

### Nebulizer

El nebulizador Silbermann está diseñado para proporcionar al paciente diferentes dosis de oxígeno con un 100% de humedad. Se utiliza principalmente para administrar al tracto respiratorio y los pulmones aerosol enriquecido con oxígeno.

El porcentaje de oxígeno se obtiene mediante presión Venturi. Junto con una válvula antirretorno garantiza un suministro de oxígeno continuo, seguro y confiable al paciente.

Nuestros nebulizadores reutilizables están hechos de policarbonato esterilizable en autoclave a 250° F (121° C), frasco de polisulfona esterilizable en autoclave a 270° F (132 ° C) y son ecológicos.



#### Características y Beneficios

- Reutilizable y ecológico
- Durable – Diseño robusto para uso prolongado
- Múltiples dosis de oxígeno
- Válvula de seguridad de presión
- Fácil de limpiar



#### Datos Técnicos

- Materiales Principales:
  - Tapa: Policarbonato
  - Frasco: Polisulfona transparente
- Dosis de oxígeno: 40%, 70% o 100%
- Capacidad del frasco: 500cc.
- Entrada: tuerca de oxígeno
- Salida: nipple de 22mm para tubo corrugado
- Válvula de seguridad: 2 PSI
- Tapa esterilizable a 250°F (121°C)
- Frasco esterilizable a 270°F (132°C)

#### Sistema de Gestión de Calidad Silbermann:

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



#### Unidad de Oxígeno - Montaje (Nebulizador+ Flujómetro+ Conector)



#### Nº de Catálogo



Unidad de Oxígeno Montada en Riel



Unidad de Oxígeno

Descripción	Nº Cat.
Nebulizador con valvula de seguridad	4103000

Distribuido por:

El productor se reserva el derecho de hacer cambios sin notificación

#### SILBERMANN Tecnologías Ltda.

Dirección: #5 Harakevet st. POB 4605, Petah-Tikva, 4900715, ISRAEL

Tel: +972-3-9309186 | Fax: +972-3-9315721

E-Mail: info@silbermnn.com, www.silbermnn.com

