

FLUJÓMETROS Y REGULADORES ACARE PARA USO MÉDICO



FLUJOMETROS PARA OXÍGENO Y AIRE.

Flujómetros tipo click y de columna para suministro de aire y oxígeno a pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Los flujómetros marca ACARE cuentan con más de 5 años en el mercado local, tienen certificación de calidad ISO 13485 y garantía de 12 meses. Assist Ingeniería ofrece diversas configuraciones de flujómetros de oxígeno y aire médico.

Productos disponibles para configurar con los siguientes acoples

- Flujómetro para aire de 0-15 LPM.
- Flujómetro para oxígeno de 0-15 LPM.
- Flujómetro doble para oxígeno de 0-15 LPM.
- Flujómetro tipo click de 0-15 LPM.
- Flujómetro pediátrico-neonatal de 0-3,5 LPM
- Ye para flujómetro doble.
- Te para flujómetro con acople DISS.

ACOPLES DISPONIBLES

Chemetron	
Ohmeda	
AGA	
DISS	
Dräger	

REGULADORES PARA OXÍGENO Y AIRE.

Regulador de oxígeno medicinal con flujómetro, con doble manómetro, para ventilador o máquina de anestesia. Ideales para atención hospitalaria de pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Los reguladores marca ACARE son confiables, económicos, durables y tienen certificación de calidad ISO 13485. Assist Ingeniería ofrece diversas presentaciones de reguladores de oxígeno.



Productos disponibles

- Regulador con doble manómetro de 0-15 LPM.
- Regulador con flujómetro de 0-15 LPM
- Regulador con flujómetro doble de 0-15 LPM.
- Regulador preajustado a 55 PSI para ambulancias.
- Regulador de oxígeno y aire preajustado a 55 PSI para conectar ventiladores y máquinas de anestesia.
- DISPONIBLES CON CONEXIÓN CGA 540, 590 y 870 (YUGO).

REGULADORES PARA OXÍGENO TIPO PISTÓN (TIPO CLICK).

Regulador tipo Click para el suministro de oxígeno medicinal a pacientes ambulatorios y hospitalizados. ACARE cuenta con diversidad de reguladores para la atención de pacientes adultos, pediátricos y neonatales; tienen certificación de calidad ISO 13485. Assist Ingeniería ofrece variedad de reguladores de oxígeno.

Productos disponibles.

- Regulador tipo click de 0-15 LPM con conexión CGA 870.
- Regulador tipo click de 0-15 LPM con conexión CGA 540.
- Regulador tipo click largo de 0-15 LPM con conexión CGA 870.
- Regulador tipo click de 0-15 LPM con salida a ventilador.



ACCESORIOS Y REPUESTOS.

Productos disponibles.

- Adaptador CGA 540 a 870.
- Conector CGA 540/590.
- Conector yugo en bronce.
- Manómetro de 0-4000 PSI.
- Manómetro de 0-15 LPM.
- Empaque para regulador tipo click.



CGA540 Connection

Rotary CGA870 York



UL Certified Pressure Gauge (PSI)



Pressure Gauge (kPa)



Flow Gauge (LPM)



Flow Gauge (LPM)



UL Certified Pressure Gauge (PSI)
(For click type oxygen regulator use, 1.5 i)

FLUJÓMETROS Y REGULADORES GENTEC PARA USO MÉDICO



FLUJOMETROS PARA OXÍGENO Y AIRE.

Flujómetros tipo click y de columna para suministro de aire y oxígeno a pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Los flujómetros marca GENTEC cuentan con más de 10 años en el mercado local y tienen certificación de calidad UL e ISO 13485 y una garantía de 24 meses. Assist Ingeniería ofrece diversas configuraciones de flujómetros de oxígeno y aire médico.



Productos disponibles para configurar con los siguientes acoples.

- Flujómetro de 0-15 LPM para aire médico.
- Flujómetro de 0-15 LPM para oxígeno.
- Flujómetro 0-15 doble para oxígeno.
- Flujómetro tipo click de 0- 4LPM para oxígeno.
- Flujómetro neonatal de 0-1LPM para oxígeno.



ACOPLES DISPONIBLES

Chemetron	
Ohmeda	
AGA	
DISS	
Dräger	

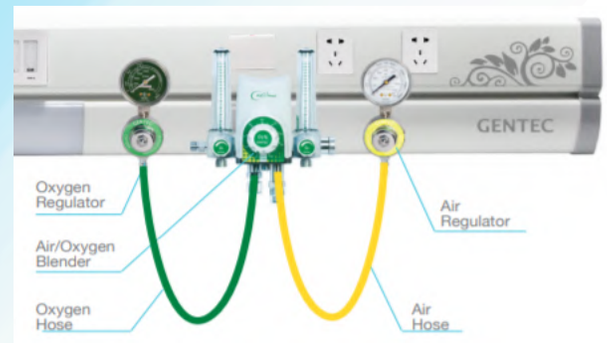


MEZCLADOR DE OXÍGENO-AIRE (BLENDERS)

Adecuado para uso en salas de emergencias y en UCIs donde se requiere una concentración de oxígeno precisa. El diseño de la válvula dosificadora permite un fácil ajuste de la concentración de oxígeno de 21% al 100%. El mezclador adopta un mecanismo de equilibrio de presión de dos etapas para suministrar una concentración de oxígeno constante. Cuenta con dos puertos de salida tipo DISS para conectar dos flujómetros y un mecanismo de alarma para garantizar un uso seguro.



Modelo No.	GMX30-AIR/OXY	GMX120-AIR/OXY
Presión operacional	30~72.5 PSI	
	Diferencial presión de entrada entre aire y oxígeno: ≤ 10 psi	
Flujo de salida	5~30 LPM	15~120 LPM
	* Alto Flujo Presión de entrada: >50 PSI	
Flujo de By-Pass (Pérdida de aire & oxígeno)	> 20 LPM	>50 LPM
Alarma diferencial de presión	>10 PSI	
Alarma de gas	Sonora	
Nivel de sonido de alarma	≥ 80 dB (1 ft)	
Rango de ajuste de concentración de oxígeno:	21%~100%	
Exactitud - Escala completa	$\pm 3\%$	
Tipos de conexión:	Entrada DISS o NIST	
Dimensiones (mm)	137.5 (L) \times 140 (W) \times 165(H)	
Peso	1.5 Kg	



Productos disponibles

- Mezclador aire-oxígeno de 5 a 30 LPM.
- Mezclador aire-oxígeno de 15 a 120 LOM.

REGULADORES DE OXÍGENO PARA CILINDRO PORTÁTIL.

Regulador tipo Click serie 284 y 285 para el suministro de oxígeno medicinal a pacientes adultos, pediátricos y neonatales. GENTEC cuentan con diversidad de reguladores para la atención de pacientes en hospitales y en casa y tienen certificación de calidad ISO 13485. Assist Ingeniería ofrece diversas configuraciones de reguladores de oxígeno.

Productos disponibles.

- Regulador tipo click de 0-15 LPM con conexión CGA 870.
- Regulador tipo click de 0-15 LPM con conexión CGA 540.
- Regulador tipo click de 0-15 LPM con 1 salida a ventilador.
- Regulador tipo click de 0-15 LPM con 2 salidas a ventilador

