

Tragesystem

Dieses ergonomisch konzipierte Tragesystem ist eine integrierte Lösung zum Tragen und Transportieren eines Oxylog® 3000, Oxylog® 2000 plus oder eines Oxylog® 3000 plus mit Sauerstoffflasche unter minimalem Kraftaufwand. Der Rahmen ist klein, leicht und hat abgerundete Ecken, damit man sich beim Tragen nicht an spitzen Kanten stoßen kann.



Während des Transports eines Patienten kann das komplette Tragesystem einfach an eine Vielzahl von Betten und Liegen oder an Standardschienen gehängt werden.

Das System verfügt über eine Tasche für Zubehörteile; so kann beispielsweise der Beatmungsschlauch für den Patienten in der Fronttasche verstaut werden, auch nachdem dieser an den Oxylog 3000, Oxylog 2000 plus oder den Oxylog 3000 plus angeschlossen wurde.

Um das Tragesystem am All-round Wall Holder zu befestigen, brauchen Sie nur den Griff umzuklappen. Der Wandhalter besitzt eine integrierte automatische Stromversorgung: Sie brauchen daher keinen DC/DC-Wandler oder keine AC/DC-Versorgung per Hand anzuschließen.

Der Automatische Gasquellen-Umschalter schaltet automatisch zwischen zentraler Gasversorgung und Flaschenversorgung hin und her, ohne dass Gasschläuche umgesteckt werden müssen. Die Beatmung läuft beim Umschalten ganz normal und ohne Unterbrechung weiter.



Komplette Beatmungseinheit, die mit einer Hand getragen werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	515 x 400 x 260 mm (Flaschenhalter Standard)
Gewicht inklusive Oxylog 3000, Oxylog 2000 plus oder Oxylog 3000 plus, 2 L GFK-Flasche, Druckminderer, O ₂ -Versorgungsschläuche	ca. 14,5 kg
Flaschengrößen:	
Durchmesser	90 mm bis 120 mm
Länge (Flaschenhalter Standard)	300 mm - 350 mm (ohne Ventil)
Länge (Flaschenhalter lang)	300 mm - 500 mm (ohne Ventil)

BESTELLLISTE

Tragesystem	2M86975
Zum Tragen, Transportieren und Betreiben des Oxylog 3000, Oxylog 2000 plus oder Oxylog 3000 plus, wenn keine externe Stromversorgung oder zentrale Gasversorgung vorhanden ist. Mit Tragerahmen, Zuhörtasche, Adapter für schnellen Stromanschluss und Flaschenhalter in zwei Längen.	
Zur Auswahl stehen:	
Flaschenhalter Standard (1 – 2,5 l) Für Flaschen mit einem Durchmesser bis zu 120 mm und einer Länge bis zu 350 mm.	5704449
Flaschenhalter lang (1 – 3 l) Für Flaschen mit einem Durchmesser bis zu 120 mm und einer Länge bis zu 500 mm.	5704589
Sauerstoffversorgung:	
Gasversorgungssystem	5704500
Zum Anschluss des Oxylog an eine Sauerstoffflasche und/oder zentrale Gasversorgung. Bei gleichzeitigem Anschluss von Sauerstoffflasche und zentraler Gasversorgung wählt der optionale Automatische Gasquellen-Umschalter automatisch die zentrale Gasversorgung. Einschließlich Sauerstoffanschlussschläuchen und optionalem Druckminderer.	
Optionales Zubehör:	
All-round Wall Holder	5704216
Quick Power Connector	5704217

HAUPTSITZ

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

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
* 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

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

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).