



CA·MI

Italian
Medical
Touch



UNIDADES QUIRÚRGICAS DE ASPIRACIÓN 220 VOLTIOS - DISPOSITIVOS DE SUCCIÓN

CATÁLOGO ESPAÑOL

PERFIL DE LA COMPAÑÍA

CA-MI ha estado fabricando variados dispositivos médicos en Italia desde los años 80 y los ha distribuido por todo el mundo con una red internacional de distribuidores y agentes para llegar a hospitales, clínicas, sanidad y farmacias minoristas gracias a la excelente proporción entre precio y calidad.

Todos nuestros dispositivos son fabricados en conformidad con la normativa UNI EN ISO 9001:2008 y EN ISO 13485:2012 así como CE 0123 número certificado por German Notified Body TUV y SUD Product Service GmbH.

Nuevos productos, lo más avanzado en tecnología y servicio de rápido crecimiento, son ofrecidas hoy a los variados mercados a lo ancho del mundo gracias a las recientes e importantes inversiones implementadas por CA-MI.

Al mismo tiempo, CA-MI, puede constantemente contar con sus propios departamentos R&D para mejorar continuamente los dispositivos existentes y para implementar y complementar la cobertura.

Recientemente los aspiradores CA-MI han conseguido los importantes standard de calidad que necesita EN 60601-1-11 "para uso domiciliario independientemente de que el equipo sea operado por un profesional o por personal no especializado" y están clasificados con IP21 ofreciendo "grado de protección contra la intrusión (incluyendo partes del cuerpo como las manos y los dedos), del polvo, del contacto accidental, y del agua en la caja mecánica y en las conexiones eléctricas".

Todos los aspiradores CA-MI están clasificados como Dispositivos Médicos de Clase IIa mientras Contenedores y bolsas desechables son de Clase IM de Dispositivos Médicos (función de medida).

Los visitantes son bienvenidos a las 2 principales exhibiciones, tales como Médica en Duesseldorf o Arab Health en Dubai, donde nos presentamos constantemente con nuestra completa variedad de dispositivos médicos.



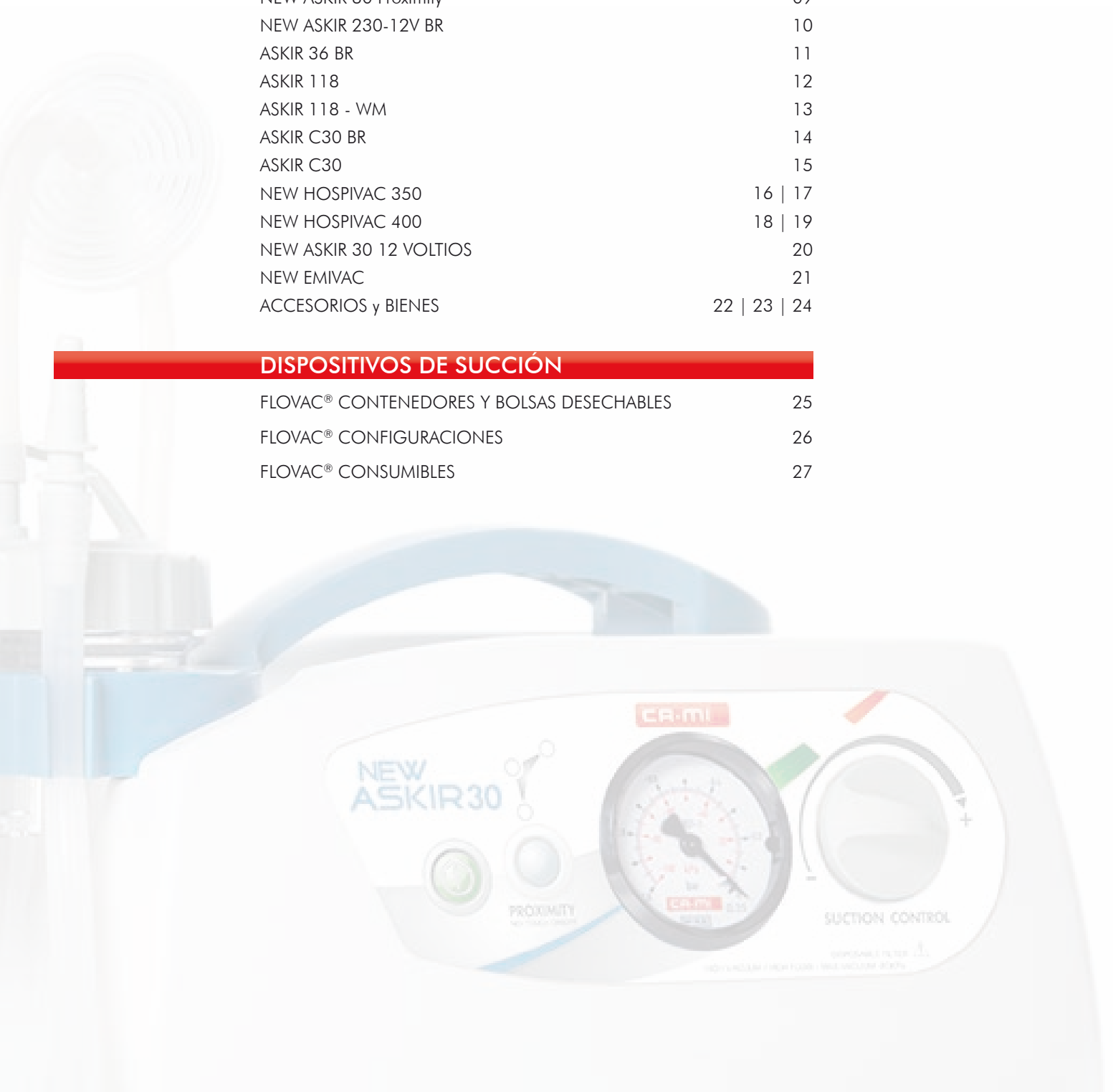
INDICE

UNIDADES QUIRÚRGICAS DE ASPIRACIÓN

PRESENTACIÓN GENERAL	04 05
NEW ASPIRET	06
NEW ASKIR 20	07
NEW ASKIR 30	08
NEW ASKIR 30 Proximity	09
NEW ASKIR 230-12V BR	10
ASKIR 36 BR	11
ASKIR 118	12
ASKIR 118 - WM	13
ASKIR C30 BR	14
ASKIR C30	15
NEW HOSPIVAC 350	16 17
NEW HOSPIVAC 400	18 19
NEW ASKIR 30 12 VOLTIOS	20
NEW EMIVAC	21
ACCESORIOS y BIENES	22 23 24

DISPOSITIVOS DE SUCCIÓN

FLOVAC® CONTENEDORES Y BOLSAS DESECHABLES	25
FLOVAC® CONFIGURACIONES	26
FLOVAC® CONSUMIBLES	27



	NEW ASPIRET	NEW ASKIR 20	NEW ASKIR 30	NEW ASKIR 30 PROXIMITY	NEW ASKIR 30 12V	NEW EMIVAC
						MANUAL
TENSIÓN O VOLTAJE DE TRABAJO	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	12V DC	Manual OPERABLE CON PEDAL
CLASIFICACIÓN ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	MEDIO VACÍO 22 l/min
VACÍO MÁXIMO	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg	-0.80 Bar -80 kPa -600 mmHg	-0.80 Bar -80 kPa -600 mmHg	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg	-0.40 Bar -40 kPa -300 mmHg
FLUJO MÁXIMO	15 l/min	16 l/min	40 l/min	40 l/min	25 l/min	22 l/min
NIVEL DE RUIDO	59,6 dBA	60,6 dBA	60,6 dBA	60,6 dBA	61,5 dBA	–
CICLO DE TRABAJO	continuo	continuo	continuo	continuo	Ton: 20min Toff: 40min	–
AUTONOMIA DE LA BATERIA	–	–	–	–	–	–
TIEMPO DE RECARGA BATERIA	–	–	–	–	–	–
FRASCOS	1	1	1	1	1	1
CON CARRITO	opcional	opcional	opcional	opcional	no	no
DIMENSIONES (cm)	23x19x16	35x21x18	35x21x18	35x21x18	35x21x18	22x16x8
PESO	kg 2.20	kg 2.50	kg 3.60	kg 3.60	kg 2.50	kg 1.15

ASKIR 118	ASKIR 118-WM	NEW ASKIR 230 12V BR	ASKIR 36BR	ASKIR C30 BR	ASKIR C30	NEW HOSPIVAC 350	NEW HOSPIVAC 400
FUNCIONAMIENTO A BATERIA							
Bateria Li-Ion <hr/> 14V 4A (100-240V 50/60Hz) <hr/> Adaptador para autos 12V	Bateria Li-Ion <hr/> 12V 4A Fixacion a la Pared	14V 4A (100-240V 50/60Hz) <hr/> Bateria Recargable <hr/> Adaptador para autos 12V	14V 4A (100-240V 50/60Hz) <hr/> Bateria Recargable <hr/> Adaptador para autos 12V	14V 4A (100-240V 50/60Hz) <hr/> Bateria Lead	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO
-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg	-0.80 Bar -80 kPa -600 mmHg	-0.80 Bar -80 kPa -600 mmHg	-0.80 Bar -80 kPa -600 mmHg	-0.90 Bar -90 kPa -675 mmHg	-0.90 Bar -90 kPa -675 mmHg
26 l/min	26 l/min	16 l/min	36 l/min	36 l/min	40 l/min	60 l/min	90 l/min
–	–	63,0 dBA	65,5 dBA	65,5 dBA	61,5 dBA	51,7 dBA	46,4 dBA
continuo (alimentacion a la red)	continuo (alimentacion a la red)	continuo (alimentacion a la red)	continuo (alimentacion a la red)	continuo (alimentacion a la red)	continuo	continuo	continuo
70 min	70 min	80 min	60 min	60 min	–	–	–
360 min	360 min	240 min	240 min	240 min	–	–	–
1	1	1	1	2	2	2	2
no	no	opcional	opcional	sí	sí	sí	sí
35x19x15	35x19x15	35x21x18	35x21x18	32x30x99	32x30x99	46x42x85	46x42x85
kg 2.70	kg 2.70	kg 3.50	kg 4.39	kg 7.89	kg 6.20	kg 13	kg 20



APLICACIONES

ORL

Atención Domiciliaria

Pabellón quirúrgico
Sala operaciones

Traqueotomía

CE 0123

NEW ASPIRET es una unidad de succión eléctrica de sobremesa para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos y niños. Adecuada para pacientes traqueotomizados, aplicaciones quirúrgicas y terapia post-operatoria para el cuidado en casa. El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío. Incluye nivel de protección IP21 y está configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria".

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + Conector Cónico \varnothing 8-9-10 mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Sonda de aspiración CH20
- Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"

OPCIONAL

- Carrito de transporte REF. 27731

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	230V-50Hz - Otras configuraciones disponibles según se solicite		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.75 Ba	-75 kPa	-563 mmHg
Flujo de Aire Libre	15 l/min (máxima velocidad)		
Nivel de Ruido	59,6 dBA		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	2.20 Kg		
Dimensiones	cm 23 x 19 x 16		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	4 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

RE 310001	NEW ASPIRET con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
RE 310001/01	NEW ASPIRET con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
RE 310002	NEW ASPIRET con Bolsa desechable Flovac® de 1000ml y Contenedor reutilizable
RE 310002/01	NEW ASPIRET con Bolsa desechable Flovac® de 2000ml y Contenedor reutilizable
	— Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido

APLICACIONES

ORL

Atención Domiciliaria

 Pabellón quirúrgico
Sala operaciones

Traqueotomía

CE 0123


NEW ASKIR 20 es una unidad de succión eléctrica de sobremesa para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños. Adecuada para pacientes traqueotomizados, aplicaciones quirúrgicas menores y terapia post-operatoria para el cuidado en casa. El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío. Incluye nivel de protección IP21 y está configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria".

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + Conector Cónico \varnothing 8-9-10 mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Sonda de aspiración CH20
- Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"

OPCIONAL

- Carrito de transporte REF. 27730

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	230V-50Hz - Otras configuraciones disponibles según se solicite		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.75 Bar	-75 kPa	-563 mmHg
Flujo de Aire Libre	16 l/min (máxima velocidad)		
Nivel de Ruido	60,5 dBA		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	2.50 Kg		
Dimensiones	cm 35 x 21 x 18		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	4 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

RE 310100/12	NEW ASKIR 20 con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
RE 310100/13	NEW ASKIR 20 con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
RE 310101/12	NEW ASKIR 20 con Bolsa desechable Flovac® de 1000ml y Contenedor reutilizable
RE 310101/13	NEW ASKIR 20 con Bolsa desechable Flovac® de 2000ml y Contenedor reutilizable
	____ Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido

APLICACIONES

Endoscopia

Gastroenterología

Cirugía General

Atención Domiciliaria

Obstetricia

Pabellón quirúrgico
Sala operaciones

Veterinaria

CE 0123



NEW ASKIR 30 es una unidad de succión eléctrica de sobremesa para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños. Adecuada para pacientes traquetomizados, aplicaciones quirúrgicas menores y terapia post-operatoria. El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío. Incluye nivel de protección IP21 y está configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria".

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + Conector Cónico \varnothing 8-9-10 mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Sonda de aspiración CH20
- Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"

OPCIONAL

- Carrito de transporte REF. 27730

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	230V-50Hz - Otras configuraciones disponibles según se solicite		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.80 Bar	-80 kPa	-600 mmHg
Flujo de Aire Libre	40 l/min		
Nivel de Ruido	60,5 dB		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	3.60 Kg		
Dimensiones	cm 35 x 21 x 18		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	3 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- RE 310100/02 NEW ASKIR 30 con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- RE 310100/03 NEW ASKIR 30 con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- RE 310101/02 NEW ASKIR 30 con Bolsa desechable Flovac® de 1000ml y Contenedor reutilizable
- RE 310100/53 NEW ASKIR 30 con Bolsa desechable Flovac® de 2000ml y Contenedor reutilizable
- _____ Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido

APLICACIONES

Endoscopia

Gastroenterología

Cirugía General

Atención Domiciliaria

Obstetricia

Pabellón quirúrgico
Sala operaciones

Veterinaria

CE 0123



NEW ASKIR 30 Proximity es una unidad de succión eléctrica de sobremesa para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños. Adecuada para pacientes traquetomizados, aplicaciones quirúrgicas menores y terapia post-operatoria. El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío. La posibilidad del instrumento de activar o desactivar la función "proximity" previene y evita la contaminación cruzada entre pacientes. Cumple la normativa en EN 60601-1-11 "para uso en entorno domestico/atención domiciliaria" y dispone de nivel de protección IP21.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + Conector Cónico \varnothing 8-9-10 mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Sonda de aspiración CH20
- Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"

OPCIONAL

- Carrito de transporte REF. 27730

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Motor _____	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación
Tensión de alimentación _____	230V-50Hz - Otras configuraciones disponibles según se solicite
Clasificación ISO 10079-1 _____	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO
Vacío máximo (ajustable) _____	-0.80 Bar -80 kPa -600 mmHg
Flujo de Aire Libre _____	40 l/min
Nivel de Ruido _____	60,5 dB
Ciclo de Trabajo _____	Operación continua
Peso _____	3.60 Kg
Dimensiones _____	cm 35 x 21 x 18
Años de Garantía _____	2
Configuración de embalaje _____	3 Udds./Caja
Lugar de Fabricación _____	Italia

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

RE 310100/55 _____	NEW ASKIR 30 Proximity con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
RE 310100/56 _____	NEW ASKIR 30 Proximity con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
_____	Bolsa desechable Flovac® y Contenedor reutilizable disponible bajo pedido
_____	Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido

**APLICACIONES**

Ambulancia

Atención Domiciliaria

Transporte Pacientes

Pabellón quirúrgico
Sala operaciones

Traqueotomía

Veterinaria

CE 0123Internal
Rechargeable
Battery

NEW ASKIR 230/12V BR es una unidad de succión eléctrica de sobremesa para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños. Diseñada para uso en ambulancias. Equipado con alarma visual y acústica para avisar de nivel bajo de batería. El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío. Incluye nivel de protección IP21 y está configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria".

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + Conector Cónico \varnothing 8-9-10 mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Sonda de aspiración CH20
- Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko" + Adaptador de auto 12 V

OPCIONAL

- Carrito de transporte REF. 27730
 - Bolsa de transporte* REF. SP 0207
- *para la unidad y sus accesorios desechables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	14 V \equiv 4A con adaptador universal AC/DC mod. UE60-140429spa3 (100-240 v -50/60 hz - 100 VA)		
	Batería interna recargable Pb (12 V \equiv 4A) - Autonomía 80min - Tiempo de recarga 240 min		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.75 Bar	-75 kPa	-563 mmHg
Flujo de Aire Libre	16 l/min		
Nivel de Ruido	63,0 dB		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	3.50 Kg		
Dimensiones	cm 35 x 21 x 18		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	3 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- RE 310211 NEW ASKIR 230/12V BR con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- RE 310211/01 NEW ASKIR 230/12V BR con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- Bolsa desechable Flovac® y Contenedor reutilizable disponible bajo pedido
- Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido

APLICACIONES

Ambulancia

Dpto. de Emergencia

Atención Domiciliaria

Transporte Pacientes

 Pabellón quirúrgico
Sala operaciones

Traqueotomía

Veterinaria

CE 0123

Internal Rechargeable Battery



La ASKIR 36BR es una unidad de succión portátil para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños. Para uso profesional y con una poderosa aspiración hasta 36 l/min.

La ASKIR 36 BR es liviana, para el fácil transporte. Tres diferentes opciones de manejo - adaptador AC/DC, batería recargable y 12 V - lo hacen una versátil unidad aprobada para servicio continuo.

Equipado con alarma visual y acústica para avisar de nivel bajo de batería. El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío. Incluye nivel de protección IP21 y está configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria".

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 8x14 + Conector Cónico \varnothing 10-11-12mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"
- Adaptador de auto 12 V
- Adaptador universal AC/DC con cables de poder desmontables

OPCIONAL

- Carrito de transporte REF. 27730
 - Bolsa de transporte* REF. SP 0207
- *para la unidad y sus accesorios desechables

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	14V \approx 4A con adaptador universal AC/DC mod. UE60-140429SPA3 (100-240V~ - 50/60Hz - 100VA)		
	Batería interna recargable Pb (12V \approx 4A) - Autonomía 60min - Tiempo de recarga 240min		
	Adaptador para autos (12V \approx 4A)		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.80 Bar	-80 kPa	-600 mmHg
Flujo de Aire Libre	36 l/m (sin vaso)		
Nivel de Ruido	65,5 dBA (con vaso) / 68,5 dBA (sin vaso)		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	4.39 Kg		
Dimensiones	cm 35 x 21 x 18		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	3 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- RE 410200/03 ASKIR 36BR con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- RE 410200/09 ASKIR 36BR con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- RE 410201 ASKIR 36BR con Bolsa desechable Flovac® de 1000ml y Contenedor reutilizable
- RE 410201/01 ASKIR 36BR con Bolsa desechable Flovac® de 2000ml y Contenedor reutilizable
- Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido



APLICACIONES

Atención Domiciliaria

Transporte Pacientes

Room/Ward

Traqueotomía

Dpto. de Emergencia

Veterinaria

CE 0123

ASKIR 118 es un instrumento médico para la aspiración oral, nasal y traqueal de fluidos corporales en niños y adultos. La posibilidad de trabajar con alimentación 100-140 volt, adaptador de 12 volt o con batería interna recargable lo hacen un equipo idóneo para trabajo en diferentes campos y múltiples aplicaciones. Una amplia pantalla lcd para lectura clara de los valores de vacío, así como teclado para el ajuste del vacío incrementan la exactitud de la aspiración. Dispone de una eficaz operación de los contenedores, combinada con la batería ligera basada en tecnología de ión-litio, así como el innovador sistema de retroalimentación que controla la capacidad de aspiración, proveyendo una larga autonomía de la batería y un bajo nivel de ruido durante la operación. La posibilidad del instrumento de activar o desactivar la función "proximity" previene y evita la contaminación cruzada entre pacientes. La unidad está equipada con un motor sin escobillas de larga vida, lo que evita cualquier tipo de olor o residuos carbonizados. La serie de askir 118 está disponible con varias opciones de materiales del contenedor, como el policarbonato resistente hasta 121°C, los contenedores desechables flovac o el apec, que resiste hasta 143°C. Configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria" y incluye nivel de protección IP21.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 8x14 + Conector Cónico \varnothing 10-11-12mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente) + Sonda de aspiración CH20
- Adaptador universal AC/DC con cables de poder desmontables + Adaptador de auto 12 V

OPCIONAL

- Bolsa de transporte REF SP0227/01



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor _____	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación
Tensión de alimentación _____	14V \equiv 4A con adaptador universal AC/DC mod. UE60 -140429SPA1 (100-240V~ -50/60 Hz -100VA) Batería interna recargable Li-Ion Battery (14,8V \equiv 5,2A) Autonomía 70min, Tiempo de recarga 360min Adaptador para autos (12V \equiv 4A)
Clasificación ISO 10079-1 _____	ALTO VACÍO/ BAJO FLUJO
Vacío máximo (ajustable) _____	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg
Flujo de Aire Libre _____	26 l/min
Nivel de Ruido _____	63,0 dB
Ciclo de Trabajo _____	Operación continua
Peso _____	2.70 Kg
Dimensiones _____	cm 35 x 19 x 15
Años de Garantía _____	2
Configuración de embalaje _____	4 Udds./Caja
Lugar de Fabricación _____	Italia

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- RE 410151 _____ ASKIR 118 con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- Disponible bajo pedido ASKIR 118 con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- ASKIR 118 con Bolsa desechable Flovac® de 1000ml y Contenedor reutilizable
- ASKIR 118 con Bolsa desechable Flovac® de 2000ml y Contenedor reutilizable
- ASKIR 118 con Frasco de 1000ml APEC® autoclavable hasta 143° Cent.
- ASKIR 118 con Frasco de 2000ml APEC® autoclavable hasta 143° Cent.

APLICACIONES

Ambulancia

Atención Domiciliaria

Dpto. De Emergencia
Sala operaciones

CE 0123



ASKIR 118 WM es un instrumento médico para la aspiración oral, nasal y traqueal de fluidos corporales en niños y adultos. El equipo está hecho específicamente para uso en ambulancia (fijación incluida) y departamento de emergencia. Una amplia pantalla LCD para lectura clara de los valores de vacío, así como teclado para el ajuste del vacío incrementan la exactitud de la aspiración. Dispone de una eficaz operación de los contenedores, combinada con la batería ligera basada en tecnología de ión-litio, así como el innovador sistema de retroalimentación que controla la capacidad de aspiración, proveyendo una larga autonomía de la batería y un bajo nivel de ruido durante la operación. La posibilidad del instrumento de activar o desactivar la función "proximity" previene y evita la contaminación cruzada entre pacientes. La unidad está equipada con un motor sin escobillas de larga vida, lo que evita cualquier tipo de olor o residuos carbonizados. La serie de askir 118 está disponible con varias opciones de materiales del contenedor, como el policarbonato resistente hasta 121°C, los contenedores desechables flovac o el apec, que resiste hasta 143°C. Configurado según norma EN 60601-1-11 "para uso en Atención Domiciliaria" y incluye nivel de protección IP21. En fin, tiene certificación 10G de acuerdo a Norma Europea EN 1789:2007.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 8x14 + Conector Cónico ø 10-11-12mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Sonda de aspiración CH20
- Fijación a la pared para Ambulancia (cm 20x16x16h)
- Bolsa de transporte

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	230V-50Hz Batería interna recargable Li-Ioni (14.8V \approx 5.2 A) - Autonomía 70min - Tiempo de recarga 360min		
	Fijación a la pared para Ambulancia (12V \approx 4A)		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.75 Bar	-75 kPa	-563 mmHg
Flujo de Aire Libre	26 l/min		
Nivel de Ruido	63,0 dB		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	2.70 Kg		
Dimensiones	cm 35 x 21 x 182		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	4 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- RE 410150 _____ ASKIR 118 WM con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- Disponible bajo pedido ASKIR 118 WM con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
- ASKIR 118 WM con Bolsa desechable Flovac® de 1000ml y Contenedor reutilizable
- ASKIR 118 WM con Bolsa desechable Flovac® de 2000ml y Contenedor reutilizable
- ASKIR 118 WM con Frasco de 1000ml APEC® autoclavable hasta 143° Cent.
- ASKIR 118 WM con Frasco de 2000ml APEC® autoclavable hasta 143° Cent.



APLICACIONES

Dpt. de Emergencia

Endoscopia

Gastroenterología

Cirugía General

Obstetricia

Odontoiatría

CE 0123

Internal Rechargeable Battery

ASKIR C30 BR es una unidad de succión portátil para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos y niños. Para uso profesional y con una poderosa aspiración hasta 36 l/min.

La askir C30 BR esta configurada con doble frasco y con carrito para el fácil transporte.

Dos diferentes opciones de manejo: Adaptador AC/DC, batería recargable lo hacen una versátil unidad aprobada para servicio permanente. Equipado con alarma visual y acústica para avisar de nivel bajo de batería. El equipo dispone también de vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 8x14 + Conector Cónico \varnothing 10-11-12mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Canula CH 20
- Cable de Conexión con adaptador universal (100-240 V 50/60 Hz)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	14V \approx 4A con adaptador universal AC/DC mod. UE60-140429SPA3 (100-240V~ - 50/60Hz - 100VA)		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.80 Bar	-80 kPa	-600 mmHg
Flujo de Aire Libre	36 l/m		
Nivel de Ruido	65,5 dBA (con vaso) / 68,5 dBA (sin vaso)		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	7.89 Kg		
Dimensiones	cm 32 x 30 x 99		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	1 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- RE 410251 _____ ASKIR C30 BR con 2 frascos de 2000 ml autoclavables, fabricados en policarbonato
- _____ Bolsa desechable Flovac® y Contenedor reutilizable de 2000 ml disponible bajo pedido
- _____ Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido

APLICACIONES

Dpt. de Emergencia

Endoscopia

Gastroenterología

Cirugía General

Obstetricia

Odontoiatría

CE 0123


ASKIR C30 para uso profesional y con una poderosa aspiración de máximo 40 l/min. La ASKIR C30 esta configurada con doble frasco y con carrito para el fácil transporte. El equipo dispone también vacuómetro (medido en bar y kPa) y regulador de vacío.

ACCESORIOS INCLUIDOS

	BASIC	FS
Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tubos de Silicona autoclavable 8x14 + Conector Cónico ø 10-11-12mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interruptor de pie (se puede pedir aparte)		<input type="radio"/>

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	230V-50Hz		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.80 Bar	-80 kPa	-600 mmHg
Flujo de Aire Libre	40 l/min		
Nivel de Ruido	61,5 dBA		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	6.20 Kg		
Dimensiones	cm 32 x 30 x 99		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	1 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

RE 410250	ASKIR C30 BASIC con 2 frascos de 2000 ml en policarbonato
RE 410250/01	ASKIR C30 FS con 2 frascos de 2000 ml en policarbonato + mando a pedal
RE 410250/10	ASKIR C30 BASIC con Contenedores reutilizables y 2 Bolsas desechables Flovac® de 2000 ml
	Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido



APLICACIONES

Dpto. de Emergencia

Cirugía General

Ginecología

Liposucción

Neurocirugía

Obstetricia

Quirófano

Odontología

CE 0123

Las NEW HOSPIVAC 350 han sido diseñadas para la aspiración profesional de fluidos corporales, gases, tejidos o huesos del paciente durante o después de la cirugía. La bomba de última generación sin lubricación garantiza alto rendimiento con excelente capacidad de succión y máxima capacidad de vacío alcanzable en unos pocos segundos, sin necesidad de mantenimiento. Un cuadro de mandos frontal junto a un completo rango de accesorios lo hacen el dispositivo ideal para la aspiración quirúrgica y liposucción.

MODELOS DISPONIBLES Y ACCESORIOS INCLUIDOS	BASIC	FS	FULL
Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)	o	o	o
Tubos de Silicona autoclavable 8x14 + Conector Cónico ø 10-11-12mm	o	o	o
Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)	o	o	o
Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"	o	o	o
Interruptor de pedal (se puede pedir aparte)		o	o
Sistema de Intercambio succión Electrónico de un frasco a otro (Change-Over system)			o

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	230V-50Hz - otras configuraciones disponibles según se solicite		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.90 Bar	-90 kPa	-675 mmHg
Flujo de Aire Libre	60 l/min		
Nivel de Ruido	51,7 dBA		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	13 Kg		
Dimensiones	cm 46 x 85 x 42		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	1 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

NEW HOSPIVAC CONFIGURACIONES Y INTERCAMBIO DE FRASCOS

Las series HOSPIVAC ofrecen gran versatilidad a sus usuarios para el cambio de contenedores, independientemente de la configuración con que la unidad ha sido suministrada originalmente.

La tabla de abajo muestra los diferentes contenedores y como cambiar de uno a otro.



APLICACIONES

Dpto. de Emergencia

Cirugía General

Ginecología

Liposucción

Neurocirugía

Obstetricia

Quirófano

Odontología

CE 0123

Las NEW HOSPIVAC 400 han sido diseñadas para la aspiración profesional de fluidos corporales, gases, tejidos o huesos del paciente durante o después de la cirugía. La bomba de última generación sin lubricación garantiza alto rendimiento con excelente capacidad de succión y máxima capacidad de vacío alcanzable en unos pocos segundos, sin necesidad de mantenimiento. Un cuadro de mandos frontal junto a un completo rango de accesorios lo hacen el dispositivo ideal para la aspiración quirúrgica y liposucción.

MODELOS DISPONIBLES Y ACCESORIOS INCLUIDOS	BASIC	FS	FULL
Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tubos de Silicona autoclavable 8x14 + Conector Cónico \varnothing 10-11-12mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable de Conexión con Enchufe tipo "Shuko"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interruptor de pedal (se puede pedir aparte)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sistema de Intercambio succión Electrónico de un frasco a otro (Change-Over system)			<input type="checkbox"/>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación		
Tensión de alimentación	230V-50Hz - otras configuraciones disponibles según se solicite		
Clasificación ISO 10079-1	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO		
Vacío máximo (ajustable)	-0.90 Bar	-90 kPa	-675 mmHg
Flujo de Aire Libre	90 l/min		
Nivel de Ruido	46,4 dBA		
Ciclo de Trabajo	Operación continua		
Peso	20 Kg		
Dimensiones	cm 46 x 85 x 42		
Años de Garantía	2		
Configuración de embalaje	1 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

NEW HOSPIVAC CONFIGURACIONES Y INTERCAMBIO DE FRASCOS

Las series HOSPIVAC ofrecen gran versatilidad a sus usuarios para el cambio de contenedores, independientemente de la configuración con que la unidad ha sido suministrada originalmente.

La tabla de abajo muestra los diferentes contenedores y como cambiar de uno a otro.



APLICACIONES

Ambulancias

Dpto. de Emergencia

CE 0123

“FUNCIONA SOLO CON 12V DC “

NEW ASKIR 30 12V es una unidad de succión eléctrica de sobremesa para la aspiración de fluidos corporales, orales, nasales y aspiración traqueal en adultos o niños. Diseñada para uso en ambulancias. Equipada con regulador de aspiración e indicador de vacío localizado en el frente del panel.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe (diferentes opciones)
- Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + Conector Cónico \varnothing 8-9-10mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)
- Sonda de aspiración CH20
- Adaptador de auto 12 V

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Motor _____	Bomba de pistón libre de mantenimiento y lubricación
Tensión de alimentación _____	12V ---
Clasificación ISO 10079-1 _____	ALTO VACÍO/ ALTO FLUJO
Vacío máximo (ajustable) _____	-0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg
Flujo de Aire Libre _____	25 l/min
Nivel de Ruido _____	61,5 dB
Ciclo de Trabajo _____	Ton: 20min - Toff: 40min
Peso _____	2.50 Kg
Dimensiones _____	cm 35 x 21 x 18
Años de Garantía _____	2
Configuración de embalaje _____	4 Udds./Caja
Lugar de Fabricación _____	Italia

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

AVAILABLE CONFIGURATIONS

RE 310150/02 _____	NEW ASKIR 30 12V con Frasco de 1000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
RE 310150/05 _____	NEW ASKIR 30 12V con Frasco de 2000ml autoclavable, fabricado en policarbonato
_____	Frasco APEC® autoclavable hasta 143° Cent. disponible bajo pedido

APLICACIONES

Ambulancias

Atención Domiciliaria

Hospital de Campaña

Obstetricia

CE 0123


NEW EMIVAC es una unidad de succión portátil operable con pedal, adecuada para emergencias de aspiración. No necesita lubricación ni cambio de batería y siempre está listo para ser usado. Puede ser usado para aspiraciones suaves, tales como aspiraciones traqueales en niños pequeños y sobre los 300 mmHg. Equipado con un vaso de policarbonato de 400 ml con válvula de desagüe.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de recolección con sistema de Válvula de desagüe
- Tubos de Silicona autoclavable 6x10 + Conector Cónico \varnothing 8-9-10mm
- Filtro antibacterial e hidrófugo (para uso único por paciente)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Motor _____	Manual (operable con el pie)		
Clasificación ISO 10079-2 _____	VACÍO MEDIO - 22l/min		
Vacío máximo (ajustable) _____	-0.40 Bar	-40 kPa	-300 mmHg
Flujo de Aire Libre _____	22 l/m		
Sistema operativo _____	Interruptor con pedal		
Peso _____	1,15 Kg		
Dimensiones _____	cm 22 x 16 x 8		
Años de Garantía _____	2		
Configuración de embalaje _____	6 Udds./Caja		
Lugar de Fabricación _____	Italia		

Italian
Medical
Touch
MADE IN ITALY

AVAILABLE CONFIGURATIONS


RE 310300 _____ NEW EMIVAC con Frasco de 400ml autoclavable, fabricado en policarbonato

ASPIRET							
ASKIR 20	ASKIR 36 BR					ASKIR C30	HOSPIVAC 350
ASKIR 30	ASKIR 118					ASKIR C30 BR	HOSPIVAC 400
ASKIR 12V BR	ASKIR 118WM	EMIVAC					




SONDAS DE ASPIRACIÓN

	CH20	RE 210400 (10's)	RE 210400 (10's)		RE 210400 (10's)	
--	------	------------------	------------------	--	------------------	--




VENTOSA FETAL EN SILICONA

	Largo 210 mm, Ø50 mm, talla XS				VC-95100	VC-95100
	Largo 210mm, Ø60mm, talla S				VC-95200	VC-95200
	Largo 210mm, Ø70mm, talla M				VC-95300	VC-95300

FRASCOS en MAKROLON® 2858 Autoclavable Hasta max 121°

	Frasco de 400 ml con Tapa			RE 210301		
	Frasco de 1000 ml	RE 210003	RE 210003			
	Frasco de 1000 ml con Tapa	RE 210001/02	RE 210001/02			
	Frasco de 2000 ml	RE 210353	RE 210353		RE 210353	RE 210353
	Frasco de 2000 ml con Tapa	RE 210351/01	RE 210351/01		RE 210351/01	RE 210351/01
	Frasco de 4000 ml					RE 210007
	Frasco de 4000 ml con Tapa					RE 210006
	Frasco de 5000 ml					RE 210013
	Frasco de 5000 ml con Tapa					RE 210010
	Tapa para Frasco de 400			RE 210302		
	Tapa para Frasco de 1000 y 2000 ml	RE 210352/01	RE 210352/01		RE 210352/01	RE 210352/01
	Tapa para Frasco de 4000 ml					RE 210008
	Tapa para Frasco de 5000 ml					RE 210012
	Anillo para Tapa de 400 ml			RE 210304		
	Anillo para Tapa de 1000 y 2000 ml				RE 210354	RE 210354
	Anillo para Tapa de 4000 ml	RE 210354	RE 210354			RE 210306
	Anillo para Tapa de 5000 ml					RE 210307

FRASCOS en APEC® Autoclavable Hasta max 143° C

	Frasco de 1000 ml	RE 210002	RE 210002			
	Frasco de 1000 ml con Tapa	RE 210009	RE 210009			
	Frasco de 2000 ml	RE 210253/01	RE 210253/01		RE 210253/01	RE 210253/01
	Frasco de 2000 ml con Tapa	RE 210351/05	RE 210351/05		RE 210351/05	RE 210351/05
	Frasco de 5000 ml					RE 210013/01
	Frasco de 5000 ml con Tapa					RE 210010/01
	Tapa para Frasco de 1000 y 2000 ml	RE 210352/02	RE 210352/02		RE 210352/02	RE 210352/02
	Tapa para Frasco de 5000 ml					RE 210012/01
	Anillo para Tapa de 1000 y 2000 ml	RE 210354	RE 210354		RE 210354	RE 210354
	Anillo para Tapa de 5000 ml					RE 210307

FILTROS (Antibacterial y Hidrófugo)

	Ø 64 with 8 mm connector	SP 0046		SP 0046		
	Ø 64 with 11mm connector		SP 0121		SP 0121	SP 0121 (Hosp. 350)
	Ø 90 with 11mm connector					SP 0047 (Hosp. 400)

ASPIRET							
ASKIR 20	ASKIR 36 BR					ASKIR C30	HOSPIVAC 350
ASKIR 30	ASKIR 118					ASKIR C30 BR	HOSPIVAC 400
ASKIR 12V BR	ASKIR 118WM	EMIVAC					


CONECTORES CONICOS

	Ø 8-9-10 mm	RE 210410		RE 210410		
	Ø 10-11-12 mm		RE 210420		RE 210420	RE 210420



INTERRUPTOR con PEDAL

	Para uso continuo o intermitente				SP 0068/01 funciona solo para la configuracion a Pedal	SP 0068/01 funciona solo para configuracion FULL o a Pedal
--	----------------------------------	--	--	--	---	---

RECIPIENTE para CATÉTER

	tubo de policarbonato de 54 mm Ø y 400 mm de largo todo completamente autoclavable (121 c – 15 min)					000032
--	---	--	--	--	--	--------

CONJUNTO COMPLETO de TUBOS

	Conjunto de tubos 6x10	RE 210355		RE 210355/01		
	Conjunto de tubos 8x14		RE 210355/03		RE 210355/03	SP 0033
	Conjunto de tubos 6x10 + filtro	SP 0036		SP 0043		
	Conjunto de tubos 8x14 + filtro		SP 0036/02		SP 0036/02	
	Tubos 8x14 + filtro HOSPIVAC 350					SP 0032/01
	Tubos 8x14 + filtro HOSPIVAC 400					SP 0032


BOLSA de TRANSPORTE

	cm 45 x 22 x 38	SP 0207	SP 0207 (ASKIR 36BR sólo)			
	cm 45 x 22 x 38		SP 0207/01 (ASKIR 118 ASKIR 118 WM)			


ADAPTADOR para AUTO 12 V

	ASKIR 12V	SP 0021/01				
	ASKIR 230/12V BR 36 BR ASKIR 118	SP 0007/02	SP 0007/02			

FIJACIÓN de PARED para AMBULANCIA

	cm 20 x 16 x 16		(ASKIR 118-WM sólo)			
--	-----------------	--	---------------------	--	--	--

CARRITO de TRANSPORTE

	Para NEW ASPIRET	27731				
	Para ASKIR SERIES	27730	27730 (ASKIR 36BR sólo)			

Las series ASKIR C30 y HOSPIVAC ofrecen gran versatilidad a sus usuarios para el cambio de contenedores, independientemente de la configuración con que la unidad ha sido suministrada originalmente. La tabla de abajo muestra los diferentes contenedores y como cambiar de uno a otro.

MAKROLON® 2858 polycarbonate autoclavable hasta max 121°C

2000 ml con Tapa	RE.210351/01
4000 ml con Tapa	RE 210006
5000 ml con Tapa	RE 210010

APEC® polycarbonate autoclavable hasta max 143°C

2000 ml con Tapa	RE 210351/05
5000 ml con Tapa	RE 210010/01

FLOVAC® contenedores desechables

2000 ml	31846 (liner) + 31841 (contenedor)
2000 ml con kit gelificante	31855 (liner) + 31841 (contenedor)
3000 ml	31847 (liner) + 31842 (contenedor)
3000 ml con kit gelificante	31856 (liner) + 31842 (contenedor)

SOPORTES para FRASCOS

Soporte para FLOVAC® de 2000 ml / 3000 ml	SP 0078/02
Soporte para 4000 ml / 5000 ml	SP 0078/01

ANILLOS ADAPTADORES

Anillo O para Tapa autoclavable 2000 ml jars	SP 0078/04 (funciona solo con SP 0078/02)
--	---

ASKIR C30 SERIES INTERCAMBIO DE FRASCOS

FRASCOS PRESENTES	PARA PASAR A los frascos autoclavables de 2000 ml	PARA PASAR A los frascos autoclavables de 4000 ml/5000 ml	PARA PASAR A los frascos autoclavables de 2000 ml	PARA PASAR A los frascos autoclavables de 3000 ml
Frasco autoclavable de 2000 ml		NO CABE	Anillos adaptadores SP 0078/04 extraer del contenedor actual	Anillos adaptadores SP 0078/04 extraer del contenedor actual
Contenedor desechable de 2000 ml	Anillos adaptadores SP 0078/04 insertar en el contenedor actual	NO CABE		NO CABE

NEW HOSPIVAC SERIES CON CONTENEDORES INTERCAMBIABLES

FRASCOS PRESENTES	PARA PASAR A los frascos autoclavables de 2000 ml	PARA PASAR A autoclavable jars 4000 ml/5000 ml	PARA PASAR A contenedores desechables 2000 ml	PARA PASAR A contenedores desechables 3000 ml
2000 ml autoclavable jars		Anillos adaptadores SP 0078/01 extraer del contenedor actual	Anillos adaptadores SP 0078/04 extraer del contenedor actual	Anillos adaptadores SP 0078/04 extraer del contenedor actual
4000/5000 ml autoclavable jars	Soporte del contenedor actual para ser reemplazado por soporte SP 0078/02 Y anillos adaptadores SP 0078/04	No se requieren cambios 4000 ml to 5000 ml Y vice-versa	Soporte del contenedor actual para ser reemplazado por soporte SP 0078/02	Soporte del contenedor actual para ser reemplazado por soporte SP 0078/02
Contenedor desechable de 2000 ml	Anillos adaptadores SP 0078/04 insertar en el contenedor actual	Anillos adaptadores Sp 0078/01 extraer del contenedor actual		No se requieren cambios
Contenedor desechable de 3000 ml	Anillos adaptadores SP 0078/04 insertar en el contenedor actual	Soporte del contenedor actual para ser reemplazado por soporte SP 0078/01	No se requieren cambios	

TAPA RIGIDA soldada herméticamente a la bolsa

Flovac® bolsa desechable

1000 ml / 2000 ml / 3000 ml

ENTRADA PACIENTE (PATIENT)

para conectar el tubo paciente para empezar la succión

Tapa para cerrar la puerta PATIENT antes de su eliminación

ENTRADA VACÍO (VACUUM) para conectar al sistema de vacío centralizado o al aspirador CA-MI

ENTRADA TANDEM

para conectar varias bolsas en el mismo tiempo

Tapa para cerrar la entrada TANDEM cuando se utiliza un solo contenedor o antes de su eliminación

Flovac® contenedor

1000 ml / 2000 ml / 3000 ml



BOLSA DESECHABLE

La bolsa desechable esta hecha de polietileno y esta herméticamente soldada a la tapa donde el filtro antirreflujo, hidrófobo y antibacteriano está puesto. Este filtro funciona también como sistema de válvula de seguridad desactivando la succión cada vez que se alcanza la capacidad máxima de llenado. La bolsa desechable tiene que ser colocada en su dedicado contenedor FLOVAC® rígido en policarbonato reutilizable y esterilizable en autoclave. Por lo tanto, los sistemas FLOVAC® reemplazan el uso de frascos esterilizables en autoclave reduciendo los costos de limpieza y esterilización. La línea FLOVAC® por medio de una línea completa de accesorios es la solución ideal para la recogida de líquidos y fluidos.

FLOVAC® BOLSAS DESECHABLES - CARACTERISTICAS TECNICAS

Material de la tapa	HDPE (polietileno alta densidad)
Entrada VACÍO (VACUUM)	Ø 8.0 ÷ 9.2 mm con vavola ON-OFF
Entrada PACIENTE (PATIENT)	Ø 14.0 ÷ 15.5 (Ø 8.0 ÷ 9.2 mm in corner conector)
Entrada TANDEM	Ø 8.0 ÷ 9.2 mm
Vacío máximo	-950 mbar (-570 mm Hg)
Valor máximo de caudal	42 LPM en las condiciones aconsejadas
Intervalo máximo de la graduación	50 ml
Dimensiones de tubo paciente	min Ø 6x9 mm (aconsejado Ø 8x11 mm L=2.5 m max)
Dimensiones del tubo de alimentación	min Ø 6x9 mm (aconsejado Ø 8x11 mm L=1.8 m max)

FILTRO PARA BOLSA FLOVAC® - CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad de filtración (típica)	>99.999995% con partículas de 0.1µ
Membrana	GORE™ Membrana Medical PTFE 100% expandida
Material del prefiltro	microfibra de vidrio
Apoyo	material no-tejido de PE/PES

KIT GELIFICANTE

El kit gelificante provee seguridad adicional a un sistema altamente eficiente. Dispone de una eficiente acción germicida y trasforma los líquidos en masa semi-sólida. Este poder absorbente especial ayuda a los operadores encargados de la limpieza, manejo y transporte de materiales potencialmente infectados a trabajar en condiciones mas seguras. Este proceso absorbe y dispensa todo los líquidos aspirados en los contenedores flovac y previene el riesgo de contaminación al personal del hospital en el caso de un goteo accidental de fluidos biológicos. Un aditivo aromático hace que el uso hospitalario sea mas cómodo puesto que eimina el posible olor generado durante el proceso de recolección. La cantidad adecuada de polvo gelificante se suministra en pequeñas bolsas ya insertadas en cada liner (liner = módulo recolector)

FLOVAC® CONTENEDORES DESECHABLES

	ASPIRET ASKIR 20 ASKIR 30 ASKIR 230 12V BR ASKIR 36 BR ASKIR 118 118-WM	ASKIR C30 ASKIR C30 BR	HOSPIVAC 350 HOSPIVAC 400	para VACIO CENTRALIZADO
Bolsa de 1000 ml	31848			31845
Bolsa de 2000 ml	31846	31846	31846	31846
Bolsa de 3000 ml			31847	31847
1000 ml Liner con kit gelificante				31854
2000 ml Liner con kit gelificante	31855	31855	31855	31855
3000 ml Liner con kit gelificante			31856	31856



FLOVAC® CONTENEDORES DESECHABLES

	ASPIRET ASKIR 20 ASKIR 30 ASKIR 230 12V BR ASKIR 36 BR ASKIR 118 118-WM	ASKIR C30 ASKIR C30 BR	HOSPIVAC 350 HOSPIVAC 400	For CENTRAL VACUUM PLANT
Contenedor de 1000 ml	31843**			31840
Contenedor de 2000 ml	31841	31841	31841	31841
Contenedor de 3000 ml			31842	31842



**necesita round spacer adicional SP:0220 solo para la serie Askir

FLOVAC® CONTENEDORES DESECHABLES

	ASPIRET ASKIR 20 ASKIR 30 ASKIR 230 12V BR	ASKIR 36 BR ASKIR C30 ASKIR C30 BR ASKIR 118 118-WM	HOSPIVAC 350 HOSPIVAC 400
Contenedor de 1000 ml	SP 0158/01		
Contenedor de 2000 ml		SP 0160/01	SP 0160/01
Contenedor de 3000 ml	SP 0223	SP 0223	SP 0223



ANILLO de soporte para contenedores FLOVAC® con conexión de 25x5	970010210	1
ANILLO de soporte para contenedores FLOVAC® con conexión de 30x5	970010220	
ANILLO de soporte para contenedores FLOVAC® con conexión de 41x4 (adecuado también para Baxter de pared)	970010214	
ANILLO de soporte para contenedores FLOVAC® con conexión de 45x5 (adecuado también para ABBOT de pared)	970010215	
ANILLO de soporte para frascos autoclavables (1000 y 2000 ml) con conexión 25x5	920200422	2
REGULADOR sin vacuómetro ON-OFF para la fijación en el anillo de soporte de la conexión FLOVAC®	000010057	
REGULADOR con vacuómetro ON-OFF para la fijación en el anillo de soporte de la conexión FLOVAC®	000010056	3
CONECTOR DE PARED en plástico 25x5	920200004	
CONECTOR DE PARED en plástico 30x5	920200029	
CONECTOR DE PARED en plástico 45x5	920200477	4
ABRAZADERA en metal cromado para barra de 30x10 para soporte de 25x5	000230000	
ABRAZADERA en polímero para barra de 30x10 para soporte de 25x5	000230500	5
CARRITO con 4 contenedores FLOVAC® y anillo de soporte, regulador ON-OFF y vacuómetro	000260950	
CARRITO con 4 contenedores FLOVAC® y anillo de soporte, regulador ON-OFF y Llave para regular vacuómetro	000260955	
CARRITO con 4 contenedores FLOVAC® con anillo de soporte	000260953	
CARRITO con 2 contenedores FLOVAC® anillo de soporte, regulador ON-OFF y vacuómetro	000260951	
CARRITO con 2 contenedores FLOVAC® y anillo de soporte, regulador ON-OFF y Llave para regular vacuómetro	000260956	6
CARRITO con 2 contenedores FLOVAC® con anillo de soporte	000260954	
TUBO TANDEM Ø 8x11 L=0.38 m para conexiones multiplas	970010120	7
CANULA de aspiración regulable (desechable)	000320000	8
CANULA de aspiración regulable (desechable) con tubo de 1,8m	000320010	9
CONTENEDOR para muestras	000036100	



CA-MI

Italian Medical Touch



CM007.REV1

CATÁLOGO ESPAÑOL - 220 VOLTIOS