



Flujómetros de **GENTEC** están disponibles para oxígeno y aire. Todos son para un flujo de rango 0-15 LPM.

Disponibles en cuerpo de aluminio y latón, estos flujómetros son de la más alta calidad disponible en el mercado. El peso de flujómetro de aluminio es casi la mitad del peso de latón.

El tubo de policarbonato y el tubo interior de medición son resistentes a limpieza más comunes del hospital y soluciones desinfectantes y son suficientemente fuertes como para soportar el entorno del hospital.

La alta calidad de acero inoxidable del flotador ofrece una precisión incomparable.

Flujómetros se calibran en 50 psig y 21°C y son 100% probado para garantizar la precisión.

La válvula aguja en el cuerpo de flujómetro proporciona un control preciso de flujo.

Todos flujómetros GENTEC son de presión compensada

Ver la información en el reverso de la página, o póngase en contacto con el distribuidor GENTEC para asistencia en la selección de su nuevo flujómetro GENTEC.

Todos productos GENTEC están respaldados por nuestra garantía de 5 años (consulte la garantía para obtener más detalles)



FM197B-15L-CH-P flujómetro de oxígeno con válvula para ampliaciones

FM187B-15L-00

# GENTEC INFORMACIONES PARA PEDIDOS DE FLUJOMETROS

FLUJOMETROS DE OXÍGENO, DE 0-15 LPM	
FM197A-15L = Cuerpo de aluminio	Select cuerpo de aluminio o latón
FM197B-15L = Cuerpo de latón	
FM197B-15L -00 = Sin adaptador	Seleccione el adaptador (conexiones al conector de pared)
FM197B-15L -OH = Adaptador Ohio/Ohmeda	
FM197B-15L -DS = DISS conexión con tuerca	
FM197B-15L -CH = Adaptador Chemetron	
FM197B-15L-PB = Adaptador Puritan-Bennett	
FM197B-15L-DH = Adaptador DISS para aprieto manual	
FM197B-15L-DH-P = con válvula para ampliación, conexión DISS macho, con válvula anti-retorno	Añadir-P con válvula para obtener ampliación

FLUJOMETROS AIRE, 0-15 LPM	
FM187A-15L = Cuerpo de aluminio	Seleccione cuerpo de aluminio o latón
FM187B-15L = Cuerpo de latón	
FM187B-15L-00 = sin adaptador	Seleccione el adaptador (conexiones al conector de pared)
FM187B-15L-OH = adaptador Ohio/Ohmeda	
FM187B-15L-DS = DISS conexión con tuerca	
FM187B-15L-CH = Adaptador Chemetron	
FM187B-15L-PB = Adaptador Puritan-Bennett	
FM187B-15L-DH = Adaptador DISS para aprieto manual	
FM187B-15L-DHP = con válvula para ampliación, conexión DISS macho, con válvula anti-retorno	Añadir-P con válvula para obtener ampliación

## EJEMPLOS:

FM187A-15L-OH = Flujometro de aire cuerpo de aluminio con adaptador Ohio/Ohmeda  
 FM197B-15L-CH-P = Flujometro de oxígeno cuerpo de latón con adaptador Chemetron con válvula para obtener una ampliación

## ESPECIFICACIONES:

Peso (sin adaptador): Cuerpo en aluminio: 122 g  
 Cuerpo en latón: 188 g  
 Deviación: 0 - 6 LPM deviación de 1/2 LPM; 6 - 15 LPM deviación de 1 LPM  
 Flujo de descarga: 65 LPM (Dependiendo de suministro)  
 Presión de entrada máxima: 100 psig