

Los Reguladores de Succión GENTEC fueron desarrollados para su uso en la aspiración de fluidos del cuerpo (sangre, flema, moco). Los reguladores tienen la función de regular la aspiración al uso adulto y pediátrico.

Gracias a sus características y funciones, estos equipos son adecuados para su uso hospitalario, consultorio, tratamientos postoperatorios, salas de cirugía, para regular la aspiración de líquidos corporales. Hecho con material plástico y altamente resistente al calor, de conformidad con las normas de seguridad más recientes.








Todos los reguladores GENTEC son fabricados en el selector y la perilla de incremento de flujo con tratamiento antimicrobiano que inhibe el crecimiento de bacterias y hongos en su superficie, manteniendo alta eficiencia y longevidad del producto de succión.



Características

- Nuevo** • Agion® protección anti microbacteriana nel selector
- Nuevo** • Label colorida para facilitar la identificación
- Nuevo** • PODE ser usado en ambientes con resonancia magnética
- Nuevo** • Funcionamiento rápido en las versiones 881VR
 - Fácil lectura no dial de 2-1/2"
 - Componentes internos libre de corrosión y se puede limpiar internamente a través de flujo con liquido
 - Ciclos de Seteamento "on/off" pueden hacerse sin la necesidad de la apertura del equipos
 - Caja plástica ABS
 - Depósitos anti-transbordo e adaptadores: Disponibles
 - 5 años de garantía
 - CE

gentec © Reguladores de Succión

881VR CONTINUO / INTERMITENTE				882VR CONTÍNUO			
	 881VR160 Pediátrico	 881VR-200	 881VR-300 Adulto	 882V-160 Pediátrico	 882VR-200	 882VR-300 Adulto	 882VR-760 Quirúrgico
MODELO	OFF/CONT/INT	OFF/CONT/INT	OFF/CONT/INT	OFF/CONT	OFF/CONT/FULL	OFF/CONT/FULL	OFF/CONT/FULL
LIMITE DE VACÚO	0~160mmHg	0~200mmHg	0~300mmHg	0~160mmHg	0~200mmHg	0~300mmHg	0~760mmHg
PRESIÓN	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
FLUJO	>50 l/min (CoNT) 7-9 l/min (INT)	>55 l/min (CoNT) 7-9 l/min (INT)	>60 l/min (CoNT) 7-9 l/min (INT)	>50 l/min	>55 l/min	>60 l/min	>70 l/min
PESO	17.6 oz. / 0.5 kg			14 oz. / 0.4 kg			
DIMENSIONES	6.3" H x 3.5" w x 3.94" D / 16 x 8 x 10 cm						