

**Marcado****Clasificación ADR  
Marcado de botellas**

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 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 / Colectores****Conexión de válvula**

Válvula con regulador de presión integrado

Especificaciones			
		SERYNOX /PLACYNEX	
<b>Composición</b>			
O <sub>2</sub>	=	50	Vol.-%
N <sub>2</sub> O	=	50	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	67	ppmv
<b>Botella / Contenido</b>			
F 2 170 bar AFNOR		0.59	m <sup>3</sup>
F 5 170 bar AFNOR		1.5	m <sup>3</sup>
F 15 170 bar AFNOR		4.5	m <sup>3</sup>
F 20 170 bar VIPR-AFNOR		5.9	m <sup>3</sup>

**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 analgesico 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 nitroso. 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.

Versión 2.0, 16/01/2026