

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-O2-N2O-01

Válvulas / Reguladores**Conexión de válvula**

Valvula con regulador de presion integrado

Reguladores recomendados

-

Especificaciones / Envases		SERYNOX / PLACYNOK	
Composición			
Oxígeno	=	50	Vol.-%
Óxido nitroso	=	50	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	≤	67	ppmv
Contenido de la botella			
F 2 170 bar AFNOR		0,6	m ³
F 5 170 bar AFNOR		1,5	m ³
F 15 170 bar AFNOR		4,5	m ³
F 20 170 bar 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 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 enfria 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.