

OXIGENO LIQUIDO MEDICINAL

HC 014.02

Oxígeno Líquido Medicinal (O₂)
Pureza 99,5 %

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud Pública de la Prov. de Bs. As. Cert. Nº: 25.216
Gas medicinal autorizado por el Ministerio de Salud. Certificado Nº: 50.299

Director Técnico: Avellaneda: Marcelo F. Arcos, farmacéutico, M.N. 12453 - Crisólogo Larralde 1522, Tel. 011 4229-1200. Pilar: Carolina R. Balige - M.P. 12448 - Parque Industrial Pilar, calle 9 y 19, Tel. 02322 49-6638/6537. Tucumán: Marcelo Fernández - M.P. 1489 - Banda del Río Salí, Ruta Provincial 306, Km 1, Tel. 0381 426-0123/0164. Córdoba: Raúl Flores Medina - M.P. 5099 - Barrio Dean Funes, Bvd. Cangallo 2774, Tel. 0351 497-2483/2622. Mendoza: Eduardo Serú - M.P. 2254 - Besares 229, Tel. 0261 496-0605/0408. Mar del Plata: Gabriel Tarascio - M.P. 16388 - Pte. Perón 1175/95 (Ex Ruta 88), Tel. 0223 465-2331/2881. San Lorenzo: Nelson Stürtz - M.P. 3475 - Av. Belgrano 1549, Tel. 03476 42-9092/9183. Trelew: Sergio A. Szuban - MP.0249 - Calle Buenos Aires y Av. Rawson, Tel. 02965 434434 Corrientes: Oscar M. González - M.P. 395 - Av. Independencia 5250, Tel. 03783 452-774/775

Reclamos 0800 9999 AGA (242)

Administración de oxígeno suplementario: Oxigenoterapia. **Usos terapéuticos e indicaciones:** Corrección o prevención de la hipoxemia. Disminución del trabajo para respirar y reducción del trabajo cardíaco. Promoción de una adecuada entrega de oxígeno a los tejidos. Mejorar la oxigenación cuando existen situaciones que impiden la difusión del oxígeno, inadecuada circulación y capacidad limitada de las células para captar el oxígeno. Efectos indeseables: Se observan con dosis altas y/o uso prolongado. Recién nacidos prematuros: La exposición a una FiO₂ mayor que 0,4 durante un período superior a 3 semanas puede predisponer a la fibroplasia retrolenticular.

Toxicidad: En pacientes expuestos durante más de 12 hs. a la oxigenoterapia con una FiO₂ superior a 0,8 se han descrito síntomas de irritación del aparato respiratorio que consisten en congestión nasal, odinofagia y dolor retroesternal. La exposición prolongada se manifiesta con traqueobronquitis, congestión pulmonar, exudación y atelectasia en el sistema nervioso central.

Las manifestaciones que caracterizan a los efectos tóxicos son las contracciones musculares, náuseas, parestesias, pérdida de la conciencia y convulsiones, cuando se exponen los pacientes a 3 ATA (atmósferas absolutas) durante 2 horas.

EL EMPLEO Y LA DOSIFICACION DE ESTE GAS DEBE SER PRESCRIPTA POR UN MEDICO

RECOMENDACIONES DE USO Y MANIPULACION

• Evite el contacto con grasas y aceites - Peligro de explosión. • No emplee adaptador ni llave para operar la válvula. • Conecte el equipo adecuado para uso con Oxígeno. • Mantenga alejado de gases combustibles Min. 6 mts. • Almacene en local ventilado. • No transportar en vehículo cerrado. • El contacto del líquido con la piel u ojos puede provocar severas quemaduras por congelamiento. • Utilice elementos de protección personal. • Manipule cuidadosamente. • No exponer el recipiente a golpes mecánicos, calor o descargas eléctricas. • El líquido o el gas frío puede congelar el aire en las líneas de venteo.

EMERGENCIAS

• Fugas: Cierre la válvula y lleve el recipiente a un lugar abierto lejos de fuentes de fuego o calor. • Fuego: Enfríe el recipiente intensamente con agua hasta extinción total del incendio. • Continuar enfriando durante 30 minutos. • No se aproxime al recipiente. • Llamar a los bomberos. • Avisar a AGA.

Para uso exclusivo del personal técnicamente calificado.
AGA no se responsabiliza por las consecuencias de la utilización del producto fuera de estas recomendaciones.



Medidas: 31 x 24 cm.
Colores: 4 + polipropileno brillante.
Papel: OPP blanco (poliuretano), autoadhesivo (fuerte), de origen nacional.
Encuadernación: ½ corte.
Colores Comunes:
Rombo Amarillo: C: 0 M:0 Y:100 N:0 Pantone 108 cv
Rombo Verde: C:100 M:13 Y:100 N:0 Pantone 340 cvc
Tipografía negra: Negro cvc
Tipografía roja, logo Aga y reclamos: C:0 M: 91 A:76 N:O Pantone: 185 cvc