

Marcado

Clasificación ADR

UN 3156 GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P. (OXÍGENO, ÓXIDO NITROSO), 2.2 (5.1), (E)

Propiedades principales

gas comprimido, más pesado que el aire, incoloro, inodoro, inflamable, oxidante

Color de la botella



Color de la ojiva: blanco/azul, cuerpo blanco

Símbolos de riesgo



Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-O2-N2O-01](#)

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

Valvula con regulador de presión integrado

Reguladores recomendados

-

Especificaciones		SERYNOX / PLACYNOX	
Composición			
O ₂	=	50	Vol.-%
N ₂ O	=	50	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	≤	67	ppmv
Contenido de la botella			
F 2 170 bar AFNOR		0,59	m ³
F 5 170 bar AFNOR		1,5	m ³
F 15 170 bar AFNOR		4,5	m ³
F 20 170 bar VIPR-AFNOR		5,9	m ³

Observaciones

Estabilidad 36 meses.

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

Contenido calculado a 1 bar y 15°C.

Indicaciones:

El uso producto está indicado en adultos, adolescentes y niños mayores de 1 mes de edad como analgésico de corta duración para procedimientos o situaciones con intensidad del dolor de leve a moderada y sedación durante la cirugía dental, cuando se requiere una analgesia de comienzo y finalización rápida.

La mezcla es inestable por debajo de -5°C; debido a que si se enfría por debajo de dicha temperatura se puede producir la licuación de una parte del óxido nítrico.

Nunca exponga los cilindros a temperaturas inferiores a 0°C.

El almacenamiento del producto debe realizarse como se indica a continuación:

- Conserve las balas llenas durante al menos 48 horas en POSICIÓN HORIZONTAL a una temperatura superior a +10 °C, en una zona de transición del departamento de farmacia o de mantenimiento.
- En todas las demás situaciones, las balas deben conservarse bien aseguradas en POSICIÓN VERTICAL.