

▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS

- Motores aspiración Luzzani Dental y repuestos
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
- Válvulas y accesorios METASYS®
- Repuestos aspiraciones METASYS®
- Conectores META connect (METASYS®)
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
- Conectores Dürr® connect
- Soportes aspiración Luzzani® Dental
- Mangueras y tubos aspiración
- Terminales de aspiración y adaptadores



MOTORES ASPIRACIÓN LUZZANI DENTAL® Y SUS REPUESTOS

Motor de aspiración seca AIRMATIC



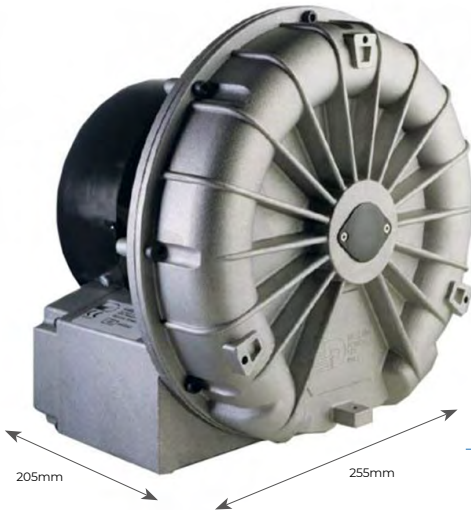
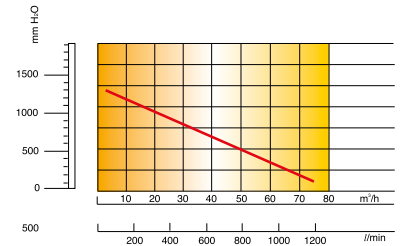
- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.

- Funcionamiento: aspiración y compresión.
- Ausencia completa de ruido.
- **Garantía:** 1 año.

MOTOR ASÍNCRONO MONOFÁSICO

| | |
|-----------------------|------------------|
| Tensión alimentación | 220V / 50Hz |
| Potencia de absorción | Wa 415 |
| Absorción | A 1,86 |
| Condensación | μ F10 |
| Cos φ | 0,96 |
| Velocidad de rotación | 2.810 rpm |
| Modo de trabajo | Continuo |
| Depresión estática | 1.300 mm de agua |
| Caudal de aire | 1.200 l/min. |

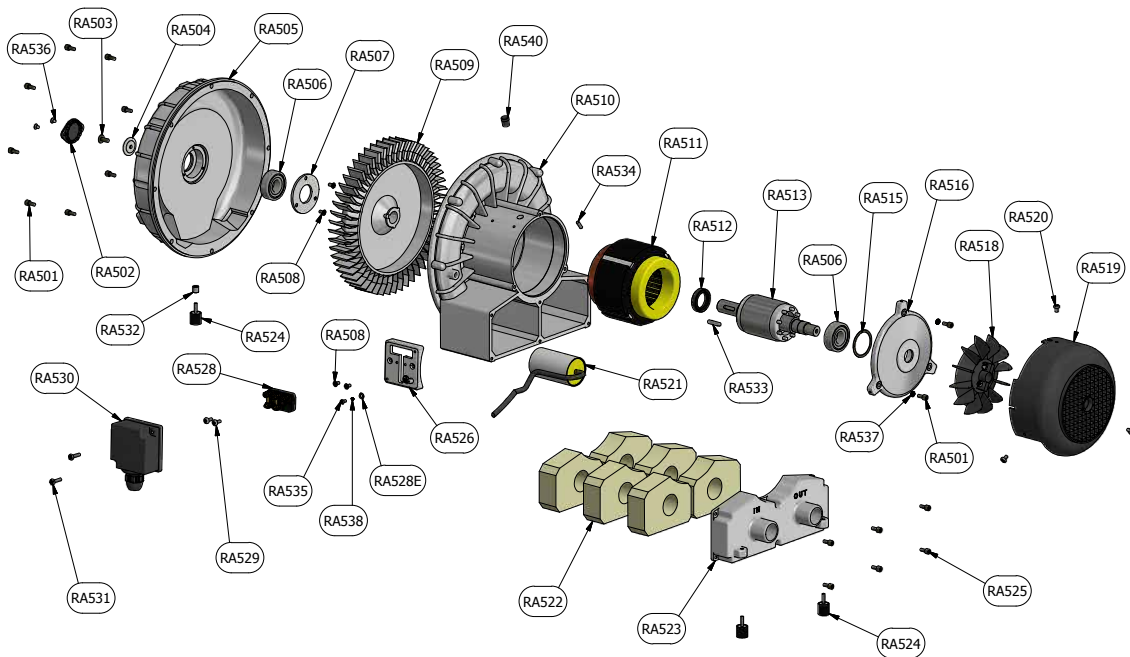
DIAGRAMA DE DEPRESIÓN



Ref.: **39-8AIRMAT**

451⁸⁰€

Repuestos motor de aspiración seca AIRMATIC



Descripción

Observaciones



Rodamientos (RA506)

Ref.: **39-8RA506**

16⁸⁰€



Silenciadores (RA522)

Ref.: **39-8RA522**

16⁸⁰€

MOTORES ASPIRACIÓN, CENTRIFUGADORAS Y SEPARADORES DE AMALGAMA METASYS®

Motores de aspiración METASYS®



Rotor separador centrífugo

Módulo separador que, gracias a su fuerza centrífuga, garantiza una separación continua y perfecta incluso con grandes cargas de espuma. Para que la bomba de vaciado funcione de por vida, la fiabilidad de la separación debe estar garantizada.



Desagüe de las aguas residuales más alto

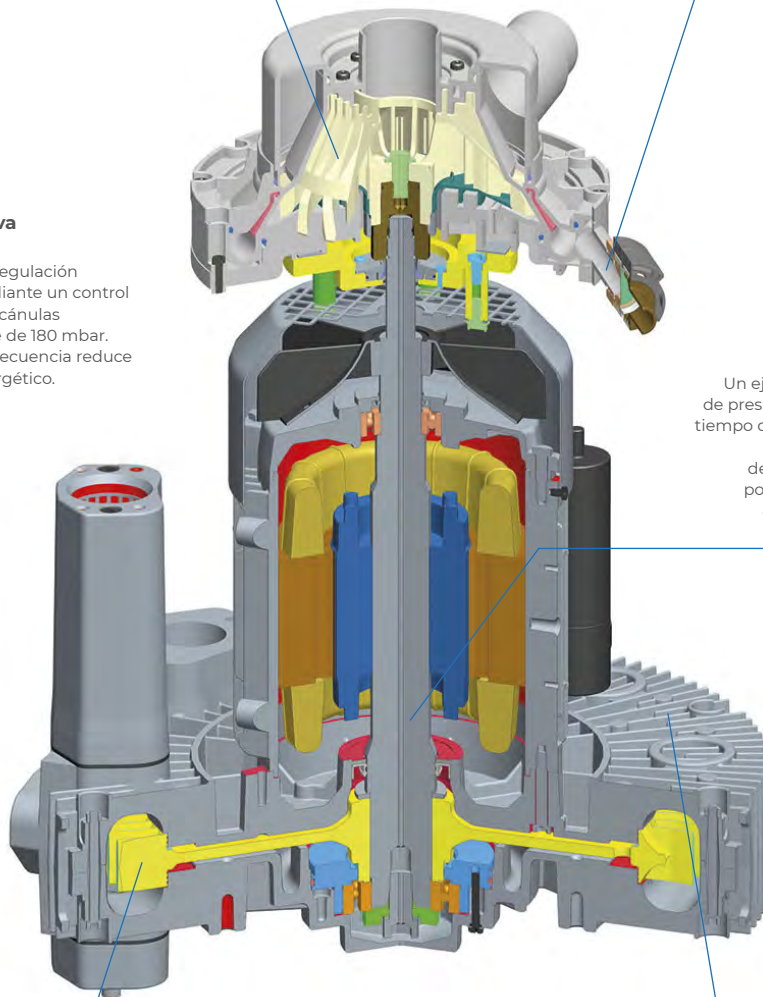
Un desagüe de aguas residuales colocado más alto permite una conexión cómoda con el desagüe o el separador de amalgama. Con ello ya no se requiere ninguna otra instalación para una posible elevación necesaria del aparato de aspiración.

Regulación de presión negativa controlada por frecuencia*

Según los requisitos de potencia, la regulación de la presión negativa se realiza mediante un control de frecuencia que proporciona a las cánulas una gran presión negativa constante de 180 mbar. Además, la función controlada por frecuencia reduce considerablemente el consumo energético. * Solo para EXCOM Hybrid 5

Un eje de motor

Un eje de motor para mover tanto el generador de presión negativa como la separación, al mismo tiempo que permite el funcionamiento simultáneo de ambos módulos. Esto impide el peligro de un posible derrame de líquido provocado por una separación que no esté funcionando dentro de una bomba de vacío en marcha.



Rueda de turbina de aluminio

La rueda de turbina de aluminio de marcha libre garantiza la seguridad del funcionamiento a largo plazo. No se utilizan ruedas de plástico.

Aletas de refrigeración que optimizan el caudal de aire

El diseño especial de estas aletas optimizadas garantiza una mejor refrigeración y una mayor protección contra el sobrecalentamiento. El caudal de aire y refrigeración eficiente que proporcionan estas aletas de refrigeración permite un rápido descenso del calor.

Garantía de 36 meses*

*Excepto el EXCOM Hybrid 1, que tiene una garantía de 24 meses.

MOTORES ASPIRACIÓN HÍBRIDA (HÚMEDA Y SECA) CENTRALIZADOS SIN SEPARACIÓN AMALGAMA

Motores de aspiración híbrida METASYS® sin separador de amalgama

METASYS



EXCOM Hybrid 1S



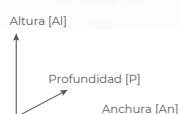
EXCOM Hybrid 1



EXCOM Hybrid 2



EXCOM Hybrid 5



| | EXCOM Hybrid 1S | EXCOM Hybrid 1 | EXCOM Hybrid 2 | EXCOM Hybrid 5 |
|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Tensión de alimentación | 230 V AC | 230 V AC | 230 V AC | 230 V AC / 400 V AC |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Consumo máx. corriente | 3,5 / 4,5 A | 6,7 A | 6,7 A | 9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A |
| Consumo máx. potencia | 0,55 / 0,63 kW | 0,94 / 1,1 kW | 1,1 / 1,3 kW | 1,5 / 1,75 kW |
| Temperatura máx. ambiente | 40° C | 40° C | 40° C | 40° C |
| Volumen aspiración | 1.100 l/min | 1.100 / 1.300 l/min | 1.450 / 1.750 l/min | 2.000 / 2.400 l/min |
| Zona presión negativa regulada | 120 / 140 mbar | 180 mbar | 180 mbar | 180 mbar |
| Nivel sonoro | 63 dB (A) | 57 / 62 dB (A) | 58 / 63 dB (A) | 64 / 68 dB (A) |
| Dimensiones (Al x An x P) en mm | 530 x 350 x 320 | 570 x 422 x 400 | 580 x 450 x 400 | 620 x 460 x 455 |
| Peso | 15 Kg | 22 kg | 27 kg | 30 kg |
| Duración conexión | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Tasa separación | - | - | - | - |
| Número de equipos | 1 equipo | Hasta 2 equipos | Hasta 3 equipos | Hasta 5 equipos |
| Suministro incluye | Kit básico instalación* (excepto tubo desahogo) | Kit básico instalación* | Kit básico instalación* | Kit básico instalación* |

* Incluye: 1m. tubo desahogo, 1m. tubo entrada y kit básico de adaptadores para la instalación.

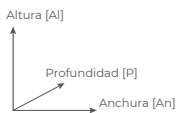
** Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

| Descripción | Observaciones |
|---|--|
| EXCOM Hybrid 1S, con unidad de control Ref.: 98-010154 | 1 equipo 1.408⁰⁰€ |
| EXCOM Hybrid 1, con unidad de control Ref.: 98-010311 | Hasta 2 equipos 1.908⁰⁰€ |
| EXCOM Hybrid 2, con unidad de control Ref.: 98-010312 | Hasta 3 equipos 2.618⁰⁰€ |
| EXCOM Hybrid 5 (230 V), con unidad de control Ref.: 98-010313 | Hasta 5 equipos 3.408⁰⁰€ BAJO PEDIDO |
| EXCOM Hybrid 5 (400 V), con unidad de control Ref.: 98-010314 | Hasta 5 equipos 3.518⁰⁰€ BAJO PEDIDO |

MOTORES ASPIRACIÓN HÍBRIDA (HÚMEDA Y SECA) CENTRALIZADOS CON SEPARACIÓN AMALGAMA

Motores de aspiración híbrida METASYS® con separador de amalgama

METASYS



| | EXCOM Hybrid A1 | EXCOM Hybrid A2 | EXCOM Hybrid A5 |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Tensión de alimentación | 230 V AC | 230 V AC | 230 V AC / 400 V AC |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Consumo máx. corriente | 6,7 A | 6,7 A | 9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A |
| Consumo máx. potencia | 0,94 / 1,1 kW | 1,1 / 1,3 kW | 1,5 / 1,75 kW |
| Temperatura máx. ambiente | 40° C | 40° C | 40° C |
| Volumen aspiración | 1.100 / 1.300 l/min | 1.450 / 1.750 l/min | 2.000 / 2.400 l/min |
| Zona presión negativa regulada | 180 mbar | 180 mbar | 180 mbar |
| Nivel sonoro | 57 / 62 dB (A) | 58 / 63 dB (A) | 64 / 68 dB (A) |
| Dimensiones (Al x An x P) en mm | 570 x 422 x 400 | 580 x 450 x 400 | 620 x 460 x 455 |
| Peso | 24,5 kg | 29,5 kg | 35 kg |
| Duración conexión | 100% | 100% | 100% |
| Tasa separación | 99,30% | 99,30% | 99,30% |
| Número de equipos | Hasta 2 equipos | Hasta 3 equipos | Hasta 5 equipos |
| Suministro incluye | Kit básico instalación* | Kit básico instalación* | Kit básico instalación* |
| Garantía | 36 meses** | 36 meses** | 36 meses** |

* Incluye: 1m tubo deshaogo, 1m tubo entrada, kit básico de adaptadores para la instalación + kit instalación separador de amalgama

** Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

Descripción

EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010251

2.698⁰⁰€

Observaciones

Hasta 2 equipos

EXCOM Hybrid A2-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010221

3.388⁰⁰€

Hasta 3 equipos

EXCOM Hybrid A5 (230 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: 98-010222

4.488⁰⁰€

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

EXCOM Hybrid A5 (400 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: 98-010224

4.548⁰⁰€

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

CUBIERTAS INSONORIZADORAS MOTORES ASPIRACIÓN METASYS®

Cubiertas insonorizadoras METASYS®

METASYS

Reduce el
nivel sonoro
un **15%**



Descripción

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1s - sin ventilador

Ref.: 98-110007

329⁸⁰€

Observaciones

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5 - con ventilador

Ref.: 98-110004

1.138⁰⁰€

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

SEPARADOR DE AMALGAMA

Separador de amalgama METASYS®

METASYS



ECO II

ECO II
TANDEM



| | ECO II | ECO II TANDEM |
|--|------------------------|-------------------------|
| Caudal máx. agua | 1 l/min | 2 l/min |
| Tasa separación | 99,30% | 99,30% |
| Volumen recipiente colector | 700 cm ³ | 2 x 700 cm ³ |
| Intervalo de cambio | Anual / lleno 100% | Anual / lleno 100% |
| Dimensiones (Al x An x P) en mm | 308 x 164 x 201 mm | 371 x 407 x 243 mm |
| Peso en vacío con soporte / contenedor lleno | 1,7 kg / 2,7 kg | 3,6 kg / 2x2,7 kg |
| Suministro incluye | Kit básico instalación | Kit básico instalación |

Desde el 1 de enero de 2019 los operadores de los gabinetes dentales que utilicen amalgama dental, que retiren empastes de amalgama dental o extraigan dientes que contengan dichas amalgamas **deben contar con separadores de amalgama** (deben garantizar un nivel de retención de, como mínimo, el 95 % de las partículas de amalgama) para retener y recoger las partículas de las mismas, incluidas las contenidas en el agua usada.

Descripción

ECO II

Ref.: 98-010004

833⁰⁰€

Observaciones

ECO II TANDEM

Ref.: 98-010007

1.488⁰⁰€

CENTRIFUGADORAS METASYS®

Centrifugadoras METASYS®



MST 1 ECO LIGHT



MST 1



COMPACT Dynamic

MST 1
(Modelo externo)

| | MST 1 ECO LIGHT | MST 1 | COMPACT Dynamic |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Separación de amalgama | No | Si | Si |
| Sistema de Autolimpieza | - | Si | Si |
| Tensión de alimentación | 24 V AC | 24 V AC | 24 V AC |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Consumo máx. corriente | 1,5 A | 2 A | 6,3 A |
| Consumo máx. potencia | 46 VA | 46 VA | 100 VA |
| Caudal máx. agua | 4,5 l/min | 4,5 l/min | 4,5 l/min |
| - desde escupidera | 3,0 l/min | 3,0 l/min | 3,0 l/min |
| - desde línea de aspiración | 1,5 l/min | 1,5 l/min | 1,5 l/min |
| Zona presión negativa regulada | 50-250 mbar | 80-250 mbar | 80-160 mbar |
| Tasa separación | - | 98,6% | 96,4% |
| Volumen recipiente colector | 300 cm ³ | 300 cm ³ | 300 cm ³ |
| Dimensiones (Al x An x P) en mm | 305 x 163 x 104mm | 305 x 210 x 104mm | 301 x 173 x 110mm |
| Suministro incluye | Kit básico instalación | Kit básico instalación | Kit básico instalación |
| Garantía | 36 meses* | 36 meses* | 36 meses* |

*Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

Descripción

Observaciones

MST 1 ECO LIGHT **sin separador de amalgama**Ref.: **98-010033****878⁰⁰€**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010001****2.398⁰⁰€**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010020****2.458⁰⁰€**

Modelo externo

BAJO PEDIDO

COMPACT Dynamic **con separador de amalgama**Ref.: **98-110001****2.838⁰⁰€**

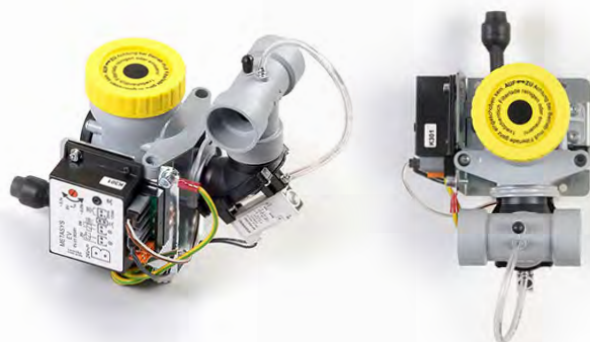
MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS

Válvulas



Válvula escupidera

Válvula selectora



Descripción


Observaciones

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | <p>Válvula escupidera 24 V DC / AC</p> <p>Ref.: 98-020002</p> <p>470⁸⁰€</p> | <p>Garantía: 12 meses</p> |
| | <p>Filtro cesta Metasys MST1, A8 y escupidera</p> <p>Ref.: 98-030002F</p> <p>113⁸⁰€</p> | <p>Pack: 10 unidades</p> |
| | <p>Válvula selectora 24 DC / CC</p> <p>Ref.: 98-020048</p> <p>113⁸⁰€</p> | |
| | <p>Válvula selectora 24 AC / CA</p> <p>Ref.: 98-020044</p> <p>151⁸⁰€</p> | |
| | <p>Membrana válvula selectora Metasys</p> <p>Ref.: 98-010003</p> <p>11⁸⁰€</p> | |

REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

Repuestos motores aspiración




| | Descripción | Observaciones |
|---|--|--|
|  | Aspa y tapa superior (Centrífuga) Motores METASYS EXCOM Hybrid 1S, 1, 2, 5, A1, A2 y A5 Ref.: 98-010210 | <p style="text-align: right;">492⁸⁰€</p> |

KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

Kits mantenimiento motores aspiración



| | Descripción | Observaciones |
|---|--|---|
|  | Kit mantenimiento anual motores METASYS EXCOM Hybrid 1, 2, A1 y A2 Ref.: 98-010240 | <p style="text-align: right;">158⁸⁰€</p> <p>Incluye: Colector de agua con válvula antiretorno, conexión adaptador para separación y tubo PVC</p> |

KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

Kits mantenimiento centrifugadoras






| | Descripción | Observaciones |
|---|---|---|
|  | Kit inspección anual centrifugadora MST 1 Ref.: 98-010109 | <p style="text-align: right;">133⁸⁰€</p> <p>Incluye: Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo.</p> |
|  | Kit inspección 5 años centrifugadora MST 1 Ref.: 98-010110 | <p style="text-align: right;">379⁸⁰€</p> <p>Incluye: Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo, cajón de filtro, tapa centrifugadora, anillo desplazamiento agua, deflector de aire, cámara de centrifugado y tapa bomba centrifugado.</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p> |
|  | Kit inspección anual centrifugadora COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO Ref.: 98-010030 | <p style="text-align: right;">379⁸⁰€</p> <p>Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo.</p> |
|  | Kit inspección 5 años centrifugadora COMPACT Dynamic Ref.: 98-010031 | <p style="text-align: right;">470⁸⁰€</p> <p>Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba.</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p> |
|  | Kit inspección anual centrifugadora MST 1 ECO Light Ref.: 98-010119 | <p style="text-align: right;">133⁸⁰€</p> <p>Incluye: Anillo desplazamiento agua, deflector aire, alojamiento entrada bomba, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.</p> |

CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

Contenedores separadores de amalgama





| | Descripción | Observaciones |
|---|---|---------------|
|  | Contenedor reemplazo MST 1 Ref.: 98-210001 | 45'80€ |
|  | Contenedor reemplazo COMPACT Dynamic Ref.: 98-010005 | 43'80€ |
|  | Contenedor reemplazo ECO II y ECO II Tandem Ref.: 98-010130 | 285'80€ |

TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

Tubo entrada aspiraciones






| | Descripción | Observaciones |
|---|---|---|
|  | Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020050 | Diámetro: 40mm BAJO PEDIDO Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones) |
|  | Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020051 | Diámetro: 50mm BAJO PEDIDO Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones) |

TUBO DESAHOGO ASPIRACIONES

Tubo desahogo aspiraciones



| | Descripción | Observaciones |
|---|---|--|
|  | Tubo termo resistente para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020100 | Diámetro: 32mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones) |
|  | Tubo termo resistente para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020101 | Diámetro: 40mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones) |
|  | Tubo termo resistente para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020102 | Diámetro: 50mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones) |

FILTROS SALIDA ASPIRACIONES HEPA H14

Filtros salida aspiraciones HEPA H14

- Filtro **HEPA** (High Efficiency Particulate Air) con nivel de filtración H14 (99,995%)
- Adaptable a todos los sistemas de aspiración dental, fácil de instalar y mantener
- Apto para **hasta 5 sillones dentales** (144 m³/h)
- Instalable al final o en la línea de la salida de aire
- Frecuencia de **cambio de cartucho recomendada**: 12 meses
- Material: microfibra HEPA H14

- Suministro incluye:

- Filtro con cartucho
- Tubo desahogo termoresistente (80cm aprox.) Ø40mm
- Espigas PVC: 2uds. 1,0" x Ø30mm
2uds. 1 1/4" x Ø40mm
- Adaptadores PVC: 2uds. 1 1/4" x 1,0"
- Abrazaderas metálicas: 2uds. para Ø30mm
2uds. para Ø40mm





Filtra el
99,99%
de la materia fina suspendida



| Separación Flujo nominal de aire (m ³ /h) | ENTRADA A | SALIDA B | ENTRADA A (mm) | SALIDA B (mm) | C (mm) | D (mm) | Øe (mm) | H (mm) | PESO (kg) |
|--|-----------|----------|----------------|---------------|--------|--------|---------|--------|-----------|
| 144 | G1 1/2 " | G1 1/2 " | 38 | 38 | 95 | 98 | 173 | 156 | 1,7 |

Descripción






Observaciones

| | | |
|---|--|----------------|
|  | Filtro salida aspiraciones HEPA H14 completo Ref.: 98-030011 | 298,00€ |
|  | Cartucho interno repuesto filtro salida aspiraciones HEPA H14 Ref.: 98-030011C | 148,00€ |

CONECTORES META CONNECT - DÜRR CONNECT

Conectores Meta Connect



| | Descripción | Observaciones |
|---|--|---|
|  | Adaptador Dürr Connect (C) – META Connect Ref.: 98-040124 | Macho - Macho 1 unidad 18´80€ |
|  | Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Ref.: 98-040084 | Macho - Macho 1 unidad 18´80€ |
|  | Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Ref.: 98-040102 | Hembra - Hembra 1 unidad 18´80€ |
|  | Adaptador conexión Ø Interno 27mm X Ø Exterior 32mm – META Connect Ref.: 98-040125 | Macho - Macho 1 unidad 18´80€ |
|  | Clip cierre META Connect Ref.: 98-040103 | 1 unidad 11´80€ |

LIMPIEZA ASPIRACIONES

Limpiador, desinfectante y desodorizante GREEN & CLEAN



Doble concentrado desespumado activo para la limpieza diaria, desinfección y desodorización de sistemas de aspiración y separadores de amalgama.

- Apto para el mantenimiento de aspiraciones de **todas las marcas**.
- Concentrado: fácil de transportar y no ocupa espacio.
- Sistema dual especialmente diseñado para impedir la generación de microorganismos resistentes.
- Extremadamente **cómodo** y **sencillo**.

Apto para el mantenimiento de
TODAS LAS MARCAS



Modo de empleo



1. Accionar dos veces la bomba dosificadora (= 6 ml de concentrado)

2. Llenar el recipiente con agua hasta la marca (= 600 ml solución al 1%)

3. Colocar la cánula pequeña en el orificio marcado con 1 hasta que se aspire aire (200 ml)

4. Colocar la cánula grande en el orificio marcado con 2 hasta que se aspire aire (200 ml)

5. Vaciar el líquido restante en la taza de la escupidera (200 ml)

6. Esperar el tiempo de actuación y luego enjuagar (60 min para HBV/HIV/HCV, tuberculicida)

Descripción

Kit iniciación Green & Clean M2

Ref.: **98-030201**

135 ⁸⁰€

Observaciones

Incluye: 1 x dispensador
1 x M2 rojo 500ml
1 x M2 verde 500ml
Aproximadamente **167 aplicaciones**

Kit refill I Green & Clean M2

Ref.: **98-030202**

175 ⁸⁰€

Incluye: 2 x M2 rojo 500ml
2 x M2 verde 500ml
Aproximadamente **334 aplicaciones**

Kit refill II Green & Clean M2

Ref.: **98-030203**

87 ⁸⁰€

Incluye: 1 x M2 rojo 500ml
1 x M2 verde 500ml
Aproximadamente **167 aplicaciones**

LIMPIEZA BIOFILM SILLONES

Limpiador Biofilm líneas agua sillones



- Diseñado para que al menos una vez al año el servicio técnico haga una limpieza integral de las líneas de agua limpia de los sillones dentales.
- Muy sencillo de utilizar por servicios técnicos.
- Unos pocos sencillos pasos y una hora de actuación para que toda la red de tubos de agua limpia del sillón dental quede completamente limpia.

Evite obstrucciones en el sillón y en los instrumentos.
¡Sorprendentes resultados!



| | Descripción | Observaciones |
|--|--|--|
| | Bomba para BR + 1 botella limpiador BR 1.000ml Ref.: 98-030501 | 458´80€ |
| | 2 botellas limpiador BR Ref.: 98-030300 | Pack: 2 unidades Contenido: 1 litro/ud 85´80€ |

MANTENIMIENTO ASPIRACIONES

Mantenimiento aspiraciones



| | Descripción | Observaciones |
|--|---|--|
| | Limpiador especial de sistemas aspiración DÜRR MD-555 - Concentrado sin espuma para instalaciones dentales de aspiración y desagüe. - Complemento idóneo para Orotol Plus para el cuidado completo y perfecta limpieza y mantenimiento de instalaciones de aspiración de todo tipo. | 1 unidad Contenido: 2,5 litros |
| | Filtro amarillo Dürr Ref.: 68-37001 (Ref. Dürr: 0725.041.00) | Pack: 12 unidades 38´80€ |
| | Filtro amarillo dos entradas Dürr Connect Ref.: 68-37005 (Ref. Dürr: 0700.705.54) | **Adaptadores a manguera de 11mm y 17mm. Consultar Refs.: 38-517 y 38-518 108´00€ |

VÁLVULAS DÜRR®

Válvulas Dürr®



| | Descripción | Observaciones |
|---|--|--|
|  | Válvula antiretorno CAS-1, CSI y compatibles Ref.: 68-26001 (Ref. Dürr: 7117.420.43 - 1ud. de 2) | 1 unidad 51 ⁸⁰ € |
|  | Retén CAS-1 Ref.: 68-26002 (Ref. Dürr: 7128.100.03) | 1 unidad 27 ⁸⁰ € HASTA AGOTAR |
|  | Válvula centralizadora/selectora aspiración Ref.: 68-36001 (Ref. Dürr: 7560.500.60E) | 180 ⁰⁰ € |
|  | Membrana válvula centralizadora/selectora aspiración Ref.: 68-36002 (Ref. Dürr: 7560.500.22) | 16 ⁸⁰ € |
|  | Válvula antiretorno Dürr Connect Ref.: 68-36005 (Ref. Dürr: 7128.100.03) | 19 ⁸⁰ € |

REPUESTOS ASPIRACIONES DÜRR®

Repuestos aspiraciones Dürr®



| | Descripción | Observaciones |
|---|--|---------------------|
|  | Aspa / Turbina V300S y VS300S Ref.: 68-25001 (Ref. Dürr: 7119.983.054 Antigua 7119.933.55) | 234 ⁸⁰ € |
|  | Aspa / Turbina V600 y VS600 Ref.: 68-25002 (Ref. Dürr: 7127.983.55) | 299 ⁸⁰ € |
|  | Tapa + ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S y VS900S Ref.: 68-25003 (Ref. Dürr: 7130.982.54) | 101 ⁸⁰ € |
|  | Biofiltro HEPA H13 V300, VS300 y VSA 300S Ref.: 68-25004 (Ref. Dürr: R7119100010) | 138 ⁰⁰ € |
|  | Kit mantenimiento CS-1 Ref.: 68-26003 (Ref. Dürr: 7117.980.33) | 118 ⁰⁰ € |

CONECTORES DÜRR® CONNECT

DÜRR® Connect K (20mm)



| | Descripción | Observaciones |
|--|---|--|
| | Dürr Connect hembra a 15mm (K) Ref.: 68-87004 (Ref. Dürr: 0700.720.15E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect macho a 20mm (K) Ref.: 68-87003 (Ref. Dürr: 0700.710.20E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect macho a 25mm (K) Ref.: 68-87020 (Ref. Dürr: 0700.710.25E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect "T" 2 x macho / 1 x hembra, c/sifón (K) Ref.: 68-87021 (Ref. Dürr: 0700.700.08E) | Pack: 3 unidades 33'80€ |
| | Dürr Connect macho-macho (K) Ref.: 68-87014 (Ref. Dürr: 0700.700.13E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra a 17mm (K) Ref.: 68-87005 (Ref. Dürr: 0700.720.17E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra a 18mm (K) Ref.: 68-87007 (Ref. Dürr: 0700.720.18E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra a 20mm (K) Ref.: 68-87017 (Ref. Dürr: 0700.720.20E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra a 22mm (K) Ref.: 68-87019 (Ref. Dürr: 0700.720.22E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra a 25mm (K) Ref.: 68-87006 (Ref. Dürr: 0700.720.25E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra a 30mm (K) Ref.: 68-87009 (Ref. Dürr: 0700.720.30E) | Pack: 3 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra 36mm (K) Ref.: 68-87008 (Ref. Dürr: 0700.700.21E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |
| | Dürr Connect hembra-hembra (K) Ref.: 68-87013 (Ref. Dürr: 0700.700.11E) | Pack: 5 unidades 18'80€ |

| | Descripción | Observaciones |
|------------|--|--------------------------|
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect manguito a 32mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87018 (Ref. Dürr: 0700.700.20E)</p> <p>18'80€</p> | <p>Pack: 5 unidades</p> |
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect codo 90° (K)</p> <p>Ref.: 68-87015 (Ref. Dürr: 0700.700.04E)</p> <p>18'80€</p> | <p>Pack: 5 unidades</p> |
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect tapón sencillo (K)</p> <p>Ref.: 68-87010 (Ref. Dürr: 0700.700.10E)</p> <p>18'80€</p> | <p>Pack: 5 unidades</p> |
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K)</p> <p>Ref.: 68-87012 (Ref. Dürr: 0700.700.06E)</p> <p>33'80€</p> | <p>Pack: 3 unidades</p> |
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect "T", 3 x macho (K)</p> <p>Ref.: 68-87002 (Ref. Dürr: 0700.700.02E)</p> <p>18'80€</p> | <p>Pack: 5 unidades</p> |
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect "Y", 3 x macho (K)</p> <p>Ref.: 68-87001 (Ref. Dürr: 0700.700.03E)</p> <p>18'80€</p> | <p>Pack: 5 unidades</p> |
| <p>50x</p> | <p>Dürr Connect clip pequeño (K)</p> <p>Ref.: 68-87011 (Ref. Dürr: 0700.700.01E)</p> <p>18'80€</p> | <p>Pack: 20 unidades</p> |
| | <p>Dürr Connect anillo tórico (K)</p> <p>Ref.: 68-87016 (Ref. Dürr: 9000.402.54)</p> <p>2'90€</p> | <p>1 unidad</p> |

► **DÜRR Connect G (32mm)**




| | Descripción | Observaciones |
|---|---|--------------------------|
| | <p>Dürr Connect clip grande (G)</p> <p>Ref.: 68-88004 (Ref. Dürr: 0700.800.01E)</p> <p>32'80€</p> | <p>Pack: 20 unidades</p> |
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect codo 90° (G)</p> <p>Ref.: 68-88005 (Ref. Dürr: 0700.800.04E)</p> <p>48'00€</p> | <p>Pack: 3 unidades</p> |
| <p>4x</p> | <p>Dürr Connect hembra a 30mm (G)</p> <p>Ref.: 68-88003 (Ref. Dürr: 0700.820.30E)</p> <p>31'80€</p> | <p>Pack: 3 unidades</p> |
| <p>3x</p> | <p>Dürr Connect macho a 30mm (G)</p> <p>Ref.: 68-88001 (Ref. Dürr: 0700.810.30E)</p> <p>31'80€</p> | <p>Pack: 3 unidades</p> |
| <p>5x</p> <p>ø 32mm ø 40mm ø 36mm</p> | <p>Dürr Connect macho-macho (G)</p> <p>Ref.: 68-88002 (Ref. Dürr: 0700.800.13E)</p> <p>25'80€</p> | <p>Pack: 3 unidades</p> |

SOPORTE ASPIRACIÓN

Soporte completo 2 cánulas



| | Descripción | Observaciones |
|---|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Tecnología única que garantiza el máximo mantenimiento poder de succión. - Filtro fácilmente accesible para limpiarlo y cambiarlo, a través cubierta especial. <p>Garantía: 6 meses.</p> <p>Ref.: 39-8200</p> | <ul style="list-style-type: none"> - La guía de metal suministrada con el soporte de cánula facilita su instalación. - Máxima fiabilidad + Máximo silencio. <p>418⁰⁰€</p> <p>HASTA AGOTAR</p> |



CONSÚLTANOS POR SUS REPUESTOS

MANGUERA ASPIRACIÓN EVA EXTRAFLEXIBLE



- Máxima calidad y durabilidad
- Manguera extra flexible de Etyl-Vinilo-Acetato.
- Corrugada interior y exterior.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color: gris claro RAL 7035.



En ROLLO

| | Descripción | Observaciones |
|---|---|---|
|  | <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm</p> <p>Ref.: 36-611R</p> | <p>Longitud: 25 metros Incluye: Adoptadores silicona</p> <p>168⁰⁰€</p> |
|  | <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 36-617R</p> | <p>Longitud: 25 metros</p> <p>198⁰⁰€</p> |

CORTADAS A MEDIDA

| | Descripción | Observaciones |
|---|--|--|
|  | <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm</p> <p>Ref.: 36-611</p> | <p>Longitud: a medida Incluye: Adoptadores silicona NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p> <p>8⁸⁰€</p> |
|  | <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 36-617</p> | <p>Longitud: a medida NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p> <p>9⁸⁰€</p> |



MANGUERA ASPIRACIÓN SOFT-PVC

- Primera calidad.
- Doble pared, reforzada de SOFT-PVC flexible.
- Buena flexibilidad.










- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.



En ROLLO

| | Descripción | Observaciones |
|--|---|--|
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 11mm Ref.: 36-051 | Longitud: 12 metros 132⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 17mm Ref.: 36-057 | Longitud: 12 metros 142⁸⁰€ |

UNIDAD o CORTE A MEDIDA

| | Descripción | Observaciones |
|--|--|--|
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 8mm Ref.: 36-008 | Longitud: 160cm 18⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 11mm Ref.: 36-011 | Longitud: 160cm 18⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 15mm Ref.: 36-015 | Longitud: 160cm 18⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 17mm Ref.: 36-017 | Longitud: 160cm 19⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 20mm Ref.: 36-020 | Longitud: 160cm 22⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC con terminal . Ø interno: 11mm Ref.: 36-111 | Longitud: 160cm Incluye: Terminal 28⁰⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC con terminal . Ø interno: 17mm Ref.: 36-117 | Longitud: 160cm Incluye: Terminal 28⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 11mm Ref.: 36-061 | Longitud: a medida NO ADMITEN DEVOLUCIÓN 15⁸⁰€ |
|  | Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 17mm Ref.: 36-067 | Longitud: a medida NO ADMITEN DEVOLUCIÓN 16⁸⁰€ |

TERMINALES DE ASPIRACIÓN RUMAR®

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Terminales de aspiración

| | Descripción | Observaciones |
|--|--|--|
|  | Terminal aspiración + adaptador para mangueras de 11 mm interno. Ref.: 38-517 | 6'80€ Montaje en manguera con pegamento |
|  | Terminal aspiración + adaptador para mangueras de 17 mm interno. Ref.: 38-518 | 6'80€ Montaje en manguera con calor |
|  | Terminal aspiración conector 6,35 - 7,00mm Ref.: 46-387 | 12'80€ |
|  | Punta terminal aspiración Ref.: 46-387 Ref.: 46-387P | 5'80€ |
|  | Terminal aspiración conector 12,4 - 12,55mm Ref.: 58-388 | 10'80€ |



ADAPTADORES TERMINALES - CÁNULAS

- Resistentes.

- Color crema.

- Esterilizable en autoclave 135° C.

Terminales de aspiración

| | Descripción | Observaciones |
|---|---|----------------------------|
|  | Adaptador terminal cánula salvador. Ø interno: 11mm interior Ref.: 38-519/5 | 15'20€ Pack: 5 unidades |
|  | Adaptador terminal cánula niebla de spray y cirugía. Ø interno: 17mm Ref.: 38-520/5 | 15'20€ Pack: 5 unidades |

TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR®

- Calidad Dürr.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

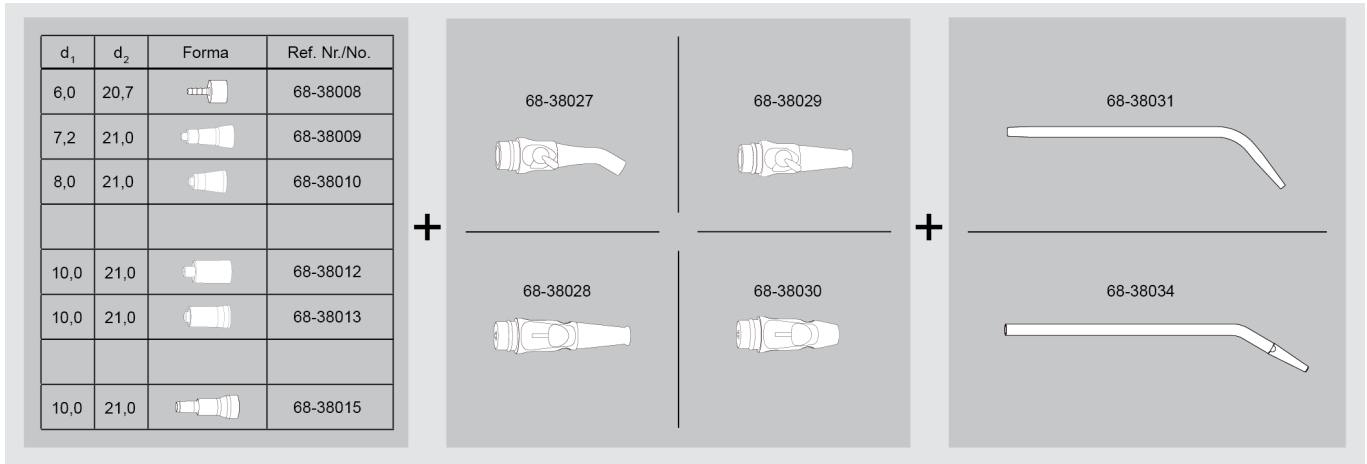
Terminales de aspiración para manguera gruesa DÜRR®



| d ₁ | d ₂ | Forma | Ref. Nr./No. |
|----------------|----------------|-------|--------------|
| 10,0 | 26,3 | | 68-38001 |
| 17,0 | 26,3 | | 68-38002 |
| 20,0 | 26,3 | | 68-38003 |
| 19,0 | 26,3 | | 68-38004 |
| | | | |
| 18,0 | 26,3 | | 68-38006 |
| 18,0 | 26,3 | | 68-38007 |

| | Descripción | Observaciones |
|--|--|---------------|
| | Terminal angular, tubo grueso, gris, con pestillo desplazamiento. Ref.: 68-38017 | 31'80€ |
| | Terminal angular, tubo grueso, gris, sin pestillo desplazamiento. Ref.: 68-38018 | 17'80€ |
| | Terminal articulación gris terminal de aspiración grueso. Ref.: 68-38016 | 27'80€ |

Terminales de aspiración para manguera fina DÜRR®



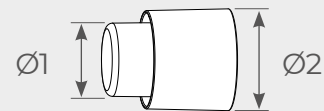
| | Descripción | Observaciones |
|--|---|-----------------------------------|
| | Terminal angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. Ref.: 68-38027 | 29'80€ |
| | Punta terminal angular, tubo fino, gris. Ref.: 68-38027P | 34'80€ Pack: 3 unidades |
| | Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. Ref.: 68-38028 | 25'80€ |
| | Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. Ref.: 68-38029 | 33'80€ |
| | Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. Ref.: 68-38030 | 19'80€ |

Adaptadores mangueras - terminales de aspiración DÜRR®

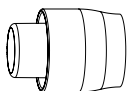
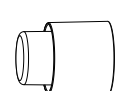
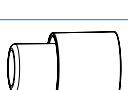





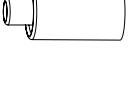
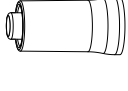


- Calidad Dürr.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Ejemplo:



| | Descripción | Observaciones |
|--|--|--|
| | Adaptador manguera-terminal universal 10mm. Ref.: 68-38001 | 16'80€ Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 26,3mm |
| | Adaptador manguera-terminal A-dec 17mm. Ref.: 68-38002 | 16'80€ Diámetro: Ø1: 17,0mm x Ø2: 26,3mm |

| | Descripción | Observaciones |
|---|--|--|
|  | Adaptador manguera-terminal KaVo 20mm. Ref.: 68-38003 18'00€ | Diámetro: Ø1: 20,0mm x Ø2: 26,3mm |
|  | Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort. Ref.: 68-38004 16'80€ | Diámetro: Ø1: 19,0mm x Ø2: 26,3mm |
|  | Adaptador manguera-terminal universal 18mm. Ref.: 68-38006 16'80€ | Diámetro: Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm |
|  | Adaptador manguera-terminal universal 18mm. Ref.: 68-38007 18'30€ | Diámetro: Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm |
|  | Adaptador manguera-terminal universal 6mm. Ref.: 68-38008 19'40€ | Diámetro: Ø1: 6,0mm x Ø2: 20,7mm |
|  | Adaptador manguera-terminal A-dec 7,2mm. Ref.: 68-38009 13'20€ | Diámetro: Ø1: 7,2mm x Ø2: 21,0mm |
|  | Adaptador manguera-terminal KaVo 8mm. Ref.: 68-38010 15'10€ | Diámetro: Ø1: 8,0mm x Ø2: 21,0mm |
|  | Adaptador manguera-terminal Cattani 10mm. Ref.: 68-38012 15'30€ | Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm |
|  | Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort. Ref.: 68-38013 16'80€ | Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm |
|  | Adaptador manguera-terminal universal 10mm. Ref.: 68-38015 15'80€ | Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm |

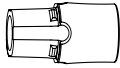




ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

- Calidad Dürr.

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

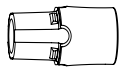


Manguera gruesa DÜRR®



| | Descripción | Observaciones |
|---|--|---|
|  | Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38019 | 16 ⁸⁰ € |
|  | Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38020 | 6 ⁰⁰ € |
|  | Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris Ref.: 68-38024 | Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 5 unidades 17 ⁸⁰ € HASTA AGOTAR |
|  | Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris Ref.: 68-38025 | Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 4 unidades 21 ⁸⁰ € HASTA AGOTAR |
|  | Cánula universal Petite, 16mm, gris Ref.: 68-38036 | Pack: 5 unidades 11 ⁸⁰ € HASTA AGOTAR |
|  | Embudo aspiración grande. Ref.: 68-38023 | 29 ⁸⁰ € HASTA AGOTAR |

Manguera fina DÜRR®



| | Descripción | Observaciones |
|---|---|--|
|  | Manguito giratorio 11mm. Ref.: 68-38021 | 16 ⁸⁰ € |
|  | Manguito giratorio 11mm. Ref.: 68-38022 | 6 ⁰⁰ € |
|  | Cánula aspiración universal Petite, 11mm, gris Ref.: 68-38026 | Para refs.: 68-38021 y 68-38022 Pack: 5 unidades 6 ⁰⁰ € HASTA AGOTAR |