

Humidificador de Oxígeno medicinal

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

El Humidificador de Oxígeno usa el proceso de humidificación "tipo burbuja" para proporcionar el contenido de humedad estable para la comodidad máxima del paciente durante la administración de oxígeno. El Humidificador es una unidad no descartable diseñada para la durabilidad y rendimiento tanto en el hospital o en casa.

El Frasco y la Tapa son fabricados de plástico resistente y durable que pueden ser esterilizados y lavados con seguridad. El Frasco es ligero y compacto para su mejor acomodo en los estantes, camas y cilindros de gas. El nivel máximo y mínimo están marcados con una línea negra. El Frasco mantiene 300 ml de agua en la línea máxima.

La tapa contiene una válvula para liberar presión, una tuerca hembra de conexión DISS, un cabezal difusor de calor y un tubo de salida. Todas las conexiones son de metal chapado en latón cromado para mayor resistencia y durabilidad. La válvula de alivio de presión activa una alarma en caso de que el tubo conectado al paciente se obstruya y alcance una presión positiva de 2 psi.

El cabezal difusor provee pequeñas burbujas para operar con alta humedad y puede ser desprendido para fácil limpieza.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ligero y compacto
- Frasco y Tapa resistente a golpes
- Conexiones de latón cromado
- Operación silenciosa y confiable
- Disponibilidad de piezas
- Un año de garantía

ESPECIFICACIONES DE COMPRA

El humidificador de oxígeno Ohmeda provee alta humedad al oxígeno usando el proceso de humidificación tipo burbuja.

Contiene una válvula de alivio de seguridad de 2 psi, una tuerca hembra de conexión DISS para oxígeno y un cabezal difusor removible, todos son de aluminio cromado.

Conexión de manguera de 3/16 " para tubo de plástico de diámetro interno de 1/4".

El Frasco de polipropileno puede ser esterilizado y lavado con seguridad. Los niveles máximo y mínimo de agua están claramente marcados.

El Frasco mantiene 300 ml de agua en la línea máxima.

El humidificador de oxígeno Ohmeda incluye el frasco, la tapa, sello de junta y difusor



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones : 3.25 x 6.5 in/82.5 x 165 mm

Válvula de alivio de seguridad : 2 psi mínimo, alarma continua o intermitente

Capacidad máxima del frasco: 300 ml

Capacidad de agua usable: 220 ml (desde la línea Min a Max)

Conexión de entrada: Conexión hembra de Oxígeno DISS con tuerca de 9/16-18

Conexión de salida: Conexión de manguera de 3/16 " para tubo de plástico de diámetro interno de 1/4"

DATOS DE RENDIMIENTO

Flujo Oxígeno	Output ml/h	Prom Horas de uso continuo	Prom dias
1.5 LPM	1.6 ml	137.1	5.7
3.0 LPM	3.23 ml	68.1	2.8
5.0 LPM	4.85 ml	45.4	1.9
8.0 LPM	5.8 ml	37.9	1.6
10.0 LPM	7.0 ml	31.4	1.3