



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

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



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

www.draeger.com

Hersteller:
Dräger Medical GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland

Ab August 2015:
Dräger Medical GmbH ändert sich
in Drägerwerk AG & Co. KGaA.

DEUTSCHLAND
Dräger Medical Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel 0800 882 882 0
Fax 0451 882 720 02
dsc@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Medical Austria GmbH
(Dräger Austria GmbH)*
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
info.austria@draeger.com
(office.austria@draeger.com)*

* Gültig ab dem 1. Januar 2015

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com