

# Oxígeno medicinal líquido

O<sub>2</sub>

## Marcado

CAS

7782-44-7

Clasificación ADR

UN 1073 OXÍGENO LÍQUIDO  
REFRIGERADO, 2.2 (5.1), (C/E)

## Propiedades principales

Gas licuado ultrafrío, oxidante, inodoro, incoloro

## Símbolos de riesgo



## Propiedades físicas

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	1,429 kg/m <sup>3</sup>
Peso molecular	31,9988 kg/kmol
Densidad relativa al aire	1,1052

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-O2-097B-M



Especificaciones / Envases			
		Oxígeno medicinal líquido	
Composición			
Oxígeno líquido refrigerado	≥	99,5	Vol.-%
Impurezas			
Monóxido de carbono	≤	5	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	67	ppmv
Dióxido de carbono	≤	300	ppmv

## Observaciones

Estabilidad 6 meses

Este producto es un medicamento fabricado según normas GMP´s (cumple con Farmacopea Europea).

Indicaciones:

- Corrección de la falta de oxígeno de distintos orígenes que precisan la administración de oxígeno a presión normal o elevada.
- Alimentación de los respiradores en anestesia - reanimación.
- Administración mediante nebulizador de los medicamentos para inhalación.

**MESSER**  
Gases for Life

Messer Ibérica de Gases S.A.