

Humidificador

El humidificador Silbermann se utiliza para humectar el oxígeno suministrado al paciente. Nuestro humidificador reutilizable está hecho de policarbonato esterilizable en autoclave a 250° F (121° C), frasco de polisulfona autoclavable a 270° F (132° C) y es ecológico.

Diseñado para aliviar la respiración del paciente y proporcionarle una inhalación continua y una terapia confiable.



Características y Beneficios

- Reutilizable y ecológico
- Durable – Diseño robusto para uso prolongado
- Fácil de limpiar
- Dos salidas de flujo diferentes para varios tratamientos
- Válvula de seguridad de presión (Opcional)

Silbermann's Quality Management System:

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



Datos Técnicos

- Materiales Principales:
 - Tapa: Policarbonato
 - Frasco: Polisulfona transparente
- Capacidad del frasco: 500cc.
- Entrada: tuerca de oxígeno DISS
- Con/Sin válvula de seguridad - 2 PSI
- Salidas de Flujo: niple roscado de 3- 6mm y tubo corrugado de 22mm
- Tapa esterilizable a 250°F (121°C)
- Jar autoclavable at 270°F (132°C)



Unidad de Oxígeno - Montaje (Humidificador+ Flujómetro+ Conector)



Unidad de Oxígeno Montada en Riel



Unidad de Oxígeno



Nº de Catálogo

Descripción	Nº Cat.
Humidificador con valvula de seguridad	4101200
Humidificador sin valvula de seguridad	4101100

Distribuido por: