

## Vacuorregulador con Backpack por Venturi

Los reguladores de vacío **JUST VAC MV Backpack** permiten regular la aspiración de secreciones de forma continua en vías traqueal y faríngea durante los procedimientos quirúrgicos, y en los drenajes continuos nasogástricos.

Un sistema de venturi incorporado al regulador de vacío, permite ser conectado a una toma de Oxígeno o de Aire Medicinal en instalaciones donde no exista la red de vacío canalizada.

### Características del Just Vac MV Backpack



- El regulador proporciona aspiración desde cero hasta 45 kPa.
- Disponen del sistema **PUSH** para el cambio rápido y fácil de filtros y accesorios.
- Están clasificados como: **Medio Vacío / Alto Caudal**.
- Para la seguridad del paciente, están equipados con una válvula unidireccional que impide la comunicación de la fuente de presión a la línea de aspiración.
- Incorporan un dispositivo **ON-OFF** que permite interrumpir la aspiración sin necesidad de cerrar la válvula de control de aspiración.
- Presionando un pulsador, el sistema **PUSH** permite un rápido intercambio de accesorios tales como filtros, filtros trampa o conectores DISS que garantizan la seguridad tanto al usuario como al paciente (*consultar Catálogo de accesorios PUSH*).
- Pueden ser suministrados en versión individual o dobles y estar montados con conector directo a toma, sobre una grapa a raíl o brida rápida para barra de Ø38,0 mm y alimentados por un tubo flexible con diferentes conectores europeos y americanos (*consultar la sección de Conectores y válvulas*).
- El kit inicial está compuesto por el regulador, un filtro trampa desechable, tres filtros desechables y un conector metálico para tubo flexible.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Materiales:</b>	ABS (Blanco/Negro para MV), Acero Inoxidable, Latón y NBR
<b>Modos:</b>	ON (encendido)      OFF (apagado)
<b>Rangos:</b>	<i>Medio vacío:</i> 0-45 kPa <i>Bajo vacío:</i> 0-20 kPa
<b>Presión de alimentación:</b>	Entre 400 y 500 kPa
<b>Consumo aproximado:</b>	Entre 30 y 35 l/min dependiendo de la presión de alimentación
<b>Rango de flujo:</b>	Entre 0 y 30 l/min
<b>Precisión del vacuómetro:</b>	± 5 % a fondo de escala
<b>Conexión de entrada:</b>	1/4" BSP hembra en acero inoxidable para conector posterior
<b>Conexión de salida:</b>	Sistema PUSH para intercambio rápido y fácil de los accesorios
<b>Medidas:</b>	158 x 89 x 63 mm
<b>Peso:</b>	305 g (Sin conector)
<b>Normas:</b>	Cumple con Directiva 93/42/CEE Cumple con UNE-EN ISO 10079-3

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Vac MV Backpack + Conector	11ASVP8XDS	11ASVP8XNS	11ASVP8XBS
Just Vac MV Backpack a rail - Gr. pomo	13ASVP6XDS	13ASVP6XNS	13ASVP6XBS
Just Vac MV Backpack a rail - Gr. pulsador	13ASVP9XDS	13ASVP9XNS	13ASVP9XBS
Just Vac MV Backpack a Brida Ø38,0mm	14ASVP8XDS	14ASVP8XNS	14ASVP8XBS

<sup>1</sup> Para otras salidas sustituir **S** (Espiga con filtro) por: **D** (salida DISS), **R** (Racor roscado para tubo) ó **P** (Racor prensado para tubo).

<sup>2</sup> Para otras normas de gases consultar.

<sup>3</sup> Otros modelos consultar.

