



## REGULADOR DE VACIO **MEDIEVAC+**

**El Medievac+ es un regulador de vacío que permite un control y ajuste de los niveles de vacío de una manera precisa, efectiva, aséptica y segura. Los niveles de succión del Medievac+ son regulados precisamente y fácilmente sin contacto necesario con la sonda de succión. Su frasco de seguridad y filtro externo protege la red hospitalaria de contaminaciones bacterianas y enfermedades nosocomiales. Permite cubrir todas las necesidades hospitalarias, para urgencias, de cuidados intensivos, SOP o neonatología.**

### VENTAJAS

- Compacto, ligero y con una gran capacidad de aspiración
- Mando de control on/off ergonómico e intuitivo
- Manómetro giratorio para facilitar la lectura
- Mando de ajuste del nivel de succión a prueba de errores de manipulación
- Rápido y sencillo montaje de los accesorios
- Disponible con conexión directa a toma de pared o a través de un sistema de conexión a barra técnica o slide
- Tres versiones de ajuste de niveles de aspiración para cubrir todas las necesidades terapéuticas



## MEDIEVAC+



### ACCESORIOS

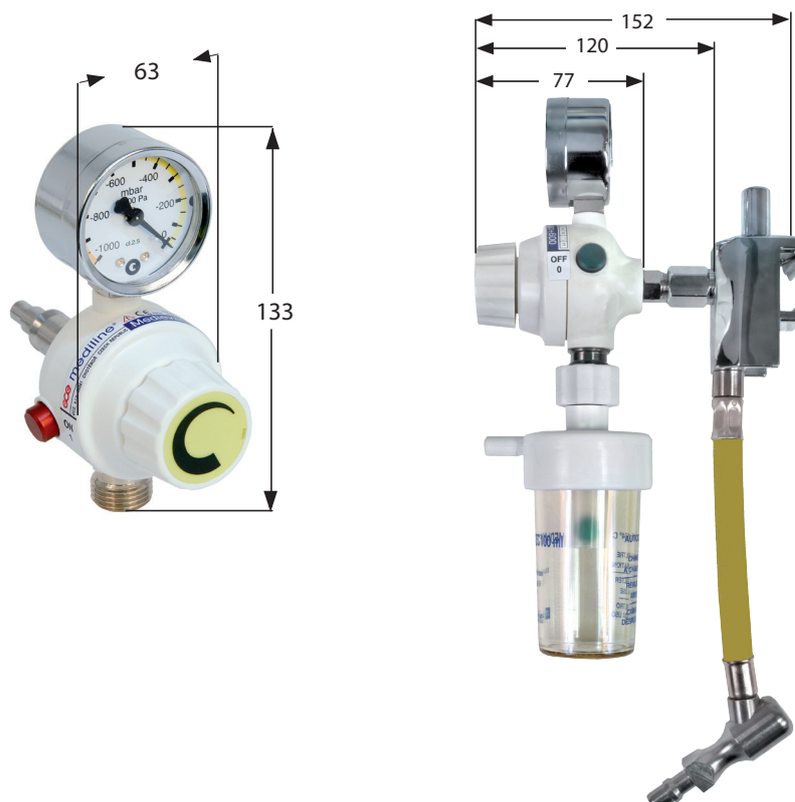
El sistema regulador de vacío Medievac+ incluye un frasco de seguridad como accesorio opcional. Es una protección adicional del regulador de vacío y de la red de vacío del hospital, cuando el frasco de recolección se desborda. La capacidad de llenado de 100 ml y la función de la válvula de seguridad, proporcionan al usuario más tiempo para detener la terapia de succión.

El frasco de seguridad se puede desconectar fácilmente del regulador de vacío y es autoclave a 134 °C durante 18 minutos, de acuerdo con los protocolos hospitalarios. GCE Mediline también recomienda el uso del filtro que está conectado al frasco de seguridad para proteger la red hospitalaria de contaminaciones bacterianas y enfermedades nosocomiales. El filtro es muy fácil de montar; permite la manipulación higiénica y evita el contacto directo con la membrana. El uso de este filtro también es recomendado por la norma (EN ISO 10079-3 parte 6.5.2.1).

### DATOS TECNICOS

Función ON-OFF:	ON : botón verde visible para activarlo
	OFF: botón rojo visible para desactivarlo
Presión de entrada max:	- 950 mbar (712 mmHg)
Max. flujo de succión:	70 l/min $\pm$ 5 l/min
Exactitud del manómetro:	$\pm$ 2,5 % de la escala total
Versiones:	250 mbar (190 mmHg), 600 mbar (450 mmHg), 1000 mbar (750 mmHg)
Válvula de seguridad:	En versión Medievac+ 250 máxima depresión al paciente: -290 mbar (217 mmHg)
Conexión de entrada:	Según los estándares nacionales
Conexión de salida:	G1/2 macho
Altura:	133 mm; 260 mm (sin el frasco de seguridad)
Ancho:	63 mm
Profundidad:	77 mm (sin el conector)
Material del cuerpo:	ABS
Normas:	Cumple con la Directiva de Dispositivos Médicos 93/42/EEC.
	Cumple con EN ISO 10079-3 (Equipo Médico de Succión Part 3: Equipo de succión que funcionan con vacío o fuente de presión).
Clasificación:	Clase IIa
Fabricante:	GCE, s.r.o. Unión Europea 58381 Chotebor, Republica Checa
Norma:	Dispositivo medico con marcado CE2460

### MEDIDAS



#### REGULADORES DE VACÍO PARA TOMA NORMA DISS

Código	Descripción
0735164	MEDIEVAC+ 250, conexión DISS con frasco de seguridad y filtro
0735163	MEDIEVAC+ 600, conexión DISS con frasco de seguridad y filtro
0735162	MEDIEVAC+1000, conexión DISS con frasco de seguridad y filtro

#### REGULADORES DE VACÍO PARA TOMA TIPO CHEMETRON

Código	Descripción
0735147	MEDIEVAC+250, conexión CHEMETRON con frasco de seguridad y filtro
0735146	MEDIEVAC+600, conexión CHEMETRON con frasco de seguridad y filtro
0735145	MEDIEVAC+1000, conexión CHEMETRON con frasco de seguridad y filtro

#### REGULADORES DE VACÍO PARA TOMA TIPO OHMEDA

Código	Descripción
0735167	MEDIEVAC+250, conexión OHMEDA con frasco de seguridad y filtro
0735165	MEDIEVAC+1000, conexión OHMEDA con frasco de seguridad y filtro

#### REGULADORES DE VACÍO PARA TOMA TIPO AGA, NORMA SIS HB370

Código	Descripción
0735121	MEDIEVAC+250, conexión TIPO AGA con frasco de seguridad y filtro
0735150	MEDIEVAC+600, conexión TIPO AGA con frasco de seguridad y filtro
0735120	MEDIEVAC+1000, conexión TIPO AGA con frasco de seguridad y filtro

#### REGULADORES DE VACÍO PARA TOMA NORMA AFNOR

Código	Descripción
0735110	MEDIEVAC+250, conexión AFNOR con frasco de seguridad y filtro
0735109	MEDIEVAC+600, conexión AFNOR con frasco de seguridad y filtro
0735108	MEDIEVAC+1000, conexión AFNOR con frasco de seguridad y filtro

#### REGULADORES DE VACÍO PARA TOMA NORMA DIN

Código	Descripción
0735116	MEDIEVAC+250, conexión TOMA DIN G1/2
0735131	MEDIEVAC+600, conexión TOMA DIN G1/2
0735115	MEDIEVAC+1000, conexión TOMA DIN G1/2



Frasco trampa



Filtro



Espiga

#### ACCESORIOS

##### FRASCO TRAMPA

El frasco de seguridad es una protección adicional del regulador de vacío y de la red de vacío del hospital. La capacidad de 100 ml y la función de la válvula de seguridad integrada protegen las instalaciones de una posible contaminación y proporcionan al usuario tiempo adicional para cortar la aspiración.

##### FILTRO

Fácil de montar y hecho de material aséptico, para evitar el contacto con gérmenes que pueden provocar infecciones. El uso de este filtro es recomendado por la norma (ISO 10079-3 parte 6.5.2.1).

##### ESPIGA PORTA MANGUERA

La espiga porta manguera posibilita una conexión directa de manguera de aspiración cuando el filtro antibacterial está incluido en el sistema recolector.

Código	Descripción
548900291594	Frasco trampa 100 ml
548900291595	Frasco trampa 100 ml + filtro
K291603	Filtros - lote de 10 unidades
9425360	Espiga porta manguera G1/2 + junta - 1 unidad
9432240	Espiga porta manguera G1/2 + junta - 10 unidades

GCE group es una de las compañías líderes a nivel mundial en el campo de equipos de control de gases. La sede principal esta en Malvo, Suecia, y los dos unidades de producción mas grandes están en Europa y Asia. La compañía opera a través de 15 empresas alrededor del mundo empleando mas de 850 personas. GCE group incluye áreas de negocios - Corte y soldadura, Aplicación de procesos, Medica, Alta Pureza. Hoy en día nuestro catálogo de productos corresponde a una gran variedad de aplicaciones, desde reguladores de presión y sopletes para corte y soldadura hasta sofisticados sistema de suministró de gas para aplicaciones medicas y de la industria electrónica.



**GCE LATIN AMERICA**

Vistors: Dakris pl. 6408 Los Ríos, Panamá

Tel: +507 317 61 68

[america.latina@gcegroup.com](mailto:america.latina@gcegroup.com)

[www.gcegroup.com](http://www.gcegroup.com)



Gas Control Equipment