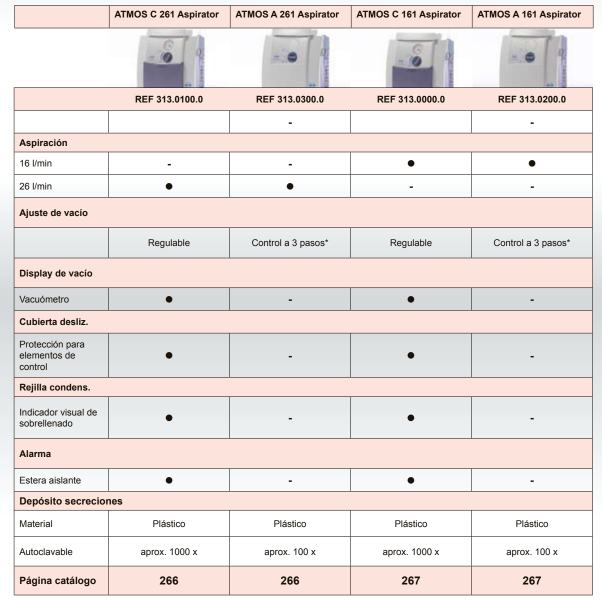


## A primera vista: Características de los equipos de aspiración ATMOS para el tracto respiratorio







\*Control a 3 pasos bajo: -25 kPa medio: -55 kPa alto: -75 kPa

(dependiendo de la presión y condiciones ambientales)

# Los nuevos equipos de aspiración para el tracto respiratorio en la gama de 26 l y 16 l





## **ATMOS C 261 Aspirator ATMOS A 261 Aspirator** Unidad básica



- Unidad básica
- Versiones



#### ATMOS C 261 Aspirator / DDS

- Potente, ideal para la secreción viscosa
- Triple protección gracias a:
  - Moderna tecnología de filtro
  - Protección sobrellenado integrada
  - Direct Docking System (DDS)
- Ajuste variable del vacío e indicación precisa
- Trampa condensación para una rápida visualización en caso de hiperaspiracíon del equipo
- Depósito secreción autoclavable hasta 1000 x
- Tapa deslizante para proteger los elementos de control
- Para el uso en hospital, enfermería y clínica









ATMOS A 261 Aspirator

ATMOS C 261 Aspirator

#### ATMOS C 261 Aspirator -Perfecta sinergia de rendimiento, seguridad y buen precio de reprocesamiento

ATMOS C 261 Aspirator / DDS	303.0100.0
Equipo de aspiración portátil, rendimiento de la bomba: $26 \pm 2$ l/min, vacío: -78 kPa $\pm 2$ kPa / -780 mbar $\pm 20$ mbar / -585 mmHg $\pm 15$ mmHg, regulación de vacío e indicación precisa, depósito de secreciones 1 l, tapa del depósito con sistema triple de protección, filtro de última tecnología, protección de sobrellenado integrada y filtro bacteriano DDS, tubo de aspiración silicona Ø 6 mm, L = 1,30 m, conector de tubo (fingertip). Todos los tubos y partes del depósito de secreciones son esterilizables hasta $134^{\circ}$ C, cable de conexión a red de 2 m para $230 \text{ V}\sim/50\text{-}60 \text{ Hz}$ , Dimensiones (Al x An x F): $250 \times 255 \times 180 \text{ mm}$	
ATMOS C 261 Aspirator / R	313.0101.0
Como el ATMOS C 261 Aspirator / DDS, pero con depósito Receptal®, soporte y bolsa Receptal® 1 I con válvula sobrellenado integrada	
ATMOS C 261 Aspirator / M	313.0102.0
Como el ATMOS C 261 Aspirator / DDS, pero con depósito Medi-Vac, soporte y bolsa Medi-Vac® 1 I	
ATMOS A 261 Aspirator / DDS	313.0300.0
Como el ATMOS C 261 Aspirator / DDS pero con: control de vacío a 3 pasos (-25 kPa, -55kPa, -75 kPa), depósito secreciones 1 l, PSU, sin indicación precisa del vacío, sin rejilla de condensación y sin tapa corredera.	
ATMOS A 261 Aspirator / R	313.0301.0
Como el ATMOS A 261 / DDS, pero con contenedor Receptal®, soporte y 1 bolsa Receptal® 1 I con válvula de seguridad integrada.	
ATMOS A 261 Aspirator / M	313.0302.0
Como el ATMOS A 261 / DDS pero con depósito Medi-Vac® soporte y bolsa Medi-Vac® 1 l	



## ATMOS C 161 Aspirator ATMOS A 161 Aspirator Unidad básica

ATMOS C 161 Aspirator ATMOS A 161 Aspirator

- Unidad básica
- Versiones



#### ATMOS C 161 Aspirator / DDS

- Fácil manejo
- Triple protección gracias a:
  - Moderna tecnología de filtro
  - Protección sobrellenado integrada
  - Direct Docking System (DDS)
- Ajuste variable del vacío e indicación precisa
- Trampa condensación para una rápida visualización de hiperaspiración del equipo
- Depósito secreción autoclavable hasta 1000 x
- Tapa deslizante para proteger las teclas de control
- Para el uso en hospital, enfermería y rehabilitación





ATMOS A 161 Aspirator

ATMOS C 161 Aspirator

# ATMOS C 161 Aspirator – Aspiración segura para la secreción del tracto respiratorio a un bajo coste

### ATMOS C 161 Aspirator / DDS

313.0000.0

Equipo de aspiración portátil, rendimiento de la bomba  $16\pm2$  l/min, vacío: -80 kPa  $\pm2$  kPa / -800 mbar  $\pm20$  mbar / -600 mmHg  $\pm15$  mmHg, regulación de vacío e indicación precisa, depósito de secreciones 1 l, tapa del depósito con sistema triple de protección, filtro de última tecnología, protección de sobrellenado integrada y filtro bacteriano DDS, tubo de aspiración silicona Ø 6 mm, L = 1,30 m, conector de tubo (fingertip). Todos los tubos y partes del depósito de secreciones son esterilizables hasta  $134^{\circ}$ C, cable de conexión a red de 2 m para  $230 \text{ V}\sim/50\text{-}60 \text{ Hz}$ , Dimensiones (Al x An x F):  $250 \times 255 \times 180 \text{ mm}$ 

#### ATMOS C 161 Aspirator / R

313.0001.0

Como el ATMOS C 161 / Aspirator DDS, pero con depósito Receptal®, soporte y bolsa Receptal® de1 I, con válvula de sobrellenado integrada

#### ATMOS C 161 Aspirator / M

313.0002.0

Como el ATMOS C 161 Aspirator / DDS, pero con depósito Medi-Vac $^{\! 8}$  , soporte y bolsa Medi-Vac $^{\! 8}$  1 I



#### ATMOS A 161 Aspirator / DDS

313.0200.0

Como el ATMOS A 161 Aspirator / DDS pero con: Control de vacío a 3 pasos (-25 kPa, -55kPa, -75 kPa), depósito secreciones 1 I, PSU, sin indicación precisa del vacío, sin rejilla de condensación y sin tapa corredera.

#### ATMOS A 161 Aspirator / R

313.0201.0

Como el ATMOS A 161 / DDS, pero con contenedor Receptal®, soporte y 1 bolsa Receptal® 1 I con válvula de seguridad integrada.

#### ATMOS A 161 Aspirator / M

313.0202.0

Como el ATMOS A 161 / DDS pero con depósito Medi-Vac® soporte y bolsa Medi-Vac® 1 I



# Accesorios y Consumibles para ATMOS C 261 / A 261 Aspirator, y ATMOS C 161 / A 161 Aspirator

ATMOS C 261 Aspirator ATMOS A 261 Aspirator ATMOS C 161 Aspirator ATMOS A 161 Aspirator

- Accesorios
- Consumibles

DEE

Datos técnicos



	REF
Accesorios para ATMOS C 261 Aspirator, ATMOS Aspirator y ATMOS C 161 Aspirator, ATMOS A 161	
① Depósito de secreciones grad., 1 I (ATMOS C-class Asp.)	313.0005.0
Depósito secreciones plástico 1 I, (ATMOS A-class Asp.)	313.0015.0
② Tapa para depósito de secreciones (incl. filtro DDS)	313.0006.0
Conector de tubo	000.0836.0
③ Sistema "Rewind" para tubos de aspiración	313.0007.0
Set de depósito de lavado separado (incl. tapa y soporte)	313.0008.0
Contenedor externo Receptal® 1 I	312.0464.0
Soporte para contenedor externo Receptal® 1 I	313.0009.0
Contenedor externo Medi-Vac® 1 I	312.0473.0
Soporte para contenedor externo Medi-Vac® 1 I	313.0010.0
Contenedor (para fijar al equipo de aspiración) para guardar los consumibles	313.0011.0
Soporte para el equipo con fijación regulable, para fijar el equipo a cama, estante, silla de ruedas, raíl estándar, etc.	313.0012.0
© Depósito para catéteres, L = 340 mm	444.0140.0
Depósito con soporte para raíl estándar	320.0075.0
Cable de conexion, 3-hilos	008.0866.0
© Carro 4 ruedas, auto-montaje	320.0070.2
Concumibles nors ATMOS C 264 / A 264 Assirator	

# Consumibles para ATMOS C 261 / A 261 Aspirator, ATMOS C 161 / A 161 Aspirator

	AIMOS C 161 / A 161 Aspirator		
	⑦ Filtro bacteriano DDS protección sobrellenado	340.0054.0	
7	10 Uds., 50 Uds., 100 Uds., hidrófobo, desechable,		
	no autoclavable		
1	Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente cada 10 dias		
Ĭ	<b>Tubo aspiración,</b> silicona, Ø 6 mm, L = 1,30 m, (134°C);	000.0013.0	
Į,	Cambio: después de 20 autoclaves, cada 4 semanas		
	<b>Tubo aspiración,</b> desechable, Ø 6 mm, L = 1,30 con empalme y	006.0057.0	*
	embudo esterilizado, no autoclavable, 10 Uds;		
	Cambio : 1 x por paciente		
	Empalme, esterilizado, no autoclavable, Precio por 10 Uds;	000.0347.0	*
	Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente: cada 2-3 días		
	Empalme, esterilizado, no autoclavable, Precio por 100 Uds;	000.0347.1	*
	Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente: cada 2-3 días		
	Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 12,	000.0294.0	*
	esterilizado, no autoclavable, 100 Uds. (blanco, Ø 4 mm) recto,		
	1 apertura central, 2 aperturas laterales, L = 50 cm,		
	conexión succión Ø 6 mm		
	Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 14,	000.0295.0	*
	esterilizado, no autoclavable, 100 Uds. (verde, Ø 4.7 mm) como CH 12		
	Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 16,	000.0296.0	*
	esterilizado, no autoclavable, 100 Uds., (naranja, Ø 5.3 mm) como CH 12		
	Bolsa Receptal®, 50 Uds.; no autoclavable;	312.0463.0	*
	Cambio: 1 x por paciente		
	Contenedor interno Medi-Vac®, no autoclavable, 50 Uds.;	312.0474.0	*
	Cambio: 1 x por paciente		
		000.0821.0	
	no autoclavable, Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente, cada		
	4 semanas, (Para más información de este producto, ver pág 277)		



### **Datos técnicos**



ATMOS C 261 Aspirator ATMOS A 261 Aspirator ATMOS C 161 Aspirator ATMOS A 161 Aspirator



ATMOS C 261 Aspirator





ATMOS A 261 Aspirator

Datos técnicos	ATMOS C 261 Aspirator				
Rendimiento de la bomba:	26 ± 2 l/min				
Vacío máx. a nivel del mar:	-78 kPa* ± 2 kPa / -780 mbar ± 20 mbar / -585 mmHg ± 15 mmHg				
Consumo:	aprox. 105 VA (230 V~) aprox. 72 VA (100 V~) aprox. 86 VA (115 V~) aprox. 105 VA (127 V~)				
Voltaje:	230 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz; voltaje especial: 100/115/127 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz				
Funcionamiento:	intermitente, aprox. 45 min, a 230 V ~, 50 Hz, 20°C enfriamiento: aprox. 60 min, dependiendo de la temperatura ambiental				
Condiciones ambientales: Transporte/almacenaje:	-30+50°C, 590 % humedad del aire sin condensación, presión del aire 7001060 hPa				
Nivel acústico:	50,0 dB (A) @ 1 m (Según ISO 7779)				
Dimensiones (Al x An x F):	250 x 255 x 180 mm				
Peso:	3,5 kg				
Datos técnicos	ATMOS A 261 Aspirator				
Rendimiento de la bomba:	26 ± 2 l/min				
Vacío máx. a nivel del mar:	-78 kPa* ± 2 kPa / -780mbar ± 20 mbar / -585 mmHg ± 15 mmHg				
Control de vacío a	bajo: - 25 kPa; medio: - 55 kPa; alto: - 75 kPa				
3 pasos :	(dependiendo de la presión de aire / condiciones ambientales)				
Consumo:	ca. 105 VA (230 V~) ca. 72 VA (100 V~) ca. 86 VA (115 V~) ca. 86 VA (127 V~)				
Voltaje:	230 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz; voltaje especial: 100/115/127 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz				
Funcionamiento:	intermitente, aprox 45 min, at 230 V ~, 50 Hz, 20°C enfriamiento: aprox. 60 min, dependiendo de la temperatura ambiental				
Condiciones ambientales:	-30+50°C, 590 % humedad del aire sin condensación,				
Transporte/almacenaje	presión del aire 7001060 hPa				
Nivel acústico:	aprox. 53,0 dB (A) @ 1 m (Según ISO 7779)				
Dimensiones (Al x An x F):	250 x 255 x 180 mm				
Peso:	3,5 kg				



ATMOS C 161 Aspirator

п	-	100	Πn
			1)
			SHARE
-		0	3

ATMOS A 161 Aspirator

Clasificación para todos los equipos listados: Categoria protección: IPXO; grado protección: tipo BF; Clase protección: tipo II; Clase IIa (Seg. Apéndice IX directriz 93/42/ECC

Datos técnicos	ATMOS C 161 Aspirator
Rendimiento de la bomba:	16 ± 2 l/min
Vacío máx. a nivel del mar:	-80 kPa ± 2 kPa / -800 mbar ± 20 mbar / -600 mmHg ± 15 mmHg
Consumo:	aprox. 170 VA (230 V~) aprox. 200 VA (100 V~)
	aprox. 275 VA (115 V~) aprox. 200 VA (127 V~)
Voltaje:	230 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz; voltaje especial: 100/115/127 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz
Funcionamiento:	intermitente, aprox. 45 min, a 230 V ~, 50 Hz, 20°C
	enfriamiento: ca. 60 min, dependiendo de la temperatura ambiental
Condiciones ambientales:	-30+50°C, 590 % humedad del aire sin condensación,
Transporte/almacenaje	presión del aire 7001060 hPa
Nivel acústico:	50,0 dB (A) @ 1 m (Según ISO 7779)
Dimensiones (Al x An x F):	250 x 255 x 180 mm
Peso:	3,5 kg

	5,5 Ng
Datos técnicos	ATMOS A 161 Aspirator
Rendimiento de la bomba:	16 ± 2 l/min
Vacío máx. a nivel del mar:	-80 kPa ± 2 kPa / -800 mbar ± 20 mbar / -600 mmHg ± 15 mmHg
Control de vacío a	bajo: - 25 kPa; medio: - 55 kPa; alto: - 75 kPa
3 pasos :	(dependiendo de la presión de aire / condiciones ambientales)
Consumo:	aprox. 170 VA (230 V~) aprox. 200 VA (100 V~)
	aprox. 275 VA (115 V~) aprox. 200 VA (127 V~)
Voltaje:	230 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz; voltaje especial: 100/115/127 V~ (+/-10 %) 50/60 Hz
Funcionamiento:	intermitente, aprox. 45 min, at 230 V ~, 50 Hz, 20°C
	enfriamiento: aprox. 60 min, dependiendo de la temperatura ambiental
Condiciones ambientales:	-30+50°C, 590 % humedad del aire sin condensación,
Transporte/almacenaje	presión del aire 7001060 hPa
Nivel acústico:	aprox. 53,0 dB (A) @ 1 m (Según ISO 7779)
Dimensiones (Al x An x F):	250 x 255 x 180 mm
Peso:	3,5 kg

Las especificaciones técnicas son válidas en el momento de la impresión, y están sujetas a cambios.



# A primera vista: Hábiles Características de los equipos de aspiración a batería ATMOS



	ATMOS C 161 Battery	ATMOS A 161 Battery	Atmoport N	
			1000	
	REF 313.0400.0	REF 313.0500.0	REF 312.0400.0	
Potencia aspiración				
	22 l/min	22 l/min	36 I/min	
Ajuste de vacío		_		
	Regulable	Contro a 3 pasos*	Regulable	
Display de vacío				
Vacuómetro	•	-	•	
Indicación nivel batería				
	5-pasos-LED	5-pasos-LED	4-(5)-pasos-LED	
Funcionamiento				
Conexión a red	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz	100-240 V~ 50/60 Hz	
A batería			12 V DC	
Tiempo operación				
a) Conectado a red mediante conexión con el pack d carga) REF 313.0080.0)	40 min	40 min	ca. 60 min	
b) A batería	40 min	40 min	45 min	
Tiempo de carga (descarga completa	n)			
	1,75 h	2,5 h	2 h	
Tapa deslizante				
Tapa azul para prote- ger teclas de control	•	-	-	
Trampa condensación				
Rápida inspección visual en caso de contaminación	•	-	-	
Depósito secreciones				
Material	Pástico	Plástico	Plastico	
autoclavable	ca. 1000 x	ca. 100 x	ca. 30 x	
Páginca catálogo	272	272	274	

#### \*Control a 3 pasos:

bajo: -25kPa medio: -55 kPa alto: -75kPa

(dependiendo de la presión del aire y condiciones ambientales)

# Plak-Vac™– El cepillo de aspiración para una higiene oral completa





# ¿ Le preocupa la seguridad de sus pacientes durante la higiene bucal?

Con pacientes en coma, o pacientes en cama, es un riesgo llevar a cabo la higiene bucal. Debe evitarse cualquier daño al paciente y además, es esencial que la solución de lavado se extraiga completamente de la boca del paciente.

Antes solo se disponía de un simple cepillo, pero hoy gracias al progreso de la tecnología- muchos accesorios están al alcance. ATMOS tiene la solución para estos problemas: El cepillo Plak-Vac™ con un mecanismo de succión y cepillos reusables. Esto facilita la higiene bucal y aumenta la seguridad y bienestar del paciente. Con el uso regular, los pacientes sientes una estimulación positiva.

#### Modo de empleo:

El cepillo Plak-Vac™ simplemente se conecta al tubo de succión. El uso regular reduce el riesgo de infecciones, la mala respiración y el peligro de aspiración. El rendimiento de succión puede regularse. La secreción se extrae mediante la succión y se recolecta directamente en el depósito de secreciones del equipo de aspiración.

#### Nuestras propuestas de pedido:

	REF
Plak-Vac™ 5-49 Uds	000.0821.0
Plak-Vac™ 50-99 Uds	s 000.0821.0
Plak-Vac™ > 100 Uds	s 000.0821.0
Pedido mínimo de 5 U	ds









# **Consumibles**

	REF
Consumibles para Aspiradores con conexión a red y a batería	
Conjunto de consumibles (para ATMOS C 161 / A 161 Aspirator, ATMOS C 161 / A 161 Battery	<u> </u>
① Filtro bacteriano DDS protección sobrellenado (para ATMOS C 161 / A 161 Aspirator, ATMOS C 161 / A 161 Battery) 10 Uds, 50 Uds, 100 Uds, hidrófobo, desechable, no autoclavable, Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente cada 10 días	340.0054.0
Filtro bacteriano (para Atmoport N) insertable, desechable, no autoclavable, Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente 1 x por semana	312.0439.0
Tubos de aspiración / Empalmes	
<b>Tubo aspiración,</b> esterilizable a vapor hasta 134° C, Ø 6 mm, precio/metro, Cambio: Después de 20 autoclaves, cada 4 semanas	006.0009.0
② Tubo aspiración , silicona, Ø 6 mm, L = 1,30 m, (134°C); cambio: después de 20 autoclaves, cada 4 semanas	000.0013.0
<b>Tubo aspiración,</b> desechable, no autoclavable, Ø 6 mm, L = 1,30 m, con empalme y embudo integrados, esterilizado, 10 Uds; Cambio: 1 x por paciente	006.0057.0
<b>Tubo aspiración,</b> desechable, no autoclavable, Ø 6 mm, L = 2,10 m, 50 Uds.; Cambio: 1 x por paciente	006.0059.0
③ Empalme, esterilizado, no autoclavable, precio para 10 Uds; Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente: cada 2-3 días	000.0347.0
<b>Empalme,</b> esterilizado, no autoclavable, precio para 100 Uds; Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente: cada 2-3 días	000.0347.1
Catéteres de succión	
Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 12, esterilizado, no autoclavable, 100 Uds (blanco, Ø 4 mm) recto, 1 apertura central, 2 aperturas laterales, L = 50 cm, conexión succión Ø 6 mm	000.0294.0
Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 14, esterilizado, no autoclavable, 100 Uds, (verde, Ø 4.7 mm) como CH 12	000.0295.0
Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 16, esterilizado, no autoclavable, 100 Uds, (naranja, Ø 5.3 mm) como CH 12	000.0296.0
Bolsas de aspiración	
Bolsa Receptal®, 1.5 I con válvula sobrellenado integrada, no autoclavable, 50 Uds., Cambio: 1 x por paciente	310.0222.2
© Contenedor interno Medi-Vac®, no autoclavable, 50 Uds; Cambio: 1 x por paciente	312.0474.0
© Cepillo "Plak-Vac™ con mecanismo de aspiración no autoclavable, Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente, cada 4 semanas, (Para más información de este producto, ver pág 277)	000.0821.0
Consumbiles generales para aspiradores predecesores	
Atmolit 26, ATMOS LC 16, Atmolit 16 N	
Depósito grad. plástico, 1.25 I (TPX), esterilizable a vapor hasta 136°C	000.0544.0
Tapa para depósito de secreciones, completa	320.0060.0
Depósito grad. vidrio 1 I	000.0057.0
<ul> <li>Filtro bacteriano, 25 Uds, desechable, no autoclavable,</li> <li>Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente: 1 x semana</li> </ul>	320.0065.0
<b>Filtro bacteriano,</b> 100 Uds, desechable, no autoclavable, Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente: 1 x semana	320.0066.0
<b>Filtro bacteriano</b> (para Atmoport y Atmoport S) insertable, desechable, no autoclavable, Cambio: 1 x por paciente, con el mismo paciente 1 x por semana	312.0439.0
Set de Consumibles formado por: 2 arandelas (verdes), 1 tubo aspiración, 1 conector de tubo, 25 filtros bacterianos y 10 empalmes "fingertips".	320.0125.0

# Reprocesamiento para reutilización del equipo de aspiración

Solamente en Alemania hay sobre unos 20,000 pacientes que no pueden extraer la secreción del tracto respiratorio por sí mismos. Un equipo de succión debería estar disponible para estos casos. Para el uso domiciliario, las compañías aseguradoras de salud proveen a sus pacientes con estos sistemas, que pueden ser nuevos o reprocesados. Desafortunadamente, los aparatos reprocesados, aunque tienen muy buen precio, son manipulados por gente no entrenada y con pocos medios.

Estos sistemas son peligrosos para la salud de los pacientes y de los terceros. Además existe un descenso en la confianza en los cuidados profesionales médicos consecuencia de un sobre uso de estos aparatos.

Especialmente en el caso de compensación de masa. Es casi imposible para los que nos proveen el cuidado llegar a desarrollar un reproceso de alta calidad de acuerdo con la información del fabricante, y que, al mismo tiempo, cubra sus costes. Así que a menudo existe la posibilidad que algunos pacientes obtengan sistemas de succión no adecuadamente reprocesados.

Par ello, la solución es tener un sistema de succión a un precio muy favorable con un sistema de protección de sobrellenado, el cual se puede comprobar y reprocesar rápidamente.

# **Antes:**

#### Pasos:

- Pre-limpieza
- Apertura del equipo
- Inspección visual
- Minuciosa limpieza y desinfección
- Cambio de todos los conductos de aire y de secreción (incluso partes internas)
- Cambio de accesorios y consumibles
- Embalaje/Envío



- Reprocesamientos: laboriosos y caros
- Sólo realizados por el Servicio Técnico ATMOS o Servicios autorizados

# ¿Cuáles son las diferencias en el reprocesamiento de los equipos de aspiración ATMOS?



# Hoy:

#### Proceso:

- Pre-limpieza
- Inspección visual sin necesidad de abrir el equipo
- Cambio de accesorios y consumibles
- Embalaje/Envío



- Rápida apreciación de las condiciones higiénicas
- Reprocesamiento: Rápido y coste efectivo

ATMOS C 161 Aspirator ATMOS C 261 Aspirator ATMOS C 161 Battery

Estos aparatos tienen un indicador de servicio integrado llamado trampa de condensación. Este indicador le permite visualizar de forma rápida y a bajo coste de las condiciones de succión sin tener que abrirlo. Si no hay decoloración, residuos o humedad visible en la trampa de condensación se prueba que el sistema ha sido usado correctamente y está libre de contaminación.

Si el indicador produce señales de una hiperaspiración se entenderá que el sistema ha sido mal cuidado o usado indebidamente. Si esto ocurre el equipo debe enviarse a ATMOS o a un distribuidor autorizado para ser reparado, siendo los costes considerablemente más altos que los de un reprocesamiento, al ser un trabajo más complejo.

Comparado con los costes de reproceso de un sistema convencional, este indicador visual integrado le permite una reducción en el precio de un 40%. Por lo tanto recomendamos estos sistemas de succión clase C para frecuentes cambios a nuevos pacientes. Especialmente en el caso de compensación de masa ellos son la primera opción.





Trampa de condensación Rápida visualización en el caso de posible contaminación del equipo

► Favorable precio de reprocesamiento

# Plan de higiene y limpieza para los nueva gama de aspiradores ATMOS ATMOS Aspirator and ATMOS Battery

Dia inicio	Nombre del equipo:	N Serie:

	Limpieza	Limpieza Limpieza C	Cambio filtro	ambio filtro Cambio Cambio	Cambio	Limpieza/Cambio			
ía	depósito secreción	tapa depósito	carcasa	bacteriano	empalme	tubo succión 1,3 m	conector de tubo	Nombre	Firma
				cambio*	cambio*	cambio*	cambio*		
					cambio				
					cambio				
					Cambio				
					cambio				
	osn	osn	n 80						
	cada	cada	cada		cambio				
	de	qe	de						
	después	después	después	cambio	cambio				
	des			342.0					
	ente,	diariamente,	diariamente,						
	diariamente,	riame	riam		cambio				
	diar	dia P	<u>a</u>						
					cambio				
					cambio				
					Garribio				
					cambio				

<sup>\*</sup> Para el primer uso, utilizar un equipo nuevo o reprocesado

Notas importantes: Después de utilizar el equipo asegúrese de que el sistema y sus funciones estén en buenas condiciones y en orden. El usuario debe leer las instrucciones del manual de instrucciones y la información relacionada con la seguridad y el mantenimiento que se incluye. Para su limpieza y desinfección se recomienda solamente usar los agentes recomendados por el fabricante. Solamente se utilizaran catéteres de succión estérilizados y de un solo uso para succionar.

Deben ser sustituidos antes de cada proceso de succión. Durante el proceso tome la máxima atención a la higiene (desinfección de manos, uso de guantes desechables) es indispensable.

Después de cada uso enjuague y lave el contenedor y el tubo flexible con agua. Durante el almacenaje debe evitar el contacto del sistema con otros productos. Los intervalos especificados en la lista son valores no obligatorios. Dependiendo del uso los intervalos pueden ser más cortos.

Use un aparato nuevo o reprocesado para cada paciente. Sino expone a sus pacientes a un agudo peligro de infección de ellos y de terceras personas.





# Información importante

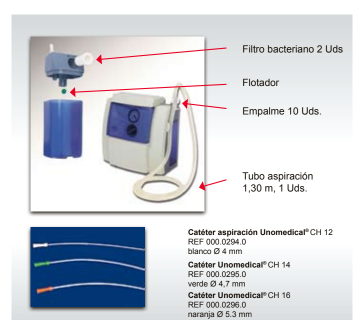
#### Información general

La forma de utilizar este sistema de succión determina su seguridad y confianza. Estas medidas de higiene son indispensables para proteger al paciente o al usuario y para mantener el sistema de succión en condiciones optimas.

Estas medidas no excluyen un reproceso realizado por el fabricante o por un distribuidor oficial de ATMOS antes de volver a usar este aparato con un nuevo paciente.

Este plan de servicio de lavado y las instrucciones son el resultado de muchos años de experiencia. Los intervalos necesarios de limpieza dependerán en gran medida, de la experiencia de uso y del tipo de uso del usuario y por tanto, los intervalos pueden ser menores que los descritos.

ATMOS recomienda el siguiente set de consumibles:



- Desconecte el equipo de la corriente antes de empezar el proceso de limpieza y desinfección
- Lea las notas de las instrucciones, especialmente las que hablan de los agentes recomendados.
- Todas las partes (excepto el equipo y filtro bacteriano) son autoclavables hasta 134°C.

#### Limpieza del depósito de secreciones

Por favor vacíe el contenedor de secreciones después de cada uso, enjuáguelo a consciencia con agua templada y límpielo con el líquido de lavado. Contaminadores tenaces pueden ser eliminados con un cepillo estándar de botellas.

#### Limpieza de la tapa del depósito

El filtro bacteriano debe ser retirado antes del lavado, por favor use guantes de un solo uso o pinzas. Por favor retire la tapa del depósito después de cada uso enjuáguela a consciencia. La tapa debe estar absolutamente seca antes de volverse a usar. Por favor pare atención al correcto funcionamiento de seguridad del flujo cuando esté montando la tapa.

#### Filtro bacteriano DDS

El filtro bacteriano previene la penetración de micro organismos y secreciones en el sistema, lo cual protege al usuario y al equipo. Por razones higiénicas se recomiendan dos cambios por semana. Si se ajusta a la función de máximo aspirado, el tubo de succión se abre y el calibre de succión muestra una succión básica de > -0.3 bar, esto indica que el filtro bacteriano se debe cambiar inmediatamente. En caso de contaminación el filtro debe también ser reemplazado. Para incrementar la durabilidad de los filtros se recomienda vaciar el depósito de secreciones cuando se encuentre medio lleno. Use siempre el filtro bacteriano original ATMOS.

El equipo de aspiración no puede funcionar sin filtro bacteriano. (Solo aplicable a equipos con sistemas DDS)



#### Conector de tubo / Empalme

El conector de tubo conecta el tubo al catéter de succión. El conector está en contacto contínuo con la secreción y es difícil de limpiar. Por este motivo recomendamos su cambio cada 2 o 3 días.

#### Tubo aspiración

El tubo de succión conduce las secreciones desde el catéter de succión hacia el depósito de secreciones. Para que las secreciones no se sequen, el tubo debe ser cuidadosamente lavado y enjuagado después de cada uso. El agua puede ser succionada a través del empalme y el tubo al depósito de secreciones. Por favor deje que el depósito de secreciones se llene solo hasta la mitad. La limpieza frecuente, la desinfección y la esterilización pueden decolorar el tubo. Se recomienda cambiar el tubo de succión una vez al mes.

#### Limpieza del equipo

Cuando el equipo está contaminado pero debe limpiar la carcasa con un paño sutilmente húmedo al menos una vez por semana. Se recomienda una desinfección por semana.

No irrigue nunca el equipo con agua ni lo sumerja en ningún líquido.

#### Limpieza / desinfección

Para mejorar la calidad de limpieza puede añadir al agua templada detergente líquido estándar. En caso de contaminaciones tenaces ponga las partes a desinfectar en remojo durante un tiempo o utilice un paño o cepillo suave si desea retirarlas inmediatamente. Después de la limpieza, el depósito, empalme y los tubos pueden ser desinfectados con un agente desinfectante (vea el manual de instrucciones). Como alternativa, las partes a desinfectar pueden hervirse (Excepto el equipo).



## Catálogo informativo: Succión tracto respiratorio

Catálogo informativo: Succión tracto respiratorio

Extracción:
 Succión traqueal /
 Succión a paciente con traqueotomía

#### Succión traqueal/ Succión a paciente con traqueotomía Material necesario y procedimiento

#### **Material:**

Ver aspiración oral y nasal, además se requiere un estetoscopio

#### Procedimiento:

- Ajuste de vacío (para adultos hasta 0.4 bar, para niños y bebés hasta 0.2 bar)
- Póngase guantes esterilizados
- Inserte el catéter desconectado en la tráquea a través de la nariz o la boca sin succionar. Antes de la inserción, debe ser humedecido con un lubricante, después de la inserción se conecta al equipo de succión
- Extraiga succionando y con movimientos rotatorios
- Use el catéter una sola vez
- Enjuague el sistema de tubos con solución PVP iodine (1:1000) o con agua destilada
- Compruebe a respiración
- Compruebe la secreción
- El procedimiento de succión y hallazgos eventuales deben documentarse

#### Material:

- Equipo de aspiración
- Empalme
- Catéter de aspiración
- Guantes esterilizados/ no esterilizados
- Máscara
- Bata de un solo uso
- En ocasiones un tensiómetro
- Bol de almacenaje
- En ocasiones NaCl 0,9 %
- Cánula de repuesto
- En ocasiones equipos de oxígeno

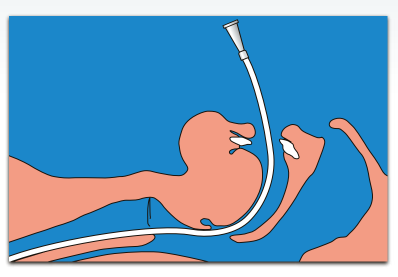
#### **Procedimiento:**

- Ajuste de vacío (para adultos hasta 0.4 bar, para niños y bebés hasta 0.2 bar)
- Póngase guantes
- En ocasiones la secreción debe licuarse con NaCl 0.9%
   Inserte el catéter en la cánula traqueal, con
- aspiración

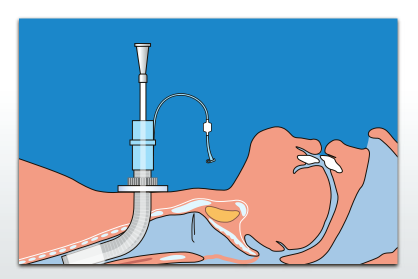
  El catéter debe ser igual de largo que la cánula traqueal
- Use el catéter una sola vez
- Enjuague el sistema de tubos con solución PVP iodine (1:1000) o con agua destilada
- Compruebe a respiración
- Compruebe la secreción
- Tome la presión
- El procedimiento de succión y hallazgos eventuales deben documentarse



Información detallada en el nuevo catálogo ATMOS !Solicítelo!



Succión traqueal



Succión a un paciente con traqueotomía





## Catálogo informativo: Succión tracto respiratorio

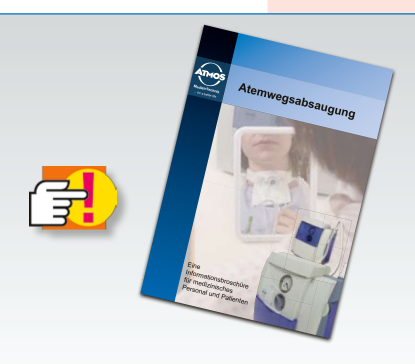
#### Succión oral y nasal Material necesario y procedimiento:

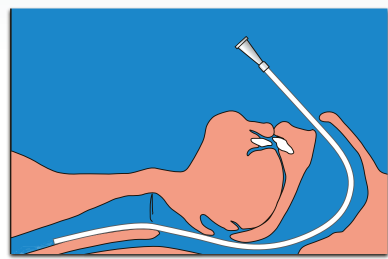
#### **Material:**

- Equipo de aspiración
- Empalme
- Catéter de aspiración
- Guantes esterilizados/ no esterilizados
- Bol de almacenaje
- Máscara
- Bata de un solo uso
- En ocasiones NaCl 0,9 %
- Lubricante
- En ocasiones equipos de oxígeno

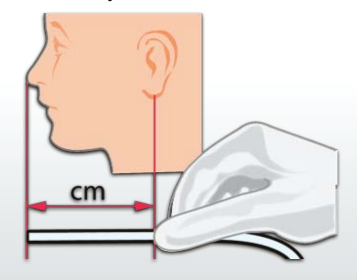
#### **Procedimiento**

- Póngase guantes sin esterilizar
- Conecte el catéter de succión al equipo de succión
- Ajuste de vacío (para adultos hasta 0.4 bar, para niños y bebés hasta 0.2 bar)
- Póngase un guante esterilizado en la mano con la que va a utilizar el catéter
- Succione primero la boca y después la
- Inserte el catéter sin succionar. Antes de la inserción, debe ser humedecido con un lubricante (Ej. Glandosanespray)
- La longitud debe ser la misma que la distancia entre el lóbulo de la oreja y la boca o la nariz
- Extraiga succionando y con movimientos rotatorios
- Debe evitarse el contacto con el paladar y la campanilla (náuseas, vaga estimulacion)
- Use el catéter una sola vez
- Enjuague el sistema de tubos con solución PVP iodine (1:1000) o con agua destilada
- Compruebe a respiración
- Compruebe la secreción
- El procedimiento de succión y hallazgos eventuales deben documentarse





Succión oral y nasal



# Limpieza y cuidado de los equipos de aspiración



#### Información general

Preste la máxima atención en cuanto a la forma de utilizar el equipo. Es esencial para evitar la transmisión de gérmenes y enfermedades. El equipo de aspiración debe utilizarse para un único paciente.

Tenga en cuenta las recomendaciones de ATMOS, y dispondrá de un equipo con todas las ventajas y de larga duración.

#### Tenga en cuenta lo siguiente:

- Es esencial una inspección visual diaria del equipo.
- Utilice el equipo en concordancia al Manual de Instrucciones. Encontrará además todas las recomendaciones para su cuidado y limpieza.
- Use únicamente desinfectantes recomendados por ATMOS.
- Antes de limpiar el equipo, asegúrese de que el equipo está desconectado de la red eléctrica (Desenchufe el equipo)

#### Consejos para la limpieza

Antes de proceder a la limpieza del equipo tenga en cuenta las recomendaciones del Manual de Instrucciones.

#### Depósito de secreciones y tapa

Vacíe el depósito de secreciones después de cada uso, enjúaguelo con agua templada y límpielo con un detergente. Contaminadores tenaces pueden ser eliminados con un cepillo estándar. ATMOS recomienda la limpieza diaria.

#### Carcasa

Después de usar el equipo, límpielo con un paño sutilmente húmedo. Recomendamos una limpieza semanal de la carcasa.



#### Filtro bacteriano

El filtro bacteriano es el elemento esencial del sistema de protección del equipo de aspiración. Previene la filtración de bacterias y líquidos en el interior de la bomba. Asegúrese siempre de utilizar la unidad con el filtro bacteriano original

Sustituya el filtro almenos una vez a la semana. En el caso de mojarse o ensuciarse debe cambiarse inmediatamente.

#### Conector de tubo/ Empalme

El "fingertip" conecta el tubo de aspiración con el catéter esterilizado. Después de cada uso debe enjuagarse en agua corriente. Por razones higiénicas recomendamos el cambio cada 2 o 3 días.

#### Tubo de aspiración

El tubo de aspiración debe enjuagarse diariamente con un desinfectante recomendado. Adicionalmente, el tubo debe enjuagarse con agua limpia después de cada proceso de aspiración.

Con el uso frecuente, los tubos pueden decolorarse y volverse porosos, por lo que ATMOS recomienda el cambio cada 4 semanas aproximadamente.

Sí usted sigue estas recomendaciones dispondrá de un equipo seguro e higiénicamente impecable para el tratamiento ambulante, estacionario y domiciliario durantes muchos años.

#### Información importante:

En el caso de utilizar el equipo con otro paciente, está regulado por ley hacer previamente un reproceso.

Nosotros le ofrecemos el reproceso profesional de sus equipos de aspiración.

Por favor contacte via:

Tel.: +34 902193580 Fax: +34 937414672 atmos@atmosmed.es

