

VASO HUMIDIFICADOR OXIGENO P/ REGULADOR ZR-187

SKU: 18646

MODELO: ZR-257

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas compatible	Oxígeno
Material	Plástico
Capacidad	120 cc
Presión de trabajo	3-4 bar
Consumo	4 cfm



Aplicación:

Un vaso humidificador se utiliza para añadir humedad al flujo de oxígeno o aire que se administra a un paciente a través de sistemas de oxigenoterapia. Se emplea en una amplia variedad de aplicaciones médicas, como en el tratamiento de enfermedades respiratorias, para aliviar la sequedad de las vías respiratorias y mejorar la comodidad del paciente durante la terapia.

Recomendaciones:

Al seleccionar un vaso humidificador, se recomienda elegir uno que se adapte al caudal de flujo de oxígeno y al tipo de conexión del equipo de oxigenoterapia. Considera factores como la capacidad del vaso, el material de fabricación (vidrio, plástico), la presencia de una boquilla para la salida de oxígeno y la facilidad de limpieza. Opta por vasos humidificadores que cumplan con las normas de seguridad médicas.

Observaciones:

Es importante utilizar agua destilada o estéril en el vaso humidificador para evitar la proliferación de bacterias. Limpia y desinfecta regularmente el vaso humidificador siguiendo las instrucciones del fabricante. Reemplaza el agua diariamente y asegúrate de que la conexión entre el vaso y el equipo de oxigenoterapia sea segura.

Medida: 18x8x8 cm	Marca ENZO
Peso: 170 g	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio