

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

**COMENTARIOS**

Con fundamento en el numeral 4.11.1 de la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SSA1-2010, se publica el presente proyecto a efecto de que los interesados, a partir del 1º de noviembre y hasta el 31 de diciembre de 2019, lo analicen, evalúen y envíen sus observaciones o comentarios en idioma español y con el sustento técnico suficiente ante la CPFEUM, sito en Río Rhin número 57, colonia Cuauhtémoc, código postal 06500, Ciudad de México. Fax: 5207 6890

Correo electrónico: [consultas@farmacopea.org.mx](mailto:consultas@farmacopea.org.mx).

**DATOS DEL PROMOVENTE**

Nombre: \_\_\_\_\_  
Institución o empresa: \_\_\_\_\_  
Teléfono: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_  
Dirección: \_\_\_\_\_  
Correo electrónico: \_\_\_\_\_

EL TEXTO EN COLOR ROJO HA SIDO MODIFICADO

Dice	Debe decir	Justificación*
<b>INTRODUCCIÓN</b>		
En este capítulo se incluyen las monografías de los siguientes gases medicinales grado FEUM <sup>1</sup> , las cuales aplican a gases comprimidos, licuados y sus mezclas: [...]		
<b>OXÍGENO</b>		
En su estado natural, compone el 21 % de la atmósfera. El oxígeno grado FEUM se utiliza clínicamente para el apoyo en el metabolismo aeróbico, así como en el tratamiento de pacientes con enfermedades respiratorias, en anestesia, entre otros.		
<del>El Oxígeno 93 % grado FEUM se utiliza exclusivamente para terapias respiratorias. No permitir el uso en procesos y equipos de anestesia, ventilación de alto flujo a pacientes y cámaras hiperbáricas.</del>		
El oxígeno al 93 % grado FEUM de acuerdo con la normatividad internacional, se considera para uso suplementario cuando se utiliza como respuesta a situaciones de crisis: ayuda humanitaria o bien en casos de desastre como sistema de respaldo a hospitales y en emergencia locales donde el desastre ha ocasionado un desabasto de oxígeno al 99.5 %. Cualquier otro uso		

*"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"*

Dice	Debe decir	Justificación*
deberá sustentarse de manera científica ante la Autoridad Sanitaria.		
Cuando se suministra directamente del concentrador al punto de uso, cada salida debe identificarse con la palabra Oxígeno al 93 %.		
[1] Grado FEUM se entiende al cumplimiento de las especificaciones de calidad contenidas en las monografías correspondientes.		

\*Para una mejor comprensión de su solicitud adjunte bibliografía u otros documentos que sustenten sus comentarios.

CONSULTA