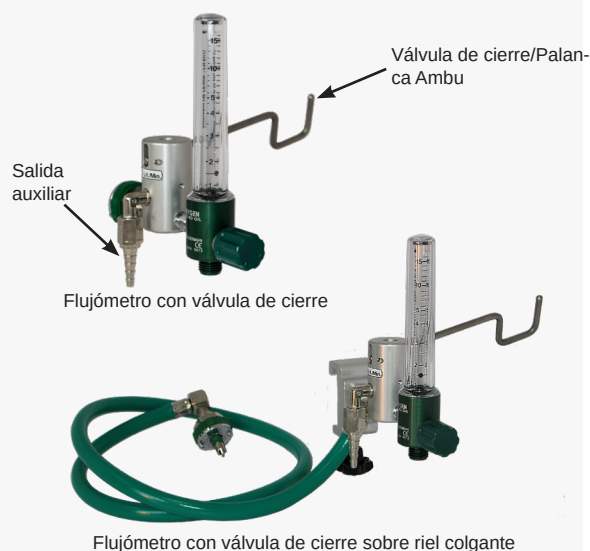


Flujómetro con válvula de cierre (con válvula auxiliar para suministro instantáneo)

En las unidades de cuidados intensivos donde las actividades de reanimación requieren el uso de Ambu con suministro instantáneo de oxígeno, la válvula de cierre de SILBERMANN proporciona la solución ideal.

La válvula de cierre del interruptor de oxígeno se usa con una bolsa AMBU conectada a una válvula auxiliar.

Cuando se levanta la bolsa del brazo-palanca, la válvula de flujo instantáneo se abre y proporciona oxígeno a una tasa de



Características y Beneficios

- Suministro instantáneo de oxígeno mediante válvula de cierre cuando la palanca del ambo se libera
- Tasas de flujo variables a través de válvula auxiliar
- Disponible con flujómetros para adultos (0-15 LPM) o para niños (0-7 LPM)
- Ambos tipos de flujómetros con salida macho de oxígeno DISS
- Los tubos del flujómetro incluyen una escala no-lineal, permitiendo un funcionamiento claro y preciso en el rango de valores especificado
- Disponibilidad de variedad de conectores
- Confiable, preciso y fácil de usar
- Información no borrable del producto, grabada con láser
- El flujómetro montado en riel incluye: Tubo plástico médico de 1 metro, abrazadera universal y conector.



Datos Técnicos

- Materiales Principales:
 - Cuerpo: aluminio anodizado*
 - Tapa del flujómetro: policarbonato transparente irrompible.
 - Tubo de medida: policarbonato transparente irrompible
 - Válvula de cierre: aluminio anodizado.
- Tasa de flujo auxiliar: 25, 13 or 6 LPM**
- Salida auxiliar: Niple

* Disponible en latón bajo pedido especial

** Disponibilidad de tasas de flujo de 6 LPM y 13 LPM con flujómet-

Silbermann's Quality Management System:

- EN ISO 13485-2016
- ISO 9001-2015
- Marcado CE

CE
0123





Números de Catálogo

Tipo Adaptador Macho**	Tipo	Flujómetro (0-15 LPM) con válvula de cierre*	Flujómetro montado en Riel con válvula de cierre (0-15 LPM) *
	Silbermann- Ohio	4116100	4116200
	ENV 737-6	4116416	4116201
	DIN 13260-2	4116400	4116202
	Puritan Bennett type	4116150	4116300
	Sin conector (rosca hembra 1/8 NPT)	4116118	por definir

* Disponibilidad de flujómetro (0-7 LPM) a solicitud del cliente

** Otros estándares disponibles a solicitud del cliente



Productos Relacionados



Montaje completo de tuerca metálica DISS para oxígeno N° Cat. - 2229000



Tuerca y entrada de plástico DISS de oxígeno, para uso individual de paciente N° Cat. - 2261000



Nebulizador
N° Cat. - 4103000



Humidificador
N° Cat. - 4101000



Bubble Jet - Combo
Humidificador/Nebulizador
N° Cat. - 4143000

Distribuido por: