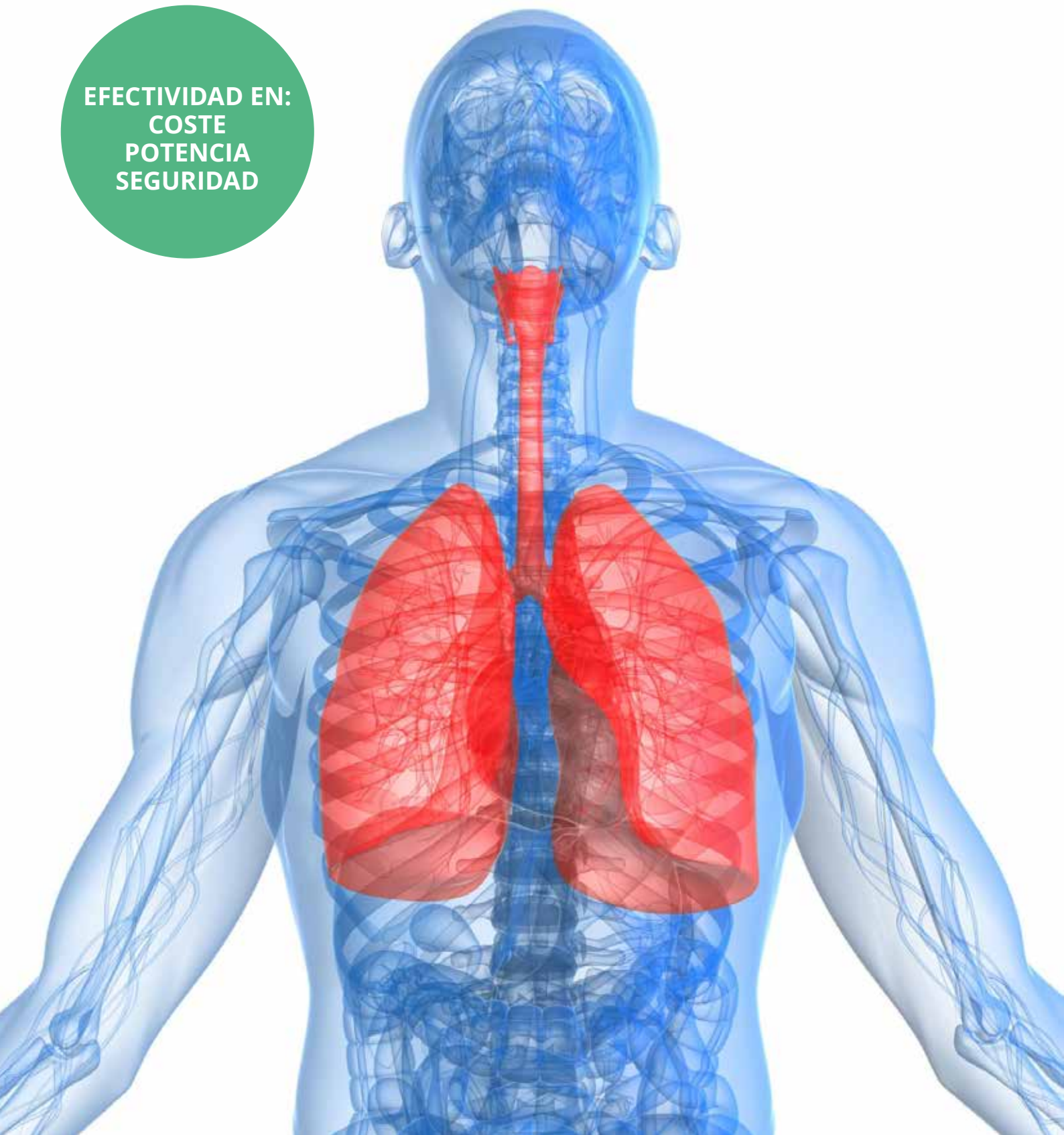


ATMOS

Succión respiratoria

EFFECTIVIDAD EN:
COSTE
POTENCIA
SEGURIDAD



¿Por qué usar los sistemas de succión traqueo-respiratorios ATMOS?

Si una persona no puede expulsar secreción tosiendo debido a su enfermedad, entonces se requiere de una aspiración del tracto respiratorio. Por consiguiente los equipos de succión ATMOS son un compañero imprescindible para los pacientes que dependen de una succión respiratoria debida a su enfermedad.

El principio de cualquier aspiración es crear una presión negativa en el dispositivo de succión. De esta manera, gases, líquidos y sustancias sólidas, son aspirados a través de la abertura del instrumento de aspiración. Estos flujos son conducidos a través del tubo del sistema hasta alcanzar el recipiente de recolección, donde son depositados. La frecuencia de la succión depende de las necesidades individuales, de acuerdo con el principio "tan a menudo como sea necesario, tan poco como sea posible".

Campos de aplicación

- Aspiración de secreción en laringectomías
- Aspiración de secreciones en traqueotomías
- Aspiración en enfermedades con aumento de la producción de saliva.
- Aspiración debida al daño causado por radiaciones de un tumor.
- Aspiración debida a secreción producida después de una cirugía
- Aspiración bronquial en Pediatría
- Succión en la anestesia durante las cirugías
- Aspiración de la secreción para una continua respiración en la unidad de cuidados intensivos
- Aspiración de secreciones en pacientes con disfagia, a raíz de un accidente cerebro vascular
- Higiene oral geriátrica

Tipos de succión

- Succión oral
 - Aspiración de la secreción respiratoria de la cavidad oral.
- Aspiración nasal
 - Aspiración de la secreción de las vías respiratorias a través de la nariz. Este método es particularmente adecuado para la aspiración de la secreción desde la zona faríngea.
- Aspiración endotraqueal
 - Aspiración de secreciones respiratorias de la tráquea. Como regla general se utiliza un tubo o una cánula traqueal.

Portátil o alimentado de la red - ATMOS Aspiradores de vía respiratoria para todas las aplicaciones



ATMOS Equipos de succión a batería

- Rendimiento de succión: 22 ± 2 l/min
- Batería de 12 V DC y tiempo de funcionamiento de 40 min.
- Tiempo de carga 1,5 h
- Indicación del nivel de la batería de LED en 5 pasos.

ATMOS ATMOS Equipos de succión conexión a red

- Rendimiento de succión a 16 ± 2 l/min o 26 ± 2 l/min



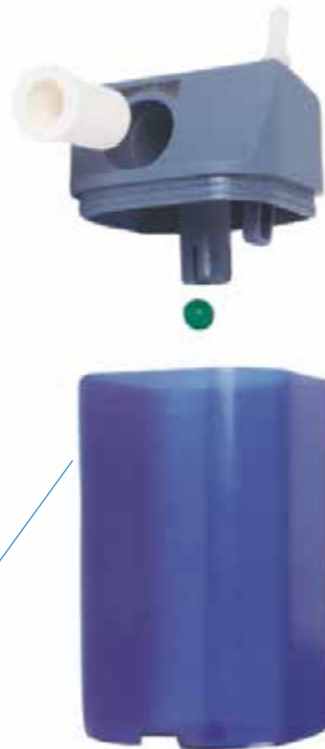
La clase C ¡Nuestro dispositivo de succión de las vías respiratorias para satisfacer sus necesidades!

- Una cubierta translúcida azul protege los elementos de control de influencias externas y contaminación
- Fácil de limpiar gracias a las grandes superficies
- Vacío variable e indicación precisa del mismo
- Trampa de condensación que facilita la inspección visual rápida de una sobre succión del dispositivo y poder reprocesar el equipo a un económico precio.



ATMOS Direct-Docking-System

Con la introducción del DDS (sistema de conexión directa) en la categoría inferior de productos, ATMOS presenta una nueva generación de sistemas de aspiración respiratoria portátiles. Hasta ahora existía incertidumbre en la colocación de los tubos - ahora que ha llegado a su fin: con el innovador ATMOS DDS, la conexión del tubo entre el sistema de aspiración y el depósito de secreciones, ya no es necesario: si no hay tubo, no hay problema - ¡simplemente se encaja! Este procedimiento garantiza un tratamiento rentable ya que excluimos el mal uso. Con las características únicas, tales como DDS, ergonomía, diseño y precio, ATMOS introduce un nuevo estándar de sistemas de succión de las vías respiratorias.



- Moderna tecnología de filtro
- Protección integrada de sobre succión
- Moderno sistema de acoplamiento directo (DDS)

Sistemas de aspiración ATMOS con depósitos de bolsas desechables:

Receptal®



Serres®



MediVac®



Limpeza y cuidado

Información general

- El dispositivo de succión debe ser únicamente utilizado por un paciente.
- 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)



Depósito de secreciones y tapa

Vacíe el depósito de secreciones después de cada uso, enjuáguelo 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 ATMOS. Sustituya el filtro al menos una vez a la semana. En el caso de mojarse o ensuciarse debe cambiarse inmediatamente.



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 ambulatorio, estacionario y domiciliario durante muchos años.

Dispositivos de aspiración del tracto respiratorio alimentados a través de la red, 26 ± 2 l/min

A continuación encontrará los datos para pedir nuestros productos.

Si usted tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de ventas

Teléfono: +34 902193580

ATMOS C 261 Aspirator / DDS	REF
<p>Equipo de aspiración de secreciones, portátil, con flujo aéreo de la bomba: 26 ± 2 l/min. No hay tensión especial disponible</p> <p>Características:</p> <p>Ajuste de vacío progresivamente variable con preciso indicador, trampa de condensación, depósito de secreciones graduado de 1 litro, tapa para depósito de secreción con triple sistema de seguridad de sobrellenado por la moderna tecnología del filtro integrado DDS (sistema de conexión directa)</p> <p>Incluido en el suministro:</p> <p>Tubo de succión de silicona, \varnothing 6 mm, L = 1,3 m, cable de red, 3 filtros bacterianos, conector del tubo, depósito de secreciones DDS, Tapa DDS del depósito, manual de instrucciones</p>	313.0100.0
<p>ATMOS C 261 Aspirator / Receptal® 1,5 l</p>	313.0165.0
<p>ATMOS C 261 Aspirator / Medi-Vac®</p>	313.0102.0
<p>ATMOS C 261 Aspirator / Serres®</p>	313.0103.0



1 REF 313.0100.0



2 REF 313.0165.0



3 REF 313.0102.0



4 REF 313.0103.0

Dispositivos de aspiración del tracto respiratorio alimentados a través de la red, 16 ± 2 l/min

A continuación encontrará los datos para pedir nuestros productos.

Si usted tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de ventas

Teléfono: +34 902193580

ATMOS C 161 Aspirator / DDS	REF
<p>Equipo de aspiración de secreciones, portátil, con flujo aéreo de la bomba: 16 ± 2 l/min. No hay tensión especial disponible</p> <p>Características:</p> <p>Ajuste de vacío progresivamente variable con preciso indicador, trampa de condensación, depósito de secreciones graduado de 1 litro, tapa para depósito de secreción con triple sistema de seguridad de sobrellenado por la moderna tecnología del filtro integrado DDS (sistema de conexión directa)</p> <p>Incluido en el suministro:</p> <p>Tubo de succión de silicona, Ø 6 mm, L = 1,3 m, cable de red, 3 filtros bacterianos, conector del tubo, depósito de secreciones DDS, Tapa DDS del depósito, manual de instrucciones</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

Dispositivos de aspiración del tracto respiratorio alimentados a batería, 22 ± 2 l/min

A continuación encontrará los datos para pedir nuestros productos.

Si usted tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de ventas

Teléfono: +34 902193580

ATMOS C 161 Battery / DDS	REF
<p>Equipo de aspiración de secreciones, portátil, con flujo aéreo de la bomba: 22 ± 2 l/min. Funcionamiento a batería</p> <p>Características:</p> <p>Ajuste de vacío progresivamente variable con preciso indicador, Indicador de nivel de batería LED de 5 pasos, litio iónico, trampa de condensación, depósito de secreciones graduado de 1 litro, tapa para depósito de secreción con triple sistema de seguridad de sobrellenado por la moderna tecnología del filtro integrado DDS (sistema de conexión directa)</p> <p>Incluido en el suministro:</p> <p>Tubo de succión de silicona, Ø 6 mm, L = 1,3 m, cable de carga para 100 - 240 V ~, 50/60 Hz, 3 filtros bacterianos, conector del tubo, depósito de secreciones DDS, Tapa DDS del depósito, manual de instrucciones</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

Accesorios

A continuación encontrará los datos para pedir nuestros productos.
Si usted tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de ventas
Teléfono: +34 902193580

Accesorios	REF
1 Depósito secreciones grad., 1 l DDS, azul, PSU Depósito secreciones para ATMOS clase C DDS	313.0015.0
2 Depósito secreciones grad., 1 l DDS, transparente, PSU Depósito secreciones para ATMOS clase C DDS	313.0017.0
3 Tapa para depósito de secreciones, 1 l DDS Con filtro bacteriano, para ATMOS clase C DDS	313.0006.0
4 Carro 4 ruedas para ATMOS clase C Gris, dimensiones (Al x An x F): 580 x 425 x 400 mm, auto-montaje	320.0070.2
5 Conector de tubo Ø 6 mm	000.0836.0
6 Sistema "Rewind" para tubos de aspiración ATMOS C- class	313.0007.0
7 Unidad de carga para ATMOS dispositivos	011.1334.0
8 Cable de alimentación de 2 pines, L = 1,5 m	008.0920.0
9 Contenedor, negro para guardar los consumibles	313.0011.0
10 Cable para automóvil para ATMOS C 161 Battery, conexión 12 V-	313.0436.0
11 Soporte para el equipo ATMOS clase C con fijación regulable, para fijar el equipo a cama, estante, silla de ruedas, raíl estándar, 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

Accesorios

A continuación encontrará los datos para pedir nuestros productos.
Si usted tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de ventas
Teléfono: +34 902193580

Accesorios Generales	REF
1 Depósito para catéteres, L = 340 mm	444.0140.0
2 Depósito con soporte para raíl estándar Dimensiones: (Al x An x F): 340 x 127 x 178 mm	320.0075.0
Receptal®	REF
3 Soporte para contenedor externo Receptal® 1 l y 1,5 l	313.0009.0
4 Contenedor externo Receptal® 1,5 l	310.0221.0
5 Bolsa Receptal®, 1,5 l con válvula sobrellenado integrada, no autoclavable, 50 Uds., cambio: 1 x por paciente	310.0222.2
Serres®	REF
6 Soporte para Sist. Serres® contenedor externo 1 l	313.0413.0
7 Contenedor externo Serres® 1 l	312.0465.0
8 Bolsa Serres®, 1 l, no autoclavable, 36 Uds. Conexión angulada	312.0466.0
Medi-Vac®	REF
9 Soporte para contenedor externo Medi-Vac® 1 l	313.0010.0
10 Contenedor externo Medi-Vac® 1 l	312.0473.0
11 Contenedor interno Medi-Vac®, no autoclavable, 50 Uds.. cambio: 1 x por paciente	312.0474.0
Set reposición Medi-Vac® 1 l Para equipos de succión respiratoria ATMOS Incluido en la entrega: Contenedor externo Medi-Vac® 1 l Soporte para contenedor externo Medi-Vac® 1 l	313.0570.0
Set reposición Serres® 1 l Para equipos de succión respiratoria ATMOS Incluido en la entrega: Contenedor externo Serres® 1 l Soporte para contenedor externo 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

Consumibles

A continuación encontrará los datos para pedir nuestros productos.
Si usted tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de ventas
Teléfono: +34 902193580

Consumibles	REF
<p>ATMOS DDS protección sobrellenado, 10 Uds., desechable, no autoclavable</p> <p>1 Por razones higiénicas es recomendable el cambio semanal. En caso de contaminación o nuevo paciente, el filtro debe sustituirse inmediatamente.</p>	340.0054.0
<p>Conjunto de consumibles para ATMOS clase C DDS</p> <p>2 Tubo aspiración silicona Ø 6 mm, L = 1,3 m, 3 filtros bacterianos, 10 empalmes</p>	313.0160.0
<p>3 Empalme, no esterilizado, no autoclavable, 10 Uds.</p>	000.0347.0
<p>4 Tubo aspiración, Ø 6 mm, Pedido mínimo 5 m Temperatura de resistencia hasta 200 °C</p>	006.0009.0
<p>5 Tubo aspiración, silicona, Ø 6 mm, L = 1,30 m, 1 Uds. Empaquetado individualmente, temperatura de resistencia hasta 200 °C</p>	000.0013.0
<p>6 Tubo aspiración, PVC, desechable, Ø 6 mm, L = 1,30 m, 10 Uds. no autoclavable, con empalme y embudo integrados, cambio: 1 x por paciente</p>	006.0057.0
<p>7 Tubo aspiración, PVC, desechable, Ø 6 mm, L = 2,10 m, 50 Uds., cambio: 1 x por paciente</p>	006.0059.0
Catéteres de succión	REF
<p>8 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</p>	000.0294.0
<p>9 Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 14, esterilizado, no autoclavable, 100 Uds., (verde, Ø 4,7 mm) como CH 12</p>	000.0295.0
<p>10 Cateter aspiración Unomedical®, med.: CH 16, esterilizado, no autoclavable, 100 Uds., (naranja, Ø 5,3 mm) como CH 12</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 MÉDICA S.L.
Torrent d'en Pregària, 27
08304 Mataró (Barcelona) Spain
Tel: +34 902 193 580
atmos@atmosmed.es

www.atmosmed.es