



Ihr Plus in jeder Situation

OXYLOG® 2000 PLUS



Für Sie ist es ganz selbstverständlich, auf einen Notruf zu reagieren und in jeder Situation Ihr Leistungsplus zu erbringen. Für die Menschen, deren Leben Sie retten, sind Sie nichts anderes als ein Held.

**Sie können sich in jeder Situation auf Ihr Oxylog Beatmungsgerät verlassen – in der Präklinik genau so wie im Krankenhaus!**

Ob Sie zu einem Notfall gerufen werden oder einen Patienten in der Notaufnahme versorgen, erwartet man von Ihnen, dass Sie auch unter Streß Ihr Leistungsplus erbringen. Kompetenz und Erfahrung sind dabei die ausschlaggebenden Faktoren. Flexibilität ist unabdingbar. Absolutes Vertrauen in Ihre technische Ausrüstung ist ein Muss. Das Oxylog 2000 plus kann den entscheidenden Unterschied ausmachen.

Als Nachfolger des Oxylog 2000 stellt das Oxylog 2000 plus den nächsten Schritt in der Notfallbeatmung dar. Durch die Kombination von gesteuerten und unterstützten Beatmungsmodi bietet das

Oxylog 2000 plus die Flexibilität, die es Ihnen erlaubt, die Beatmung an die Bedürfnisse Ihres Patienten anzupassen. Druckunterstützte und nicht-invasive Beatmung ist verfügbar, so dass Sie Patienten mit insuffizienter Atmung unterstützen und eine Intubation so früh wie möglich vermeiden können. Das Oxylog 2000 plus hilft Ihnen auch Details der Beatmung zu steuern und dadurch eine Verbesserung der Pflegequalität zu erreichen.

Das Oxylog 2000 plus gehört zur Produktfamilie der Oxylog Notfall- und Transportbeatmungsgeräte, auf deren Leistungsfähigkeit Sie vertrauen können. Bewährte Technologie, die das Ergebnis einer über hundertjährigen Erfahrung im Bereich Notfallbeatmung ist, sorgt für beständige Qualität und Leistung. Dank

intuitiver Bedienung und einem gut lesbaren Display können Sie sich ganz auf Ihren Patienten konzentrieren. Das Oxylog 2000 plus kann sowohl in Notfallsituationen als auch beim Transport Ihr Partner werden.

**OXYLOG® 2000 PLUS**

<b>Beatmungsmodi</b>	VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, SpnCPAP
<b>Optionen</b>	Druckunterstützte und nicht-invasive Beatmung
<b>Sauerstoffkonzentration</b>	40 %* oder 100 % (O <sub>2</sub> -/Luftmischung oder 100 %)
<b>Hubvolumen</b>	100 mL bis 2000 mL
<b>Gewicht</b>	5,4 kg (mit Akku)
<b>Lebenszeit der Batterie</b>	4 bis 5 Stunden Betriebszeit

\* Sauerstoffkonzentration richtet sich nach Patienteneinstellungen und Flow.

# Mehr Möglichkeiten...

ganz gleich,  
wohin Sie gerufen werden



**Sie verfügen über eine Lösung zur Optimierung von Behandlungsqualität und Patientenkomfort – für invasive ebenso wie nicht-invasive Beatmungssituationen.**

Der Zustand eines Patienten kann sich von einer Minute zur nächsten verändern. Das Oxylog 2000 *plus* wird dieser Herausforderung gerecht, indem es Ihnen die unverzichtbaren Hilfsmittel für die Beatmung zur Verfügung stellt. Sie können die Konfiguration wählen, die Ihren aktuellen Behandlungsanforderungen entspricht, und haben die Möglichkeit, Ihre Leistungsfähigkeit noch weiter zu steigern, indem Sie Optionen zur Verbesserung von Patientenergebnissen hinzufügen.

Mit dem Oxylog 2000 *plus* können Sie invasiv und nicht-invasiv beatmen, ohne das Gerät wechseln zu müssen. Nicht-invasive Beatmung als First-Line-Behandlung bietet eine Alternative in Situationen, in denen Intubation vermieden werden kann. Dies kann das

Infektionsrisiko verringern und den Krankenhausaufenthalt verkürzen.

**Behalten Sie in lebensbedrohlichen Situationen die Kontrolle**

Das Oxylog 2000 *plus* ist so konzipiert, dass Sie über eine intuitive Benutzeroberfläche direkten Zugriff auf maßgebliche Einstellungen und Patientendaten haben. Das einfache Protokoll „See/Set/Ventilate“ (Sehen/Einstellen/Beatmen) ermöglicht einen schnellen Wechsel von der Befunderhebung zur Behandlung. Das große Display ist in drei Abschnitte unterteilt: klinische Werte, Atemwegsdruck-Balkendiagramm und Parametereinstellungen. Dadurch können Sie auch in hektischen Situationen den Zustand des Patienten schnell beurteilen.

**Bewährte Produktreihe**

Seit bereits dreißig Jahren erbringen Klinikärzte mit der Produktreihe Oxylog eine qualitativ hochklassige Behandlung für ihre Patienten. Das Oxylog 2000 *plus* ist das neueste Gerät der Produktreihe.

Es wurde speziell für medizinisches Personal konzipiert, das ein Gerät für Notfallsituationen benötigt, in denen eine hervorragende Beatmungsleistung gefordert ist.

**Reduzierung der Arbeitsbelastung**

Ergonomisch gestaltete Trage- und Montagelösungen erleichtern schnelle Umstellung von einer Umgebung auf die nächste. Das robuste und zuverlässige Netzteil sowie die interne Batterie sind einfach zu handhaben und sorgen für mehr Flexibilität. Die Standardisierung der Ein- und Mehrweg-Schlauchsysteme führt zu einer Verringerung des Einarbeitungsaufwands und Rationalisierung des Bestandsmanagements.



#### Vorteile

- Die Kombination von gesteuerter und unterstützter Beatmung gibt Ihnen Flexibilität, um sich den Bedürfnissen Ihres Patienten anzupassen.
- Sie verfügen über eine Lösung zur Optimierung von Behandlungsqualität und Patientenkomfort – für invasive ebenso wie für nicht-invasive Beatmungssituationen.
- Die intuitive Benutzeroberfläche trägt dazu bei, dass Sie in lebensbedrohlichen Situationen die Kontrolle bewahren.
- Die gleiche bewährte Leistung und Zuverlässigkeit wie die gesamte Produktreihe.
- Ergonomisch gestaltete Transportlösungen können Ihre Arbeitsbelastung verringern.
- Maximale Geräteauslastung dank Unterstützung von DrägerService® sowie Ausbildungs- und Schulungsangeboten.

#### Maximale Geräteauslastung

Das Oxylog 2000 *plus* wird durch den umfassenden DrägerService-Support unterstützt, damit jederzeit eine optimale Geräteleistung gewährleistet ist. Unsere Ausbildungs- und Schulungsressourcen unterstützen Sie und Ihr Team dabei, die Funktionsweise und Möglichkeiten des Systems voll und ganz zu verstehen.

Erzielen Sie Ihr Leistungsplus mit dem Oxylog 2000 *plus*.



# Ihr Plus in jeder Situation

## Kompakt

Speziell für den Einsatz in Ambulanz- und Notfallabteilungen ausgelegt.

## Informationszugriff

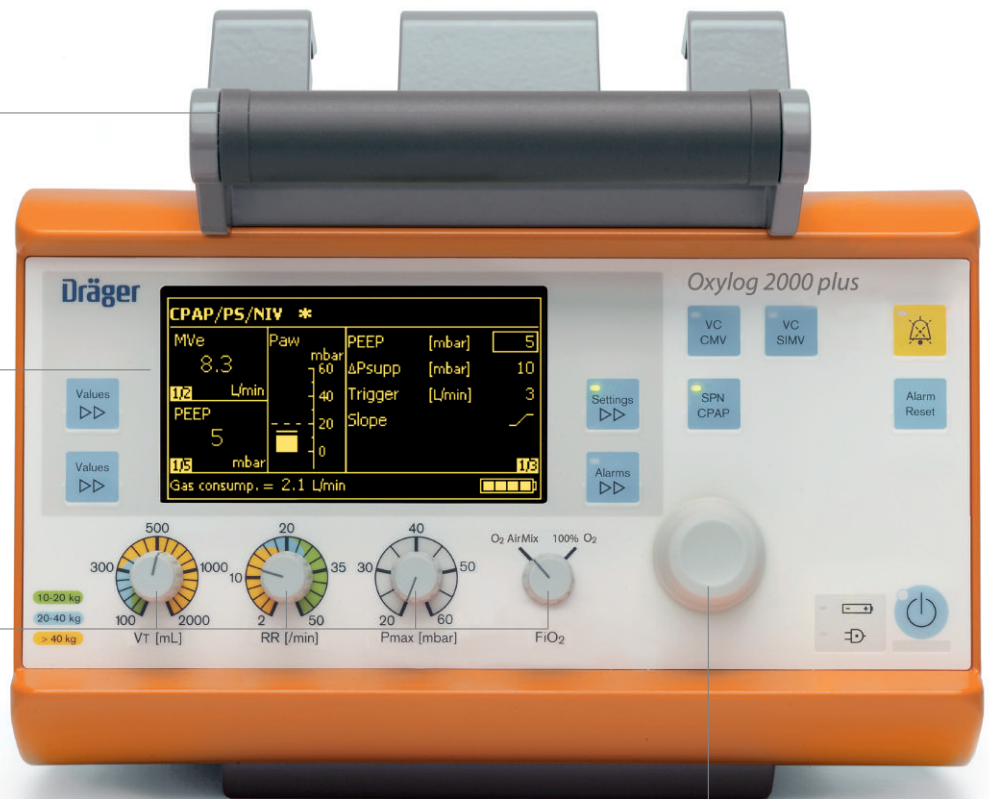
Alle Parameter sind auf einem äußerst übersichtlichen Display zu sehen, das bei Tag und bei Nacht eine sichere Überwachung ermöglicht.

## Steuerung

Mit den intuitiven Bedienelementen ist der Einsatz bereits Sekunden nach Gerätestart möglich.

## Vielseitig

Anwendbar für verschiedenste Beatmungsanforderungen mit einem Gerät dank Druckunterstützung und der Fähigkeit zur nicht-invasiven Beatmung.



#### HAUPTSITZ

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Deutschland

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

#### DEUTSCHLAND

Dräger Medical Deutschland GmbH  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck  
Tel +49 180 52 41 318\*  
Fax +49 451 88 27 20 02  
[dsc@draeger.com](mailto:dsc@draeger.com)

\* Inland: EUR 0,14/min

#### ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH  
Perfektastrasse 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 04  
Fax +43 1 699 38 01  
[info-austria@draeger.com](mailto:info-austria@draeger.com)

#### SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel +41 31 978 74 74  
Fax +41 31 978 74 01  
[info.ch.md@draeger.com](mailto:info.ch.md@draeger.com)

#### Hersteller:

Dräger Medical GmbH  
23542 Lübeck, Deutschland  
Das Qualitätsmanagementsystem  
der Dräger Medical GmbH  
ist zertifiziert nach den Normen  
ISO 13485, ISO 9001 und nach  
Anhang II.3 der Richtlinie  
93/42/EWG (Medizinprodukte).