



ViproxAL™ O₂ med. – schnell & zuverlässig

DER NEUE STANDARD FÜR MEDIZINISCHEN SAUERSTOFF IN FLASCHEN
SOFORT EINSETZBARES MIETSYSTEM MIT HÖCHSTER SICHERHEIT

SCHLIESSEN SIE NOCH DRUCKMINDERER AN?



IHRE VORTEILE:

Erhöhte Sicherheit – kein direkter Kontakt mit Hochdrucksauerstoff

Einfache Bedienbarkeit

Permanente Druckanzeige

System mieten statt Druckminderer kaufen

Integrierter med. Druckminderer
(Medizinprodukt CE 0029)

Kombination aus Arzneimittel und Medizinprodukt
(Sauerstoff med. AIR LIQUIDE)

Weitere Entnahmemöglichkeit über DIN-Steckkupplung

Betthaken

Registrierte Arzneyspezialität
(Zulassungsnummer 1-26086)

1. SICHERHEIT

- Keine Gefährdung der Anwender durch Hochdrucksauerstoff
- Abbruchsicherung in der Ventilspindel
- Konstruktiver Schutz von Ventil und Flowmeter
- Hochdruckteil kann nicht durch Fett und Staub verunreinigt werden
- Einfache Durchflusseinstellung
(Flowstufen: 0/0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/12/15 l/min)
- Integriertes Restgasventil verhindert Kontaminierung
- Regelmäßige Funktionsprüfung durch Air Liquide

2. BEDIENUNGSFREUNDLICHKEIT

ViproxAL enthält bereits alle notwendigen Armaturen für die medizinische Sauerstoffversorgung. Das System zeichnet sich durch seine sehr gute Funktionalität und Übersichtlichkeit aus. Im Einsatz bei Ärzten, Krankenhäusern und Rettungsdiensten garantiert ViproxAL eine einfache Handhabung, mehr Sicherheit und eine höhere Wirtschaftlichkeit.

- Integrierter Griff und Betthaken
- Flasche kann auch liegend verwendet werden
- DIN-Steckkupplung: Maximaler Flow 40 l/min (4 bar)

ViproxAL ist in 2, 3, 5, 10 und 20 Liter Mietflaschen erhältlich.

3. ZEITERSPARNIS & KOSTENEFFIZIENZ

- Sofort verwendbar – keine Kontrolle des Reglers auf Dichtigkeit notwendig, schnell einstellbare Flowrate (0 bis 15 l/min)
- Zweiter Patient kann zusätzlich beatmet werden
(Steckflowmeter notwendig)
- Kein zusätzlicher Personaleinsatz für Reglertausch notwendig
- Kein eigener Druckminderer notwendig (Wartung, Verlust)
- Durch einfache Bedienung weniger Fragen an Haustechnik
- Verwaltung über Servitrax-Management möglich
- Tausch im Rahmen der üblichen Sauerstoffbelieferung

MACHEN SIE SICH KEINE GEDANKEN – WIR HABEN ALLES INTEGRIERT!

SICHERHEIT UND EINFACHE BEDIENUNG STEHEN BEI UNS IM VORDERGRUND

Deshalb haben wir verschiedene innovative Halterungen entwickelt, um Ihnen die Handhabung so leicht wie möglich zu gestalten. Diese Halterungen sind perfekt auf den Einsatz im Krankenhaus, in der Ordination und im mobilen Rettungsdienst abgestimmt.

ViproxAL Flaschen in den Größen 2, 3 und 5 Liter sind mit fix montierten Betthaken versehen. Die hochwertig beschichteten Metallhaken sind direkt am Flaschenkopf montiert. Damit können die Flaschen sicher und einfach an einer Aufhängevorrichtung (Krankenhausbett, Normgeräteschiene etc.) befestigt werden.



Eine Alternative zum Betthaken ist die neu entwickelte robuste Flaschenhalterung aus Edelstahl. Sie ist eine leichte, transportable und griffbereite Halterung für 2 und 3 Liter Flaschen.

Die Fixierschraube hält die Flasche fest am Bett ohne es zu beschädigen.

Auf Wunsch sind auch Sonderanfertigungen für andere Flaschengrößen möglich.

viproxALTM
AIR LIQUIDE

viproxAL™

AIR LIQUIDE



SCHLAUCHTÜLLE

MANOMETER
mit permanenter
Druckanzeige

DURCHFLUSSREGLER
mit zweifacher Anzeige
(oben und seitlich)

DIN-SCHNELLKUPPLUNG

HAUPTABSPERRVENTIL

Service-Telefon 0810-242 144



AIR LIQUIDE AUSTRIA GmbH . Sendnergasse 30 . 2320 Schwechat . medizin.at@airliquide.com . www.airliquide.at

SAUERSTOFF medizinisch AIR LIQUIDE: Zusammensetzung: Der Behälter (Gasflasche, Flaschenbündel, Kryobehälter oder ortsbeweglicher Tank) enthält reinen Sauerstoff (Oxygenium) EAB mit einem Mindestgehalt von 99,5 Vol.-% O₂. **Anwendungsgebiete:** Akute oder chronische Hypoxie bzw. Hypoxämie jeglicher Ursache und in jedem Lebensalter infolge von: • Herz-Kreislauf-Erkrankungen • Gasaustauschstörungen der Lunge • Atemwegserkrankungen • Störungen der Atemmechanik • Zentralnervösen oder neuromuskulären Störungen der Atmung • Vergiftungen (z.B. Kohlenmonoxid, Cyanid) • Schockzuständen jeglicher Genese • Akuter Anämie. **Zusätzliche Indikationen:** • Extrakorporale Oxygenierung • Überdruckbehandlung bei Dekompressionskrankheit (Taucherkrankheit) • Anaerobier-Infektionen (Gasbrand) • Cluster-Kopfschmerz (Bing-Horton-Syndrom) • Als Trägergas für gasförmige und volatile Anästhetika zur Vermeidung hypoxämischer Blutgaswerte (Sauerstoffanteil mindestens 30 Vol.-%). **Gegenanzeigen:** Eine Überdruckbehandlung mit Sauerstoff medizinisch darf nicht erfolgen bei unbehandeltem Spannungspneumothorax. **Pharmazeutischer Unternehmer, Zulassungsinhaber:** Air Liquide Austria GmbH, Sendnergasse 30, A-2320 Schwechat. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** medizinische Gase, Sauerstoff, ATC-Code: V03AN01. **Stand der Information:** September 2012. Sauerstoff medizinisch Air Liquide ist rezeptfrei, die Abgabe im Kleinen gem. §59 Abs. 8 AMG durch Vertreiber komprimierter technischer Gase ist erlaubt. Weitere Angaben über Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekte, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.