

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:** Continuo 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 continuo:**
  - 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 l), **M** (Niple metálico) ó **O** (salida libre).

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

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