



La Unidad de Aspiración Intermitente es una combinación de un regulador Continuo e Intermitente para uso en sistemas de vacío centralizados en hospitales..

• Proporciona la versatilidad de un modo intermitente para el drenaje nasogástrico y un modo continuo para la aspiración traqueal, faríngea o quirúrgica.

- Incorporan un dispositivo **REG-OFF-INT** que permite interrumpir la aspiración sin necesidad de cerrar la válvula de control de aspiración.
- En el modo intermitente **INT**, la unidad emplea un dispositivo de lógica neumática para alternar entre el ciclo de aspiración y el de apagado. La unidad está equipada con controles independientes para regular la duración de los ciclos de encendido y de apagado, el nivel de vacío y el flujo de aspiración.
- En el modo continuo proporciona aspiración desde cero hasta aspiración total disponible (140 mmHg en Pediátrico).
- Están clasificados como de **Alto Vacío / Alto Flujo Regulado** y **Bajo Vacío / Alto Flujo Regulado** (*Pediátrico*).
- 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 y tres filtros desechables.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Modos:	Contínuo e intermitente		
Rango:	Adultos: 0-300 mmHg	Pediátrico: 0-200 mmHg	
Vacío regulado:	0 - disponible en la red (Alto Vacío) 0 - 140 mm (Pediátrico)		
Rango de flujo Intermitente prefijado:	Adultos: 8 l/min	Pediátrico: 2,5 l/min	
Intervalos Prefijados:	ON: 16s	OFF: 8 s	
Rango contínuo:	Adultos: 0-80 l/min	Pediátrico: 0-40 l/min	
Precisión de vacuómetro:	± 3% a fondo de escala		
Medidas:	147 x 76 x 101 mm		
Peso:	340 g (Sin conector)		

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Vac CI Analog. + Conector	11VPIAAEDN	11VPIAAENF	11VPIAAEBS
Just Vac CI Ped. Analog.+ Conector	11VPIPAEDN	11VPIPAENF	11VPIPAEBS
Just Vac CI Analog. a raíl - Gr. de pomo	13VPIAAEPD	13VPIAAEPN	13VPIAAEPB
Just Vac CI Ped. Analog. a raíl - Gr. de pomo	13VPIPAEPD	13VPIPAEPN	13VPIPAEPB
Just Vac CI Analog. a brida Ø38,0 mm	14VPIAAEPD	14VPIAAEPN	14VPIAAEPB
Just Vac CI Ped. Analog. a brida Ø38,0	14VPIPAEPD	14VPIPAEPN	14VPIPAEPB

<sup>1</sup> Para otras salidas sustituir E (Espiga con filtro) por: D (salida DISS), T (Filtro con trampa), F (Vaso de 0,5 I), M (Niple metálico) ó O (salida libre).







<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para otros montajes a raíl sustituir **P** (*grapa de pomo*) por: **G** (*grapa de pulsador*), **R** (*placa a pared*) ó **H** (*placa portante*).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Para otras normas de gases consultar.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Para modelos digitales sustituir **A** por **D**.