

Mobile und stationäre Sauerstoffversorgung

Die Sauerstoffsysteme OXYFLOW und OXYBAG Hit mit Druckminderer OXYWAY



OXYFLOW Basic



OXYBAG Hit



OXYWAY Fast



OXYWAY Fine

OXYFLOW

Vielseitig einsetzbare Sauerstoff-Standgeräte

Zur Anwendung zu Hause und stationär bietet das OXYFLOW-Standgerät sauerstoffmedizinische Versorgung auf höchstem Niveau. Dabei kann OXYFLOW für jeden Bedarf mit OXYWAY-Druckminderern kombiniert werden – das bedeutet, dass wir je nach Bedürfnis über das entsprechende Produkt verfügen. Das Zubehör für OXYFLOW bietet zahlreiche Applikationsmöglichkeiten und garantiert so eine erhebliche Flexibilität.

OXYFLOW Leistungsmerkmale:

- OXYFLOW verfügt über ein breites Therapie- und Anwendungsspektrum: von der Sauerstoff-Inhalation bis zur Sekretabsaugung und Beatmung.
- OXYFLOW Basic: für die stufenlos einstellbare Sauerstoff-Inhalation mit Anfeuchtung. Zur Ausstattung gehören u. a.: 10-l-Sauerstoff-Flasche mit Flaschenmantel und PONY-Sicherheitsfahrgestell, Druckminderer OXYWAY Fine I, Anfeuchter.
- OXYFLOW Revi beinhaltet neben der 10-l-Sauerstoff-Flasche mit Flaschenmantel und PONY-Sicherheitsfahrgestell u. a. den Druckminderer OXYWAY Fast II, ein Set Inhalationsmasken mit Atembeutel, die bewährte OMNIVAC-Sekretabsaugvorrichtung sowie den COMBIBAG-Beatmungsbeutel.

OXYBAG Hit

Die tragbare Sauerstoffversorgung

Ob im Notfall, als Reserve oder für unterwegs: Für große Bewegungsfreiheit sorgt das tragbare Sauerstoffsystem OXYBAG Hit. Es kann für jeden Bedarf mit den OXYWAY-Druckminderern kombiniert werden – so erhält nahezu jeder Sauerstoff-Patient auch wirklich das Produkt, das er braucht. Das Zubehör für OXYBAG Hit bietet viele Applikationsmöglichkeiten. So unterstützt es eine größtmögliche Mobilität.

OXYBAG Hit Leistungsmerkmale:

- Zum Lieferumfang gehören: 3-in-1-Tragetasche, Druckminderer, Sauerstoff-Flasche und Inhalationsmaske.
- Die 3-in-1-Tragetasche mit verstärkter Rückwand und verstärktem Boden für hohe Patientensicherheit: Sie kann als Rucksack, Schultertragetasche oder auf dem Weinmann-Caddy verwendet werden.
- Die Ausstattung beinhaltet den Druckminderer OXYWAY Fine I mit stufenloser Sauerstoff-Regulierung von 3–15 l/min. Alternativ sind stufenlose oder stufenweise einstellbare Druckminderer sowie pädiatrische Applikationssysteme lieferbar.
- OXYBAG Hit ist auch für die Notfallversorgung in Pflege- und Altenheimen sowie beim niedergelassenen Arzt geeignet.



OXYFLOW

Vielseitig einsetzbare Sauerstoff-Standgeräte

OXYFLOW Basic und OXYFLOW Revi bieten ein breites Therapie- und Anwendungsspektrum: von der Sauerstoff-Inhalation bis zur Sekretabsaugung und Beatmung. Beide sind mit verschiedenen Sauerstoff-Armaturen lieferbar.

1 OXYFLOW Basic

Zur Ausstattung gehören u. a.: 10-l-Sauerstoff-Flasche mit Flaschenmantel und PONY-Sicherheitsfahrgestell, ein Druckminderer OXYWAY Fine I und ein Anfeuchter.

2 OXYFLOW Revi

Zur Ausstattung gehören u. a.: 10-l-Sauerstoff-Flasche mit Flaschenmantel und PONY-Sicherheitsfahrgestell, ein Druckminderer OXYWAY Fast II, ein Anfeuchter sowie ein Set Inhalationsmasken mit Atembeutel, OMNIVAC-Sekretabsaugvorrichtung und ein COMBIBAG-Beatmungsbeutel.



OXYBAG Hit

Die verlässliche Notfallreserve

Die tragbaren OXYBAG-Hit-Sauerstoff-Therapiegeräte sind die ideale Sauerstoff-Reserve für Zuhause und unterwegs.

Außerdem sind die Geräte im Notfall einzusetzen in Pflege- oder Altenheimen und beim niedergelassenen Arzt.

- Zur Ausstattung von OXYBAG Hit gehören: Druckminderer OXYWAY Fine I mit Inhalts- und Mengenmanometer, 2,0-l-Sauerstoff-Flasche, Inhalationsmaske, 3-in-1-Tragetasche.



OXYWAY

Sicher, genau und flexibel

OXYWAY-Druckminderer zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sicherheit aus. Dazu tragen das ultraschallgeprüfte Hochdruckgehäuse, der doppelte Sinterfilter und das explosionsgeschützte Manometer bei.

Darüber hinaus besitzen OXYWAY-Druckminderer, die nur alle vier Jahre gewartet werden müssen, eine große Variabilität am Geräteabgang. Dazu gehören z. B. gerade oder gewinkelte Anschlussstüben sowie Einweg- oder Mehrweganfeuchter.

3 OXYWAY Fast

für stufenweise dosierbaren Sauerstoff-Flow in den Stufen 1/2/3/4/5/6/9/12/15 l/min oder 0,5/1/1,5/2/2,5/3/4/5/6 l/min

4 OXYWAY Fine

für stufenlos dosierbaren Sauerstoff-Flow von 0,5–3 / 1,5–8 / 3–15 l/min mit Inhalts- und Mengenmanometer

Zubehör für OXYFLOW Basic und OXYFLOW Revi

- Druckminderer OXYWAY Fine I, Fine II, Fine III, Fast I, Fast II, Fast III (Abb. siehe OXYWAY, linke Seite)
- PONY-Fahrgestell mit fünf Füßen (Abb. siehe OXYFLOW, linke Seite)
- Flaschenmantel, lichtgrau (Abb. siehe OXYFLOW, linke Seite)
- Sprudler-Anfeuchter autoklavierbar bis 134 °C (Abb. siehe OXYFLOW, linke Seite)
- 10-l-Flasche (o. Abb.)

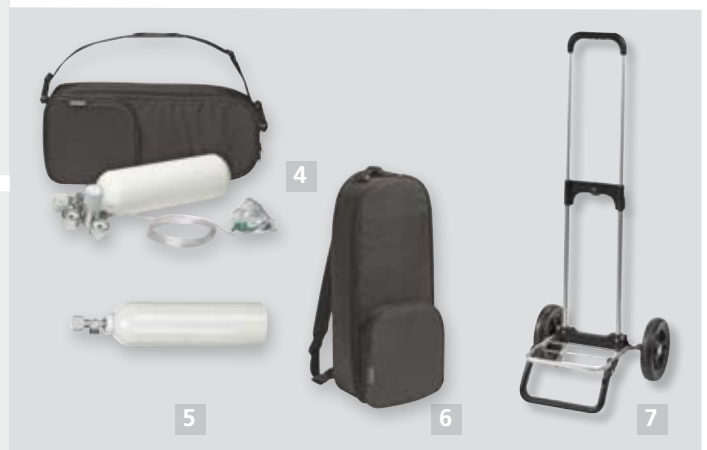
Zubehör für OXYFLOW Revi

- 1 COMBIBAG-Beatmungsbeutel mit Sauerstoff-Reservoir und Beatmungsmaske für Erwachsene
- 2 Verteilerleiste mit zwei Abgängen
- 3 OMNIVAC Absaugvorrichtung mit Sekretbehältern 500 ml und 1000 ml und Injektor
- Halterung für zwei Sekretbehälter (o. Abb.)
- Atemschlauch (o. Abb.)
- Anschlussstülle mit Überwurfmutter (o. Abb.)



Zubehör für OXYBAG Hit

- 4 0,8-l-Flasche (Abb. mit OXYBAG Hit)
- 2,0-l-Flasche (o. Abb.)
- 5 2,0-l-Aluminium-Leichtflasche
- 6 3-in-1-Tragetasche
- 7 Caddy



Zubehör für die Sauerstoff-Therapie: Applikationssysteme

- 8 Set Sauerstoffbrille für Babys mit Verbindungsschlauch 2,1 m (20 St./40 St.)
- 9 Set Sauerstoffbrille für Kinder mit Verbindungsschlauch 2,1 m (20 St./40 St.)
- 10 Set Sauerstoffbrille für Erwachsene mit Verbindungsschlauch 2,1 m (20 St./40 St./100 St.)
- Set Sauerstoffbrille für Erwachsene mit Ohrbügeln und Verbindungsschlauch 1,5 m (20 St./40 St./100 St.) (o. Abb.)
- Set Sauerstoffbrille für OXYTRON 3 (20 St./40 St./100 St.) (o. Abb.)
- Set Insufflationskatheter Ch. 10 mit Schaumstoffkompresse (10 St./20 St.) (o. Abb.)
- 11 Insufflationskatheter Ch. 10 mit Schaumstoffkompresse und Verbindungsschlauch
- Set Inhalationsmaske für Erwachsene ohne Atembeutel (6 St./12 St.) (o. Abb.)
- Inhalationsmaske für Kinder ohne Atembeutel (o. Abb.)
- 12 Set Inhalationsmaske für Erwachsene mit Atembeutel



	OXYFLOW Basic	OXYFLOW Revi
Technische Daten		
Gewicht mit Flaschenmantel und größter Ausstattung:		25 kg
Druckminderer	OXYWAY Fine I	OXYWAY Fast II
Abmessungen (B x H x T):	119 – 239 x 94 x 100 mm	70 – 90 x 94 x 112 mm
Gewicht:	730 g	750 g
Hochdruck-Handanschluss:		G 3/4"
Anschlussbolzen:	80 mm rechts	50 mm rechts
Nenningangsdruck:		200 bar
Nennausgangsdruck:	0,5 – 6,0 bar	< 5,5 bar
Abgang:	9/16 - UNF	G 3/8" / 9/16 - UNF
Flow:	3 – 15 l/min	1 – 15 l/min
Produktklasse n. 93 / 42 / EWG:		II b
Erfüllte Normen:		DIN EN ISO 10524-1 : 2006
Sprudler-Anfeuchter		
Füllmenge:		100 ml Aqua. dest. (destilliertes Wasser)
Erfüllte Normen:		EN ISO 8185-1
OMNIVAC Sekretabsaugung		
Sauerstoffverbrauch:	—	13 l/min
Vakuumerzeugung:	—	mind. -0,5 bar
Sammelbehälter:	—	500 ml und 1000 ml
Erfüllte Normen:	—	EN ISO 10079-3
COMBIBAG		
Produktklasse n. 93 / 42 / EWG:	—	II a
Abmessungen (L x D):	—	340 x 130 mm (ungefaltet)
Gewicht:	—	390 g
Anwendungsbereich:	—	10 – 16 kg Körpergewicht > 16 kg Körpergewicht
PONY-Fahrgestell		
Abmessungen (L x B x H):		650 x 650 x 900 mm (H = 1050 mm mit Flaschenmantel)
Gewicht:		ca. 3,2 kg (mit Flaschenmantel ca. 4,6 kg)
Zul. Neigungswinkel:		max. 10°
Zul. Traglast:		max. 100 kg
Sauerstoff-Flasche		
Inhalt:		10 l
Maximaldruck:		200 bar
Gewicht:		16 kg (gefüllt)
Verteilerleiste mit zwei Abgängen		
Erfüllte Normen:		DIN EN 737, CE 0197
Unterschiedliche Anschlussbolzen-Längen und Anschluss-Gewindetypen lieferbar. Alternativ ist OXYFLOW Basic auch mit den Druckminderern OXYWAY Fine II, Fine III, Fast I, Fast III lieferbar.		

	OXYBAG Hit	OXYWAY Fine für stufenlos dosierbaren Sauerstoff-Flow			OXYWAY Fast für stufenlos dosierbaren Sauerstoff-Flow		
Technische Daten		Technische Daten					
Druckminderer	OXYWAY Fine I	WM-Nummern-Kreise:	30500	30700	30750	30600	30800
Produktklasse nach 93 / 42 / EWG:	II b	Abmessungen:	B 119-239 mm	119-239 mm	119-199 mm	70 – 120 mm	70 – 120 mm
Abmessungen (B x H x T):	119 x 94 x 100 mm		H 94 mm	94 mm	94 mm	94 mm	94 mm
Gewicht:	730 g		T 100 mm	100 mm	100 mm	112 mm	112 mm
Nenningangsdruck:	200 bar	Hochdruck-Handanschluss:	länderspezifische Gewinde				
Nennausgangsdruck:	0,5–6,0 bar	Gewicht:	730 g	730 g	730 g	710 g	710 g
Flow:	3–15 l/min	Nenningangsdruck p1:	10 – 200 bar				
Erfüllte Normen:	EN 738-1, CE 0197	Nennausgangsdruck p2:	0,5 – 4,5 bar		4,5 ± 0,2 bar		
Sauerstoff-Flasche		Flow Q1:				0,5 ± 0,20 l/min	1 ± 0,3 l/min
Inhalt:	0,8 l		3 – 15 l/min	1,5 – 8 l/min	0,5 – 3 l/min	1 ± 0,30 l/min	2 ± 0,4 l/min
Maximaldruck:	200 bar					1,5 ± 0,50 l/min	3 ± 0,6 l/min
Gewicht:	gefüllt: 1,9 kg					2 ± 0,40 l/min	4 ± 0,8 l/min
Sauerstoff-Flasche						2,5 ± 0,50 l/min	5 ± 1,0 l/min
Inhalt:	2,0 l					3 ± 0,60 l/min	6 ± 1,2 l/min
Maximaldruck:	200 bar					4 ± 0,80 l/min	9 ± 1,8 l/min
Gewicht:	gefüllt: 3,6 kg					5 ± 1,00 l/min	12 ± 2,4 l/min
Sauerstoff-Leichtflasche Aluminium						6 ± 1,20 l/min	15 ± 3,0 l/min
Inhalt:	2,0 l	2. Abgang:	—	—	—	—	—
Maximaldruck:	200 bar	Öffnungsdruck	7,4 bar				
Gewicht:	gefüllt: 2,7 kg	Entlastungsventil:					
Unterschiedliche Anschlussbolzen-Längen und Anschluss-Gewindetypen lieferbar. Alternativ ist OXYBAG Hit auch mit den Druckminderern OXYWAY Fine II, Fine III, Fast I, Fast III lieferbar.		Temperatur					
		Betrieb:	-20 °C bis + 60 °C				
		Lagerung:	-20 °C bis + 70 °C				
		Produktklasse n. 93/42/EWG:	II b				
		Erfüllte Normen:	DIN EN ISO 10524-1 : 2006				

Unser vollständiges Angebot an Zubehör, Diagnose- und Therapielösungen finden Sie unter:
www.weinmann.de



■ **Deutschland** ■ Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Postfach 540268 · 22502 Hamburg · Kronsaalweg 40 · 22525 Hamburg · E: info@weinmann.de · www.weinmann.de · T: 040-5 47 02-0 F: 040-5 47 02-461 ■ Zentrum für Produktion, Logistik, Service · Weinmann Geräte für Medizin GmbH+Co.KG · Siebenstücken 14 · 24558 Henstedt-Ulzburg · T: 04193-88 91-0 · F: 04193-88 91-450
 ■ **Schweiz** ■ G. Weinmann AG – Neuenhof · T: +41-(0)56-416 41 11 · E: info@ch.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Frankreich** ■ Weinmann S.A.R.L. – Paris-Igny · T: +33-(0)1 69 35 53 20 E: info@fr.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Australien** ■ Weinmann (Australia) Pty. Ltd. – Melbourne · T: +61-(0)3-95 43 91 97 · E: info@au.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **Neuseeland** ■ Weinmann (New Zealand) Ltd. – New Plymouth · T: +64-(0)6-7 59 22 10 · E: info@nz.weinmann.de · www.weinmann.de ■ **China** ■ Weinmann GmbH+Co.KG · (Shanghai Rep. Office) T: +86 21 32 26 26 98 · E: info@cn.weinmann.de · www.weinmann.de