 Réservoir avec pince rail standard Dimensions (H x L x P) : 340 x 127 x 178 mm	320.0075.0
Receptal®	REF
3 Support pour bocal Receptal® 1 l et 1,5 l	313.0009.0
4 Bocal extérieur Receptal® 1,5 l	310.0221.0
5 Poche d'aspiration Receptal® 1,5 l, avec filtre anti-débordement intégré non autoclavable, 50 pcs., remplacement : à chaque patient	310.0222.2
Serres®	REF
6 Support pour bocal 1 l Serres®	313.0413.0
7 Bocal extérieur 1 l Serres®	312.0465.0
8 Poche d'aspiration Serres® 1 l, non autoclavable, 36 pcs. Avec connexion angulée	312.0466.0
Medi-Vac®	REF
9 Support pour bocal Medi-Vac® 1 l	313.0010.0
10 Bocal extérieur 1 l Medi-Vac®	312.0473.0
11 Poche d'aspiration 1 l Medi-Vac®, non autoclavable, 50 pcs., remplacement : à chaque patient	312.0474.0
Set Medi-Vac® 1 l Pour aspirateurs ATMOS Inclus dans la livraison: Bocal Médi-Vac® 1 l Support pour bocal Médi-Vac® 1 l	313.0570.0
Set Serres® 1 l Pour aspirateurs ATMOS Inclus dans la livraison: Bocal Serres® 1 l Support pour bocal Serres® 1 l	313.0580.0



1 REF 444.0140.0



2 REF 320.0075.0



3 REF 313.0009.0



4 REF 310.0221.0



5 REF 310.0222.2



6 REF 313.0413.0



7 REF 312.0465.0



8 REF 312.0466.0



9 REF 313.0010.0



10 REF 312.0473.0



11 REF 312.0474.0



12 REF 313.0570.0

Consommables

Vous trouverez ci-dessous les références de nos produits.

Si vous souhaitez des informations complémentaires, n'hésitez pas à contacter notre service commercial :

Tél : + 33 4 91 44 32 94

Consommables	REF
<p>Filtre anti-bactérien pour bouchons ATMOS DDS, Paquet de 10 pièces</p> <p>Caractéristiques :</p> <p>1 Pour des raisons d'hygiène, il est conseillé de remplacer le filtre au moins toutes les 2 semaines. En cas de forte salissure, il faut immédiatement remplacer le filtre.</p>	340.0054.0
<p>2 Set de consommables pour ATMOS gamme A et C DDS</p> <p>Tubulure d'aspiration silicone Ø 6 mm, L = 1,3 m, 3 filtres anti-bactériens, 10 embouts biconiques avec valve digitale.</p>	313.0160.0
<p>3 Embout biconique avec valve digitale, non stérile, non autoclavable</p>	000.0347.0
<p>4 Tubulure d'aspiration, silicone, Ø 6 mm, min. de commande 5 m résistant à des températures allant jusqu'à 200 °C</p>	006.0009.0
<p>5 Tubulure en silicone, Ø 6 mm, L = 1,30 m, 1 pce. emballée à l'unité, Résistant à des températures allant jusqu'à 200 °C</p>	000.0013.0
<p>6 Tubulure d'aspiration, PVC, usage unique, Ø 6 mm, L = 1,30 m, 10 pces. avec connecteur appareil intégré et valve digitale, non autoclavable, remplacement : à chaque patient</p>	006.0057.0
<p>7 Tubulure d'aspiration, PVC, usage unique, Ø 6 mm, L = 2,10 m, 50 pces. emballée à l'unité, remplacement : à chaque patient</p>	006.0059.0
Cathéters d'aspiration	REF
<p>8 Cathéter d'aspiration Unomedical®, Taille: CH 12, L = 50 cm, 100 pces. Ø 4 mm blanc droit, ouverture centrale, 2 petites ouvertures latérales, connexion d'aspiration Ø 6 mm, stérile, non autoclavable</p>	000.0294.0
<p>9 Cathéter d'aspiration Unomedical®, Taille: CH 14, L = 50 cm, 100 pces. Ø 4,7 mm vert droit, ouverture centrale, 2 petites ouvertures latérales, connexion d'aspiration Ø 6 mm, stérile, non autoclavable</p>	000.0295.0
<p>10 Cathéter d'aspiration Unomedical®, Taille: CH 16, L = 50 cm, 100 pces. Ø 5,3 mm vert droit, ouverture centrale, 2 petites ouvertures latérales, connexion d'aspiration Ø 6 mm, stérile, non autoclavable</p>	000.0296.0



1 REF 340.0054.0



2 REF 313.0160.0



3 REF 000.0347.0



4 REF 006.0009.0



5 REF 000.0013.0



6 REF 006.0057.0



7 REF 006.0059.0



8 REF 000.0294.0



9 REF 000.0295.0



10 000.0296.0



MedizinTechnik

ATMOS MEDICAL France
3 Allée des Maraîchers
13013 Marseille
Téléphone +33 4 91 44 32 94
info@atmosmed.fr

www.atmosmed.fr