

Marcado

Clasificación ADR

UN 1956 GAS COMPRIMIDO,
N.E.P.(NITROGENO,
MONÓXIDO DE NITRÓGENO),
2.2,(E)

Propiedades principales

gas comprimido

Color de la botella



Color de la ojiva: azul turquesa,
cuerpo blanco

Símbolos de riesgo



Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-NO-N2-28](#)

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

Tipo M

Reguladores recomendados

Spectrocem FE 51 / FE 52exact



Especificaciones			
		Óxido nítrico Messer 800ppm (V/V)	
Composición			
NO	=	800	ppmv
N ₂ 6.0	=	99,92	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	≤	3	ppmv
NO ₂	≤	1	ppmv
Contenido de la botella			
B 2 200 bar		0,38	m ³
B 10 200 bar		1,9	m ³
B 20 200 bar		3,8	m ³

Observaciones

Estabilidad 48 meses

Este producto es un medicamento fabricado según normas GMP's (cumple con farmacopea europea)

Contenido calculado a 1 bar y 15°C

Tolerancia NO +/- 50 ppmv

Indicaciones:

Recién nacidos con insuficiencia pulmonar asociada a presión arterial pulmonar alta, una enfermedad conocida como insuficiencia respiratoria hipóxica. Cuando se inhala, esta mezcla de gases puede mejorar el flujo sanguíneo a través de los pulmones, lo que puede ayudar a aumentar la cantidad de oxígeno que llega a la sangre de su hijo.

Recién nacidos, lactantes, niños, adolescentes de 0 a 17 años y adultos con presión arterial pulmonar alta asociada a cirugía cardíaca. Esta mezcla de gases puede mejorar la función cardíaca y aumentar el flujo sanguíneo a través de los pulmones, lo que puede ayudar a aumentar la cantidad de oxígeno que llega a la sangre.