

THE LINDE GROUP

PanGas

# CONOXIA®.

Die Arzneimittelmarke für medizinischen Sauerstoff.



If it's not CONOXIA®, it's just oxygen.



# CONOXIA®. Arzneimittelmarke für medizinischen Sauerstoff.

CONOXIA® ist nicht nur medizinischer Sauerstoff, es ist ein Arzneimittel. Als Vorreiter einer pharmazeutischen Gasindustrie ist PanGas eines der ersten pharmazeutischen Unternehmen, das die Anforderungen des Heilmittelgesetzes an medizinischen Sauerstoff als Arzneimittel erfüllt.

Sauerstoff findet heute eine breite Anwendung in Krankenhäusern, Notaufnahmen und bei der häuslichen Pflege.

Mit CONOXIA® können sich Kliniker sicher sein, medizinischen Sauerstoff höchster Qualität zu verwenden. CONOXIA® erfüllt die hohen Anforderungen an ein Arzneimittel einschliesslich Pharmakovigilanz und schneller Rückverfolgbarkeit.

- CONOXIA® ist medizinischer Sauerstoff von PanGas.
- CONOXIA® steht für ein Jahrhundert Knowhow bei der Entwicklung medizinischer Gase.
- CONOXIA® unterstreicht unsere Verpflichtung für eine sichere Patientenversorgung.

Besuchen Sie unsere Webseite [www.conoxia.ch](http://www.conoxia.ch)

# CONOXIA®. Sicherheit in der Patientenversorgung.

Der Übergang von medizinischem Sauerstoff zu CONOXIA®, einem Arzneimittel, ist bezeichnend für den Wechsel der Beziehung zwischen PanGas und den anderen Partnern im Gesundheitswesen.

Wir sind weit mehr als ein Anbieter medizinischer Gase. Wir arbeiten eng mit Ärzten und Pflegepersonal zusammen, um den optimalen klinischen Gebrauch pharmazeutischer Gase sicher zu stellen und unterstützen so eine optimale und sichere Versorgung der Patienten.

PanGas:

- klärt die gesetzlichen Vorgaben und führt, in Zusammenarbeit mit den Behörden, durch die zahlreichen Vorschriften
- bietet Mitarbeitertraining und Fortbildungen für Sicherheit und Anwendungen an
- sorgt laufend für technische Weiterentwicklungen und klinische Studien
- organisiert die gesamte Gasversorgung Ihrer Klinik.







# CONOXIA®. Medizinischer Sauerstoff als Arzneimittel.

Medizinische Gase galten bisher als Massengut und haben im Vergleich zu regulären Arzneimitteln nicht denselben Grad an Aufmerksamkeit erhalten, aber diese Tatsache ändert sich.

PanGas ist eines der ersten Unternehmen der pharmazeutischen Industrie, das die Anforderungen des Heilmittelgesetzes an Sauerstoff als Arzneimittel erfüllt. Aus diesem Grund sehen wir uns als Vorreiter bei der Realisierung einer medizinischen Gasindustrie. Die Anforderungen des Heilmittelgesetzes wurden entwickelt, um Sicherheit in der Patientenversorgung zu gewährleisten und Produktion, Verpackung, Lagerung und Transport sowie Training und Dokumentation der Produkte genau zu definieren.

- Hilfestellung bei Fragen und Unklarheiten.
- Die Marke CONOXIA® ist sofort als Arzneimittel erkennbar.

# CONOXIA®. Ein unverzichtbares Arzneimittel.

Obwohl Sauerstoff für viele Therapien unverzichtbar ist, wird Sauerstoff oft als selbstverständlich betrachtet, so frei verfügbar wie die Luft, die wir atmen. Trotz des umfangreichen klinischen Gebrauchs wurde medizinischer Sauerstoff bis vor kurzem als Massengut gesehen, das einfach an die Hintertür geliefert wurde und kaum zu dokumentieren war.

Medizinischer Sauerstoff ist aber, gemeinsam mit anderen medizinischen Gasen, essentieller Bestandteil moderner Therapien und muss mit derselben Sorgfalt wie jedes andere Medikament behandelt, verordnet und verwaltet werden. Aus diesem Grund begrüßt PanGas die Veränderung des Zulassungsstatus von medizinischem Sauerstoff und setzt sich nachdrücklich für deren Umsetzung ein.

- Medizinischer Sauerstoff ist eines der meistgenutzten pharmazeutischen Produkte im Krankenhaus.
- Medizinischer Sauerstoff ist das einzige Arzneimittel, das als Massengut geliefert wird.
- CONOXIA® steht für eine effizientere und effektivere Patientenversorgung mit medizinischem Sauerstoff.



# CONOXIA®. Unterstützung auf jedem Schritt des Weges.

PanGas hat sich dazu verpflichtet, mit allen Beteiligten im Gesundheitswesen sowie den Zulassungsbehörden zusammenzuarbeiten. Dadurch fördern und ermöglichen wir die sichere Anwendung medizinischer Produkte.

Unsere Systemlösungen umfassen medizinische Gase, Logistik, Sicherheitssysteme, Versorgungstechnik und Service. So können wir Sie bei der erfolgreichen Entwicklung effizienter Routinen im Umgang mit medizinischen Gasen unterstützen.

Linde Healthcare, hat gemeinsam mit den medizinischen Instituten der Harvard Universität in Boston, USA und dem schwedischen Karolinska Institut in Stockholm den Förderpreis für Gas Enabled Medical Innovations (GEMI-Fund) ins Leben gerufen. Dieser Preis ist für Linde Healthcare eine einzigartige Möglichkeit, innovative Forschung im Bereich der klinischen Anwendung medizinischer Gase zu fördern. Die Behandlung, Prävention und Diagnose vieler Krankheiten kann so entscheidend verbessert werden.

PanGas als Tochter der Linde Gruppe ist Teil des Netzwerkes rund um den GEMI-Fund und kann dadurch von den Forschungsergebnissen profitieren.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie unter [www.gemi-fund.org](http://www.gemi-fund.org)

## CONOXIA®

**Wirkstoff:** Sauerstoff. **Darreichungsform:** Gas zur medizinischen Anwendung (druckverdichtet).

**Zusammensetzung:** 1,00 l Gas enthält unter Standardbedingungen (1,013 bar, 15 °C) als arzneilich wirksamen Bestandteil: Sauerstoff 1,00 l [Reinheit: mind. 99,5 % (V/V)].

**Spezifikation:** CO<sub>2</sub> ≤ 300 ppm, CO ≤ 5 ppm, H<sub>2</sub>O ≤ 67 ppm. **Sonstige Bestandteile:** Keine. **Anwendungsgebiete:** Sauerstofftherapie.

### Warnhinweise:

Vor Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung schützen; unter 50 °C an einem gut belüfteten Ort lagern. Nicht mit brennbaren und leicht entzündlichen Stoffen zusammen lagern. Nicht in Treppenhäusern, Fluren, Durchgängen und Aufenthalts- bzw. Verbrauchsräumen lagern. Druckgasflasche gegen Umfallen sichern. Alle Flaschen für Medizingase sind mit einem Restdruckventil ausgestattet, das ein vollständiges Entleeren verhindert. Dadurch wird verhindert, dass am Einsatzort Feuchtigkeit, Flüssigkeiten oder andere Verschmutzungen in die Flaschen gelangen, welche das Produkt und/oder die Flascheninnenfläche (z. B. Korrosion) in ihrer Qualität beeinträchtigen könnten. Das Manipulieren an den Restdruckventilen ist zu unterlassen, da ansonsten die Qualität der Produkte und die Sicherheit der Anwender nicht mehr gewährleistet werden kann. Druckbehälter für Sauerstoff dürfen zur Reinigung nicht mit toxischen, schlafinduzierenden, zur Narkose führenden oder den Respirationstrakt bei der Anwendung reizenden Substanzen behandelt werden. Bei Lagerung, Verwendung und Betreiben von Behältern mit Sauerstoff sind insbesondere die Richtlinie der SUVA RG 410, sowie die Richtlinien der SVS – RG450, RM700 und 910.1 – zu beachten. Nur für den Verwendungszweck zugelassene Armaturen verwenden. Alle Leitungen und Armaturen sind öl- und fettfrei zu halten. Eine missbräuchliche Verwendung sowie eine Füllung durch den Verbraucher oder Dritte ist nicht statthaft. Nur Originalabfüllungen der Hersteller dürfen für medizinische Zwecke verwendet werden.

### Pharmazeutischer Unternehmer:

PanGas AG, Industriepark 10, 6252 Dagmersellen

Telefon 0844 800 300, Fax 0844 800 301

