

**Marcado****Clasificación ADR**

UN 3156 GAS COMPRIMIDO,  
COMBURENTE, N.E.P. (OXÍGENO,  
ÓXIDO NITROSO ), 2.2 (5.1), (E)ÜRO  
3156 KOKKUSURUTUD GAAS,  
OKSÜDEERIV, N.O.S. (HAPNIK,  
LÄMMASTIKOKSIID), 2.2 (5.1), (E)

**Propiedades principales**

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

**Símbolos de riesgo**

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-02-N2O-01

**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Valvula con regulador de presion integrado

**Reguladores recomendados**

-

Especificaciones / Envases			
		SERYNOX / PLACYNOX	
Composición			
Oxígeno	=	50	Vol.-%
Óxido nitroso	=	50	Vol.-%
Impurezas			
H <sub>2</sub> O	≤	67	ppmv
Contenido de la botella			
F 2 170 bar AFNOR		0,6	m³
F 5 170 bar AFNOR		1,5	m³
F 15 170 bar AFNOR		4,5	m³
F 20 170 bar AFNOR		5.9	m³

**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.