

Vacuorreguladores de plástico

Los reguladores de vacío **JUST VAC P series** de Alto Vacío permiten regular la aspiración de secreciones de forma continua en vías traqueal y faríngea en los procedimientos quirúrgicos y en los drenajes continuos nasogástricos.



Características del Just Vac P

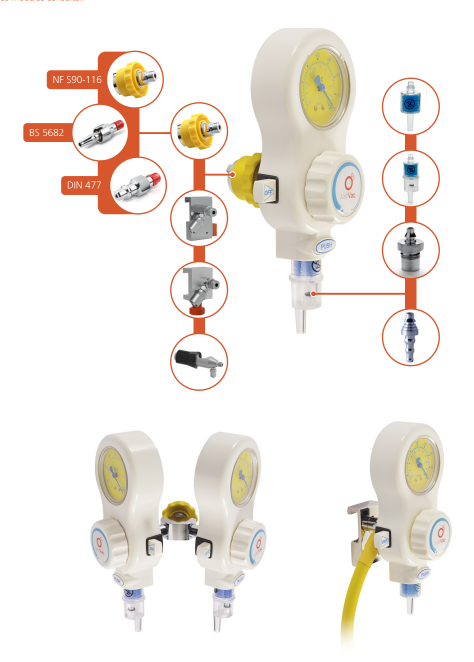
- El vacuorregulador proporciona aspiración desde cero hasta aspiración total.
- Están clasificados como: Alto Vacío / Alto Caudal.
- Para la seguridad del paciente, en caso de una conexión accidental del regulador de vacío a una fuente de presión positiva de gas, estos aparatos pueden ir equipados con una válvula aliviadora de presión positiva opcional.
- Incorporan un dispositivo **ON-OFF** que permite interrumpir la aspiración sin necesidad de cerrar la válvula de control de aspiración.
- 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).
- 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 sección de accesorios PUSH).
- El kit inicial está compuesto por el regulador, un filtro trampa desechable, tres filtros desechables y un conector metálico para tubo flexible.

Materiales:	ABS (Blanco/Negro para AV), Acero Inoxidable, Latón y NBR.		
Modos:	ON (encendido) OFF (apagado).		
Vacío alcanzable:	0-760 mmHg.		
Rango de flujo:	entre 0 y 80 l/min.		
Precisión del vacuómetro:	± 2,5 % a fondo de escala.		
Conexión de entrada:	Conexiones 1/4" BSP hembra en acero inoxidable para conector posterior.		
Conexión de salida:	Sistema PUSH para el intercambio rápido de accesorios.		
Medidas:	158 x 89 x 63 mm.		
Peso:	307 g (Sin conector).		
Normas:	Cumple con Directiva 93/42/CEE		
	Cumple con UNE-EN ISO 10079-3		
Código GMND:	44809		

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Vac AV + Conector	11VPAVAEDN	11VPAVAENF	11VPAVAEBS
Just Vac AV M/doble + Conector	11VPAAREDN	11VPAARENF	11VPAAREBS
Just Vac AV a raíl - Grapa de pomo	13VPAVAEPD	13VPAVAEPN	13VPAVAEPB
Just Vac AV a raíl montaje doble - Gr. de pomo	13VPAAREPD	13VPAAREPN	13VPAAREPB
Just Vac AV a brida Ø38,0 mm	14VPAVAEPD	14VPAVAEPN	14VPAVAEPB
Just Vac AV Montaje doble a brida Ø38,0	14VPAAREPD	14VPAAREPN	14VPAAREPB

¹ Para otras salidas sustituir **E** (*Espiga con filtro*) por: **D** (*salida DISS*), **T** (*Filtro con trampa*), **F** (*Vaso de 0,5 l*), **M** (*Niple metálico*) ó **0** (*salida libre*).

⁴ Otros modelos consultar.











² Para otros montajes a raíl sustituir **P** (*grapa de pomo*) por: **G** (*grapa de pulsador*), **R** (*placa a pared*) ó **H** (*placa portante*).

³ Para otras normas de gases consultar.