




















OXYLOG - Zubehör und Optionen



Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
Software-Optionen		
10841	Option Druckunterstützung (PS) Oxylog 2000plus	
10841	Option Nichtinvasive Ventilation (NIV) Oxylog 2000plus	
10844	Option Autoflow Oxylog 3000plus ↻ Autoflow appliziert ein Ziel-Atemzugvolumen bei möglichst geringem Atemwegsdruck	
11977	Option Datenexport Oxylog 3000plus	
10846	Option Kapnografie Oxylog 3000plus ↻ inkl. CO2-Hauptstromsensor	
Patientensysteme, Beatmungsschläuche und –ventile		
10000 + 10018	Patientensystem Oxylog 1000 komplett ↻ bestehend aus Schlauch und Ventil	
11477	Einwegpatientensystem (VE=25 St.) Oxylog 1000 ↻ bestehend aus Beatmungsschlauch mit Beatmungsventil	
10000	Beatmungsschlauch Oxylog 1000, 1,5m	
11552	Beatmungsschlauch Oxylog 1000, 3,0m	
10018	Beatmungsventil Oxylog 1000 und Oxylog Standard	

Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
12125 + 11741	Einwegpatientensystem (VE=5 St.) Oxylog 2000 ➤ Für Oxylog 2000 Bei Oxylog 2000 nur ab SW 3.n und Rüstsatz „Nozzle Kit“ (Anschlussstücken)	
10010+ 10031+ 10032+ 10840	Patientensystem Oxylog 2000plus/3000plus komplett 1,5m ➤ bestehend aus: Schlauch, Flowmessleitungen, Ventil, Flowsensor, Winkeltülle, kompl. 1,5m - MEHRWEG -	
10005	Einwegpatientensystem (VE=5 St.), Erwachsene , 1,5m Oxylog 3000 und 2000plus/3000plus	
10010	Beatmungsschlauch mit Flowmessleitung 1,5m Oxylog 2000plus/3000plus - MEHRWEG -	
10011	Beatmungsschlauch mit Flowmessleitung 3,0m Oxylog 2000plus/3000plus - MEHRWEG -	
10031	Beatmungsventil Oxylog 2000plus/3000plus ➤ Für Oxylog Oxylog 2000plus/3000plus Bestehend aus: Kappe, Gehäuse, Membranen - MEHRWEG -	
10032	Flowsensor Oxylog 2000plus/3000plus - MEHRWEG -	
10840	Winkeltülle 90° Oxylog 2000plus/3000plus ➤ Zum Anschluss des Oxylog 2000plus/3000plus Flowsensors - MEHRWEG -	





Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
11534	Einwegpatientensystem (VE=5 St.) Erwachsene , 3m Oxylog 3000plus	
10007	Patientensystem Pädiatrie Einweg (VE=5 St.) 1,90m Oxylog 3000plus	
Druckgasanschlussschläuche NIST		
10047	ZV-Schlauch O2, DIN-NIST 1,50m farbneutral	
11982	ZV-Schlauch O2, DIN-NIST 3,00m farbneutral	
12994	ZV-Schlauch O2, DIN-NIST 5,00m farbneutral	
11281	Wendelschlauch O2 DIN-NIST 1,5m farbneutral ☞ geeignet für Oyxlog Beatmungsgeräte	
12071	Wendelschlauch O2 DIN-NIST 3,0m farbneutral ☞ geeignet für Oyxlog Beatmungsgeräte	
11281	Wendelschlauch O2 DIN-M12x1 1,5m farbneutral	






Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
12071	Wendelschlauch O2 DIN-M12x1 3,0m farbneutral	
12842	ZV-Schlauch AIR, DIN-NIST 1,5m farbneutral	
12842	ZV-Schlauch AIR, DIN-NIST 3,0m farbneutral	
11982	ZV-Schlauch AIR, DIN-NIST 5,0m farbneutral	
	Alle Schläuche sind mit diversen Längen, Farben, Anschlüssen, Abgängen konfigurierbar. Sprechen Sie uns an.	
	Tragesysteme, Halterungen	
10033	Fahrzeug-Gerätehalter Oxylog 1000/2000 ➔ Deckenhalterung für Oxylog 1000 und 2000	
11761	Fahrzeug-Gerätehalter Oxylog 3000 und 2000plus/3000plus ➔ zur Decken- oder Wandhalterung des Oxylog 3000 und 2000plus/3000plus, Gerät entnehmbar.	
12964	Tragesystem CompactCaddy Oxylog 1000/2000 ➔ Tragesystem CompactCaddy für Oxylog 1000/2000 inkl. - Tragegestell - Zubehörtasche	

Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
11662	Tragesystem Caddy Oxylog 1000 ➤ Tragesystem Caddy für Oxylog 1000 inkl. - Tragegestell - Zubehörtasche	
12579	Tragesystem Caddy Oxylog 2000 ➤ Tragesystem Caddy für Oxylog 2000 inkl. - Tragegestell - Zubehörtasche	
10017	Tragesystem 3000 ➤ Tragesystem 3000 inkl. für Oxylog 3000 und 2000plus/3000plus - Tragerahmen - Zubehörtasche - Adapter zur automatischen Spannungsversorgung - Flaschenhalter (1-2,5L)	
13384	Rüstsatz Tragegurt Oxylog 2000plus/3000plus ➤ bestehend aus. 2 Aufnahmen für den Tragegurt Befestigungsmaterial Tragegurt	
10022	Mehrzweck-Wandhalterung Oxylog Caddy/TS3000 ➤ für Oxylog Caddy, Compact Caddy und Tragesystem 3000	
10023	Quick Power Connector für Mehrzweck-Wandhalterung Oxylog Caddy/TS3000 ➤ zur automatischen Spannungsversorgung des Oxylog 3000, 2000plus/3000plus über die Wandhalterung	


Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
10876	Adapterplatte Hessen für Mehrzweck-Wandhalterung	
10024	<p>O2-Gasversorgungssystem für Caddy und TS3000</p> <p>➔ zur automatischen Umschaltung zwischen der Flasche auf dem Tragesystem und der zentralen Versorgung. Die bevorzugte Versorgung aus dem zentralen Versorgungsanschluss wird über einen grünen Indikator angezeigt, inkl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AOS O2-Umschaltventil - O2-Druckschlauch AOS-Oxylog NIST neutral - O2-Druckschlauch AOS-Druckminderer neutral 	
10041	<p>O2-Dr.-Schlauch AOS-ZV neutral 1,5m</p> <p>➔ Verbindungsschlauch zwischen AOS und ZV-Versorgung (DIN-ZV-Anschluss)</p>	
11552	<p>O2-Dr.-Schlauch AOS-ZV neutral 3m</p> <p>➔ Verbindungsschlauch zwischen AOS und ZV-Versorgung (DIN-ZV-Anschluss)</p>	
11281	<p>O2-Dr.-Wendelschlauch AOS-ZV neutral 1,5m</p> <p>➔ Verbindungsschlauch zwischen AOS und ZV-Versorgung (DIN-ZV-Anschluss)</p>	

Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
12071	O2-Dr.-Wendelschlauch AOS-ZV neutral 3m ☞ Verbindungsschlauch zwischen AOS und ZV-Versorgung (DIN-ZV-Anschluss)	
Druckminderer		
Die folgenden Druckminderer sind Produkte aus dem Hause Greggersen.		
11624	Kompaktflowmeter KOLIBRI Standard, O2, Flow: 0-15 l/min, Steckergerät DIN	
10043	Druckminderer FALKE, O2 (G3/4") Flow: 0-15 l/min, Flowtülle	
10044	Druckminderer FALKE, O2 (G3/4") Flow: 0-15 l/min Flowtülle + Steckkupplung DIN	
11386	Druckminderer FALKE easy, O2 (G3/4"), Flow: max. 120 l/min / 450 kPA G3/8"	

Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
12198	Druckminderer FALKE easy, O2 (G3/4"), Flow: max. 120 l/min, 1x Steckkupplung DIN (Abgang nach oben)	
<i>Demandventile</i>		
11618 + 10013	Demandventil Oxidem 3000 mit Wendelschlauch 1,5m, ZV-Stecker ➔ - Demandventil Oxidem 3000 - Wendelschlauch 1,5m - ZV-Stecker	
11618 + 12650	Demandventil mit O2-Dr.-Wendelschlauch 1,5m, ZV-Stecker ➔ - Demandventil - Wendelschlauch 1,5m farbneutral mit Waltherstecker	
<i>Beatmungsmasken, Filter, HME</i>		
11325	CPAP-Beatmungsmaske ClassicStar Gr. S ➔ mit Standard Winkelstückadapter, Einmalmaske (VE=1 Stck.)	

Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
11523	CPAP-Beatmungsmaske ClassicStar Gr. M ➔ mit Standard Winkelstückadapter, Einmalmaske (VE=1 Stck.)	
11324	CPAP-Beatmungsmaske ClassicStar Gr. L ➔ mit Standard Winkelstückadapter, Einmalmaske (VE=1 Stck.)	
11328	CPAP-Beatmungsmaske NovaStar Gr. S ➔ mit Standard Winkelstückadapter (VE=1 Stck.)	
11327	CPAP-Beatmungsmaske NovaStar Gr. M ➔ mit Standard Winkelstückadapter (VE=1 Stck.)	
11326	CPAP-Beatmungsmaske NovaStar Gr. L ➔ mit Standard Winkelstückadapter (VE=1 Stck.)	

Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
	Sonstiges	
10837	Prüflunge Oxylog, mit Winkeltülle und Reduzierstück, Volumen 1,5l, Silikon	
11980	PEEP-Ventil (Ambu PEEP)	
12025	DC/DC-Konverter Bordnetz Oxylog 2000 V2	
10026	DC/DC Konverter Oxylog 3000, 2000/3000plus	
10025	AC/DC Netzgerät für Oxylog 3000, 3000plus und 2000plus	
10030	Akkupack Oxylog 2000	
10016	Akku für Oxylog 3000 und 2000/3000plus ↻ - Akku, Lithium-Ionen - Betriebszeit ca. 4 Stunden	

Artikel Nr.	Bezeichnung	Bild des Artikels
11662	Tasche Caddy Oxylog 1000 ➔ Zubehörtasche für Oxylog 1000 für den Caddy	
11579	Tasche Caddy Oxylog 2000 ➔ Zubehörtasche für Oxylog 2000 für den Caddy	
12964	Tasche Compact Caddy ➔ Zubehörtasche für Oxylog 1000 oder 2000 für den CompactCaddy	
10516	Adapter Air/O2-O2 DIN/NIST ➔ Adapter DIN=>NIST) für O2 NIST-Schlauch und DIN-Anschluss M15 Außengewinde (Gerät), nur für O2-Schläuche	