



Homecare



Rettungsdienst



Klinik



HUM Systems
for Life®

Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH

- Absaugung
- Beatmung
- Inhalation
- Monitoring
- Notf. Medizin

Zum Pier

79

Sehr geehrte Damen und Herren,
geschätzte Kunden und Partner,

es ist soweit, unser neuer Katalog ist fertiggestellt! Hier finden Sie neben dem Altbewährten auch diverse Neuheiten und Innovationen.

An dieser Stelle bedanken wir uns zunächst einmal ganz herzlich für **über 25 Jahre der Zusammenarbeit und Treue** gegenüber dem Unternehmen HUM. Selbstverständlich gab es in dieser Zeit auch diverse Höhen und Tiefen und insbesondere in der letzten Zeit mussten wir uns alle neuen Situationen und Gegebenheiten stellen.

Zusammenhalt und gute Zusammenarbeit stehen bei uns an erster Stelle, was wir jederzeit in unseren internen Abläufen und den Geschäftsbeziehungen zu Ihnen gewährleisten. Auch dafür möchten wir Ihnen ein großes Dankeschön aussprechen!

Hier und heute von Kontinuität, Preisstabilität und dergleichen zu sprechen ist aktuell sicherlich fehl am Platz. Dennoch stellen wir uns selbstverständlich allen Herausforderungen und streben natürlich stets das Beste für Sie und HUM an.

Natürlich bleibt dabei der Fokus auf „**Qualität**“ und „**Erfüllung der Anforderungen der Medical Device Regulation - MDR**“ bestehen. Auch diese Herausforderungen haben wir bereits angenommen und werden alles Erdenkliche dafür tun, um auch weiterhin wie gewohnt der zuverlässige Partner an Ihrer Seite zu sein.

Unsere bis dato gefestigte Marktstellung und etablierte AERO-Markenfamilie werden wir auch in Zukunft weiter pflegen und ausweiten. Gerne lassen wir uns dahingehend auch von Ihren Meinungen und Anregungen leiten, denn unser Sortiment in den Anwendungsbereichen „**Homecare, Rettungsdienst und Klinik**“ soll noch weiter wachsen und natürlich an Markterfordernisse angepasst werden.

In eigener Sache möchten wir Ihnen auch die **Firma BecaTex vorstellen**. Wir von HUM bauen hier als Shareholder, mit 50 % der Gesellschaftsanteile, unser Programm an hochwertigen Taschen und Transportbehältnissen weiter aus - und das nicht nur für die Notfallmedizin! Hier haben wir neben dem Hauptsitz in Bielefeld auch mit unserer eigenen Fertigungsstätte in Rumänien noch so einiges vor. Wir schreiben Unabhängigkeit in der heutigen Zeit groß und sind daher diesen Schritt in eine **unabhängige europäische Fertigung** gegangen. Sollten wir Ihr Interesse für eigene Projekte geweckt haben, dann sprechen Sie uns einfach an!

Haben Sie demnach eine spezielle Anfrage, für die Sie keine Lösung finden? Wir stehen Ihnen jederzeit gerne unter den bekannten Kontaktdaten zur Verfügung.

Wir freuen uns, auch weiterhin gemeinsam mit Ihnen, unseren Freunden, Partnern und Kunden, erfolgreich zu sein!

Mit freundlichen Grüßen



Dietmar Uhlenbruch
Geschäftsführer

Ihre Kundennummer

.....

HUM - Neuheiten

„Innovation im Dienste der Anwender und Patienten“ ist das Motto für unsere Neuheiten, welche wir Ihnen nachfolgend gerne in Kürze vorstellen.

Detailinformationen finden Sie in den entsprechenden Kapiteln unserer Marken AEROCASE®, AEROcheck®, AEROPART®, AEROVENT®, AEROTUBE®, AEROPROTECTIVE® sowie HUM Individuell unter den jeweils angegebenen Seitenzahlen.

Zur besseren Übersicht haben wir für Sie die Produkte zusätzlich innerhalb der Kapitel noch einmal mit unserem Neuheiten-Symbol gekennzeichnet.

Sie haben Fragen? Dann melden Sie sich jederzeit gerne bei uns!

NEUHEITEN

AEROCASE®

PROpack



WEARbag



Notfallrucksäcke als individualisierbare Grundmodelle mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Mit Ultraschweißtechnik zur Verringerung des Verkeimungsrisikos sowie „Made in Germany“ (ab Seite 20).

Geräumige Bekleidungs tasche aus extrarobustem AEROTEX® - PLAN, als multifunktionales Raumwunder für die hygienische Unterbringung persönlicher Schutzkleidung und Spezialausrüstung. Mit praktischer Extension-Funktion, gepolsterten Tragegurten und mehr. (Seite 48).

AEROcheck®

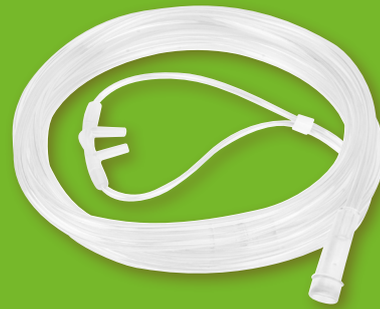
Dual-Mode Infrarot-Thermometer



Infrarot-Thermometer zur besonders schnellen und hygienischen Messung innerhalb von nur 1 Sekunde. Kontaktlose Messung der Körpertemperatur sowie zusätzlich geeignet für Gegenstände. Lieferung inklusive Aufbewahrungstasche und Batterien (Seite 74).

AEROPART®

Sauerstoff-Brille



Sauerstoff-Nasenbrille aus transparentem PVC mit knicksicherem Sauerstoff-Sicherheitsschlauch, Länge 2,00 m sowie geraden Nasenstutzen, „soft“. Geeignet für Erwachsene, als phthalatfreie Ausführung und bis zu 6 l/min (Seite 78).

AEROVENT®

Geräteschutzfilter für Invacare® - Sauerstoff-Konzentratoren



Mechanischer GeräteeingangsfILTER / HEPA-FILTER für verschiedenste Invacare® - Sauerstoff-Konzentratoren. Herausragende Flow-Kapazität, Filtrationseffizienz Bakterien und Viren 99,99 %, mit Anschlüssen 22M AD - 3/8" FNPT (Seite 125).

AERObube®

Metall-Laryngoskopgriffe
Wiederverwendbar



Universal CPAP-Atemschläuche
Standard und Slim



Wiederverwendbare F.O.-Laryngoskopgriffe, als überarbeitete ECO-Version, in drei verschiedenen Ausführungen. Batteriebetrieben mit energiesparender LED-Technik, sehr guter Leuchtkraft sowie aus hochwertigen Materialien gefertigt **(Seite 131)**.

Hochqualitative CPAP-Atemschläuche vom Typ Standard (19 mm) und Slim (15 mm), mit 22 mm Muffen, Länge 1,80 m, geeignet für Erwachsene. Jeweils verfügbar in den Ausführungen Classic und den noch leichteren und flexibleren Classic Flex **(Seite 132)**.

AEROprotective®

OP-Gesichtsmaske Typ IIR



Filtrierende Halbmaske FFP2 NR



OP-Gesichtsmaske (medizinischer Mund-Nasen-Schutz) zum Einmalgebrauch, Typ IIR. Hydrophob, 3-lagig und mit biegbarem kunststoffbeschichteten Nasenbügel sowie elastischen Ohrschlaufen. Latex- und glasfaserfrei, für unterschiedlichste Einsatzbereiche **(Seite 150)**.

Hochqualitative filtrierende Halbmaske mit hoher Partikelfiltrationseffizienz bei gleichzeitig geringem Atemwiderstand. 4-lagig, mit anatomischer Passform und innenliegendem Formschaum im Nasenbereich. Mit maximalem Schutz durch sehr geringe Leckage **(Seite 151)**.

HUM Individuell

Ihr individuelles Produkt



Mit HUM Individuell bieten wir Ihnen die Möglichkeit, eigene AERObag - Taschenmasken und Beatmungstücher, individuelle AEROfusion - Einhand-Venenstauer sowie unverwechselbare AERObag - Sofort-Kältekompressen gestalten zu lassen.

Um Ihre Bestellung so einfach wie möglich und zu Ihrer vollen Zufriedenheit abzuwickeln, finden Sie in unserem Kapitel die jeweiligen Produktbeschreibungen sowie Informationen zu Lieferzeit, Bestellmengen und Druckspezifikationen. Auch die Bestellformulare haben wir direkt für Sie verlinkt. Für Fragen zu Ihrer individuellen Lösung sind wir jederzeit gerne für Sie da! **(Seite 154 - 157)**

Symbolerklärung

Die folgenden Symbole im Innenteil unseres Katalogs geben Ihnen einen schnellen Überblick über die Zuordnung unserer Produkte zu den Einsatzbereichen. Weiterhin sind produktspezifische Details zu Status und weiterer Zugehörigkeit gekennzeichnet. Auch weitere Anfrage-Möglichkeiten haben wir für Sie hervorgehoben!



Homecare



Rettungsdienst



Klinik

NEUHEIT

Auslaufartikel

⌘ Ersatzteile

+ Zubehör

Auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis

AERObag® Manuelle Beatmung | Beatmungshilfen

11 | 18

<p>11 Übersicht</p> <p>12 - 13 Beatmungsbeutel Silikon PVC</p> <p>14 - 15 Beatmungsmasken Silikon PVC</p>	<p>15 Hyperventilationsmaske</p> <p>16 - 17 Beatmungsbeutel-Sets Silikon PVC</p> <p>18 Taschenmasken und Beatmungstücher</p>
--	---

AEROCASE® Notfall- und Transportbehältnisse

19 | 62

<p>19 Übersicht</p> <p> EMS+ plus</p> <p>20 - 21 Einführung EMS+</p> <p>22 - 25 Notfallrucksäcke EMS+</p> <p>26 - 27 Notfalltaschen EMS+</p> <p>28 Modultaschen EMS+</p> <p>29 - 39 Baukastensystem EMS+ Auszug Sortiment</p> <p>40 - 41 EASY Click - Ampullenleisten-System</p> <p>42 - 45 Spezialausrüstung EMS+</p>	<p>46 - 48 Persönliche Ausrüstung EMS+</p> <p> ESP Emergency Medical Service</p> <p>49 - 51 Notfallrucksäcke EMS</p> <p>52 - 56 Notfalltaschen EMS</p> <p> 1R First Responder</p> <p>57 - 58 Notfallrucksäcke 1R</p> <p>59 - 62 Notfalltaschen 1R</p>
---	--



63 | 74

63	Übersicht	72 - 73	Masimo - Patienten- und Adapterkabel
64	Finger-Pulsoximeter	73	Masimo - Sensoren Zubehör und Ersatzteile
65 - 66	Pulsoximeter sat 801+ und sat 805	74	Dual-Mode Infrarot-Thermometer
67 - 71	Masimo - Sensoren (RD SET LNCS®)		



75 | 83

75	Übersicht	80	Sauerstoff-Sicherheitsschläuche
76 - 77	Druckgasflaschen (O ₂ AIR N ₂ O CO ₂)	81	Schlauchanschlussstücken und Schlauchverbinder
78 - 79	Sauerstoff-Brillen	82	Atemgasbefeuchter
79	Sauerstoff-Masken	82 - 83	Sterilwasser Halterungen
80	Aerosol-Inhalationssets		



84 | 103

84	Übersicht	95	Ersatzteile für Druckminderer
85 - 86	Fine-ZGA Flowmeter	95	Wartungen
87	Fine Druckminderer	95 - 96	Adapter, Schlauchanschlussstücken und Blindverschraubungen
87 - 89	Fast Druckminderer	97 - 98	Kupplungen, Stecker und Verbindungsstücke
90 - 91	Fast-ZGA Flowregler	99 - 100	Verteilerleisten
92 - 93	Fast® ZGA Flowregler	100	Druckschläuche
94	Fix I und Fix II Druckminderer	101 - 103	Air Liquide Healthcare - Inhalationssysteme



104 | 110

104	Übersicht	109	Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung mit Tragevorrichtung
105	Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung Tragbar - mit Tasche	110	Zubehör und Ersatzteile
106 - 108	Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung Fahrbar		



111 | 122

111	Übersicht	118	Absauggefäße Gefäße und Deckel
112	Rescue - Handabsaugpumpe	119	Halterungen und Köcher-Sets
113	VacUp - Fußabsaugpumpe	120	Absaugkatheter
114	Komponenten für Absauggeräte Tragbar und Fahrbar - Pneumatisch	120	Absaugschlauch Absaugunterbrecher
115	Vakuumregler	121 - 122	Elektrische Absauggeräte EASY Home 1 und 2
116	Absauginjektoren		
117	Vakuumregler und Absauginjektoren Ersatzteile		



123 | 129

123	Übersicht	128	Fine und Foam Gerätefilter nCPAP- und BiPAP / Bilevel-Geräte
124 - 125	Geräteschutzfilter	129	Fine und Foam Gerätefilter Heimbeatmungsgeräte
126	Bakterienausgangsfiler Sauerstoff-Konzentratoren	129	Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME) Künstliche Nase
126	Bakterien- und Virenfilter		
127	Fine und Foam Gerätefilter Sauerstoff-Konzentratoren		



130 | 142

130	Übersicht	138	Atembeutel
131	Metall-Laryngoskopspatel und -griffe	139	Tubusverlängerungen
132	Universal CPAP-Atemschläuche und -Schlauchsysteme	139	Testlung
133	Schlauchverbinder	140	Larynxmasken
133	Zubehör für die CPAP-Therapie	141	Endotrachealtuben
134 - 137	Beatmungsschlauchsysteme und Einzelkomponenten	142	Führungsstäbe
137	Faltenschläuche	142	Guedel-Tuben
138	Beatmungsschläuche		



143 | 145

143	Übersicht	145	EASY Collar Adult Mini Zervikalkragen
144	EASY Splint - Universalschienen		



146 | 148

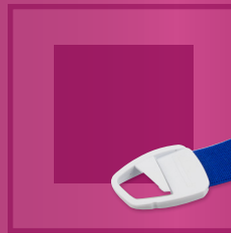
146	Übersicht	148	Sofort-Kältekompresse
147	EASY Gloves Nitrile Premium Guard	148	Rettungsdecke GS1



149 | 151

149 Übersicht
150 OP-Gesichtsmaske Typ IIR

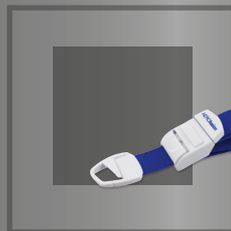
151 Filternde Halbmaske FFP2 NR



152 | 153

152 Übersicht

153 Einhand-Venenstauer



154 | 157

154 Übersicht
155 Taschenmasken
155 Beatmungstücher

156 Einhand-Venenstauer
157 Sofort-Kältekomresse

Übersicht PZN - Pharmazentralnummer

158 | 160

Stichwortverzeichnis

161 | 168



Mit unserer AERObag® - Produktfamilie stehen Ihnen vielfältige Lösungen für eine sichere und zuverlässige manuelle Beatmung sowie Atemspende zur Verfügung.

AERObag® - Beatmungsbeutel und -masken

Unsere Beatmungsbeutel und -masken aus Silikon oder PVC sind leistungsstarke Helfer in kritischen Situationen, entwickelt für eine anwenderfreundliche und patientengerechte Verwendung. Mit unseren drei Modellen für Erwachsene, Kinder oder Babys und unseren unterschiedlichen Masken sind Sie für jede Patientengruppe bestens ausgerüstet. Das notwendige Zubehör zur PEEP- oder sauerstoffangereicherten Beatmung ist ebenfalls bei uns erhältlich.

AERObag® - Taschenmasken und Beatmungstücher

Unsere Taschenmasken schützen Ersthelfer effizient während der lebensrettenden Atemspende und vermeiden den direkten Kontakt zwischen Anwender und Patient. Auch unsere Einmal-Beatmungstücher eignen sich als optimale Helfer für eine einfache und sichere Atemspende in Notfallsituationen. Auf Wunsch liefern wir Ihnen kundenspezifische Taschenmasken und Beatmungstücher - mit individuellem Kunden-Logo und in verschiedenen Farben. Sprechen Sie uns gerne an!

AERObag® - Beatmungsbeutel Silikon | PVC

Wiederverwendbare Silikon-Beatmungsbeutel ① - ③ und PVC-Beatmungsbeutel für den Einmalgebrauch ④ - ⑥, für Erwachsene, Kinder und Babys. Hochwertige Materialien, hygienefreundlich und „einsichtig“ dank transparentem Design, verbunden mit einfacher Handhabung und sicherem Halt. Leistungsstark, anwenderfreundlich und patientengerecht sowie robust - auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

Hoher Bedienkomfort

- Sicherer Halt durch griffige Oberflächenstruktur
- Drehbarer Patientenanschlusskonus
- Druckbegrenzungsventil Erwachsene / Kinder $\leq 60 \text{ cmH}_2\text{O}$, bei 60 l/min^* oder Kinder / Babys $30 - 45 \text{ cmH}_2\text{O}$, bei 15 l/min^* (Abb.1)

*Luftdurchfluss durch das Druckbegrenzungssystem

Passgenau

- Patientenanschluss 22F/15M nach DIN EN ISO 5356
- Anschlussmöglichkeit für Masken, Tuben und Filter
- Innovatives All-In-One Ansaugventil - mit integriertem Reservoirventil (Abb. 2)
- Separater Anschluss für 6 mm Sauerstoff-Schläuche
- Konisches Steckerteil – 25,6 mm AD / 21,7 mm ID:
 - Direkter Anschluss für Sauerstoff-Reservoirbeutel
 - Anschluss von Demandventilen bzw. Bag-Refill-Systemen mit Anschlusskonnektor 22 mm AD ist mittels eines separaten Adapters möglich



Abb. 1

Druckbegrenzungsventil

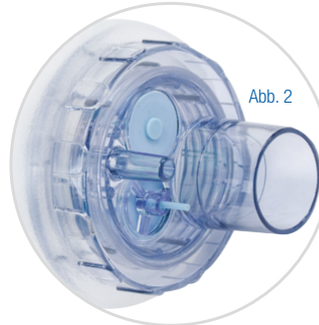


Abb. 2

All-In-One Ansaugventil

Silikon

(Wiederverwendbar / Autoklavierbar)



PVC

(Einmalgebrauch)



①



④



②



⑤



③



⑥

Patientengruppe	Volumen	Artikelnummer	
		Silikon	PVC
Erwachsene (> 20 kg)	1500 ml	① HBB05-E	④ HBB06-E2
Kinder (5 - 20 kg)	450 ml	② HBB05-K	⑤ HBB06-K2
Babys (< 5 kg)	280 ml	③ HBB05-B	⑥ HBB06-B2

AERObag® - PEEP-Ventile

 Zubehör - Beatmungsbeutel

PEEP-Ventile 2 - 10 cmH₂O (orange) oder 5 - 20 cmH₂O (blau) aus Polysulfon ① ② oder Polycarbonat ③ ④ zur stufenlosen Regulierung des positiven endexpiratorischen Drucks bei der Beatmung (PEEP - Positive End-Expiratory Pressure). Alle PEEP-Ventile werden mit 2 Sockeladaptern geliefert (22 mm AD, 30 mm ID).

Bei den Silikon-Beatmungsbeuteln werden die PEEP-Ventile mittels eines Diverterers ⑤ am Patientenventil aufgesteckt. Bei den PVC-Modellen erfolgt der Anschluss direkt an den im Patientenventil integrierten Expirationsschenkel.

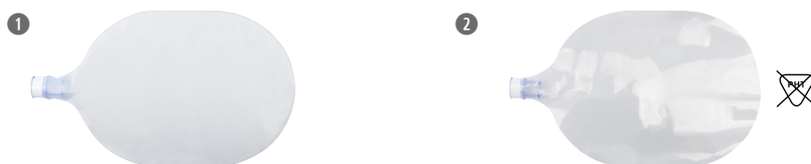


Modell	Artikelnummer	
	Polysulfon	Polycarbonat
 PEEP-Ventil Orange, 2 - 10 cmH ₂ O	① HPV05-10	③ HPV06-10
 PEEP-Ventil Blau, 5 - 20 cmH ₂ O	② HPV05-20	④ HPV06-20
Diverter / PEEP-Ventil-Adapter	⑤ HBB05-DV Auslaufartikel	-

AERObag® - Reservoirbeutel

 Zubehör - Beatmungsbeutel

Reservoirbeutel aus PVC ① oder Polyethylen ② für eine zusätzliche Oxygenierung bei der Beatmung. Mit 25 mm ID Anschluss aus Polycarbonat zur Verwendung mit Beatmungsbeuteln AERObag® - BB05 bzw. - BB06.



Volumen	Artikelnummer	
	① PVC	② Polyethylen
2500 ml (Erwachsene, Kinder)	HBB05-RB2500	HBB06-RB2500
600 ml (Babys)	HBB05-RB600	HBB06-RB600

AERObag® - Aufbewahrungsbox

 Zubehör - Beatmungsbeutel

Aufbewahrungsbox aus transparentem Polypropylen, passend für alle AERObag® - Beatmungsbeutel-Modelle inkl. Zubehör. Mit klappbarem Handgriff und großem Stauraum.



Maße (B x H x T)	Artikelnummer
340 x 145 x 135 mm	HBB05-AB

AERObag® - Beatmungsmasken Silikon | PVC

Wiederverwendbare Silikon-Beatmungsmasken und PVC-Beatmungsmasken für den Einmalgebrauch. Unterschiedliche Maskengrößen für Erwachsene, Kinder und Babys verfügbar, mit Masken-Anschluss nach ISO-Norm. Transparent, anatomisch geformt sowie weich und geschmeidig. Mit guter Abdichtung schon bei niedrigem Anpressdruck.

Silikon ①

- Wiederverwendbar / Autoklavierbar
- Klarsichtkörper aus Polysulfon und Lippenwulst aus Silikon
- Größen 3 - 5



Vollsilikon ②

- Wiederverwendbar / Autoklavierbar
- Mit integrierter Silikon-Lippenwulst
- Größen 0 - 5



PVC ③

- Einmalgebrauch
- Klarsichtkörper und aufblasbare Luftwulst aus PVC
- Farbcodierte Befestigungshaken aus Polyethylen für Masken-Kopfbänderung



Größen	Artikelnummer		
	① Silikon / Polysulfon	② Vollsilikon	③ PVC mit Ventil
0	-	HBM05-0V	HBM06-0V <input type="checkbox"/>
1		HBM05-1V	HBM06-1V <input type="checkbox"/>
2		HBM05-2V	HBM06-2V <input type="checkbox"/>
3	HBM05-3	HBM05-3V	HBM06-3V <input type="checkbox"/>
4	HBM05-4	HBM05-4V	HBM06-4V <input type="checkbox"/>
5	HBM05-5	HBM05-5V	HBM06-5V <input type="checkbox"/>

AERObag® - Inflator / Deflator

 Zubehör - Beatmungsmasken

Kleiner handlicher PVC-Balg zum Aufblasen und Entleeren der Luftpolster von Beatmungsmasken, mit Befestigungsmöglichkeit am Schlüsselring.



Material	Maße (B x H)	Gewicht	Artikelnummer
PVC	4,2 x 7,9 cm	ca. 23 g	HBM01-ID

AERObag® - Masken-Kopfbänderung

 Zubehör - Beatmungsmasken

Masken-Kopfbänderung für AERObag® - BM05 und BM06 Beatmungsmasken, wiederverwendbar aus Silikon **1** oder zum Einmalgebrauch aus Gummi **2**.



Modell	Artikelnummer	
Masken-Bänderung, 700 mm, weiß, Silikon	HBM05-B700	-
Masken-Bänderung, 700 mm, schwarz, Gummi	-	HBM06-B700

AERObag® - Befestigungshaken

 Ersatzteile - Beatmungsmasken

Befestigungshaken für Masken-Kopfbänderung aus Polyethylen, für den Einmalgebrauch.



Farbe	Artikelnummer
Blau	HBM06-BH

AERObag® - Hyperventilationsmaske

Einmal-Hyperventilationsmaske aus PVC zur begleitenden Behandlung des Hyperventilationssyndroms. Optimale Therapie durch Rückatmung und besonders anwender- und patientenfreundlich.

- Anatomiegerechte Passform
- Fest angebrachter und mit 2000 ml großvolumiger Rückatembeutel
- Breite Nasenklammer und verstellbares Gummiband



Artikelnummer
HBM06-HV2000E

AERObag® - Beatmungsbeutel-Sets | Silikon

Sets für Erwachsene, Kinder und Babys, bestehend aus Beatmungsbeutel und bis zu 3 Beatmungsmasken, aus Silikon.



Bestandteile	Beatmungsbeutel Volumen	Anzahl Masken	Beatmungsmaske									Artikelnummer				
			Größe													
			0 V	1 V	2 V	3 V	4 V	5 V	3	4	5					
Erwachsene	1500 ml	1									✓			HBB05-E-3		
													✓		HBB05-E-4	
														✓	HBB05-E-5	
		2			✓									✓	HBB05-E-2V5	
												✓	✓		HBB05-E-34	
												✓		✓	HBB05-E-35	
		3											✓	✓	HBB05-E-45	
												✓	✓	✓	HBB05-E-345	
								✓							HBB05-E-3V	
		1							✓						HBB05-E-4V	
										✓					HBB05-E-5V	
												✓			HBB05-E-35V	
										✓	✓		HBB05-E-345V			
2																
Kinder	450 ml	1		✓										HBB05-K-1V		
					✓										HBB05-K-2V	
						✓									HBB05-K-3V	
		2			✓	✓									HBB05-K-12V	
					✓		✓									HBB05-K-13V
						✓	✓									HBB05-K-23V
		3			✓	✓	✓									HBB05-K-123V
Babys	280 ml	1	✓											HBB05-B-0V		
				✓											HBB05-B-1V	
		2	✓	✓											HBB05-B-01V	
		3	✓	✓	✓											HBB05-B-012V

Unseren AERObag® - Reservoirbeutel sowie den dazu passenden AEROpart® - Sauerstoff-Sicherheitsschlauch liefern wir Ihnen auf Wunsch gleich mit!

AERObag® - Beatmungsbeutel-Sets | PVC

Sets für Erwachsene, Kinder und Babys, bestehend aus Beatmungsbeutel und bis zu 3 Beatmungsmasken, aus PVC.



Patientengruppe	Beatmungsbeutel Volumen	Anzahl Masken	Beatmungsmaske						Artikelnummer
			Größe						
			0	1	2	3	4	5	
Erwachsene	1500 ml	1				✓			HBB06-E2-3
							✓		HBB06-E2-4
								✓	
		2				✓	✓		HBB06-E2-34
						✓		✓	HBB06-E2-35
							✓	✓	HBB06-E2-45
3			✓	✓		✓	HBB06-E2-235		
					✓	✓	✓	HBB06-E2-345	
Kinder	450 ml	1		✓					HBB06-K2-1
					✓				HBB06-K2-2
						✓			HBB06-K2-3
		2		✓	✓				HBB06-K2-12
				✓		✓	✓		HBB06-K2-13
					✓	✓			HBB06-K2-23
3		✓	✓	✓			HBB06-K2-123		
Babys	280 ml	1	✓						HBB06-B2-0
				✓					HBB06-B2-1
		2	✓	✓					HBB06-B2-01
		3	✓	✓	✓				HBB06-B2-012

Unseren AERObag® - Reservoirbeutel sowie den dazu passenden AEROpart® - Sauerstoff-Sicherheitsschlauch liefern wir Ihnen auf Wunsch gleich mit!

AERObag® - Taschenmasken

Einmal-Beatmungsmaske aus PVC für Erwachsene und Kinder, in robuster Hartschalenbox. Anatomiegerechte, gut dichtende Luftwulstmaske mit elastischem Gummiband für die Fixierung der Maske am Kopf des Patienten. Zusätzlich mit separatem O₂-Konnektor zur Verabreichung von Sauerstoff. Geeignet zum optimalen Schutz während der Atemspende, ohne direkten Kontakt zwischen Anwender und Patient.

Lieferumfang

Auswechselbares Mundstück mit Einwegventil



Luftwulstmaske



Hartschalenbox



Bakterienfilter + Ersatzfilter



Vinyl-Einmalhandschuhe



Kundenspezifische Taschenmasken auf Anfrage erhältlich

Mit individuellem Kunden-Logo und Auswahl aus 6 verschiedenen Farben möglich!

Standardfarbe*		Artikelnummer
	Blau	HBM06-PMB

AERObag® - Beatmungstücher

Einmal-Beatmungstuch aus Polyethylen (PE) für Erwachsene, bestehend aus anwenderseitig bedruckter Gesichtsschürze und eingearbeitetem Einwegventil. Lieferung im praktischen Softcase 5 x 5 cm, aus Nylongewebe und mit Schlüsselring. Für die einfache und sichere Anwendung in Notfallsituationen.



Kundenspezifische Beatmungstücher auf Anfrage erhältlich

Mit individuellem Kunden-Logo und Auswahl aus 14 verschiedenen Farben möglich!

Standardfarbe*		Artikelnummer
	Blau	HBT01-V-S5x5-B
	Schwarz	HBT01-V-S5x5-BLK
	Blaulila	HBT01-V-S5x5-LB
	Rot	HBT01-V-S5x5-R
	Gelb	HBT01-V-S5x5-Y
	Goldgelb	HBT01-V-S5x5-YG
	Grün	HBT01-V-S5x5-G

*Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich

EMS
+
plus



EM
S
Emergency
Medical Service



1R
First
Responder



AEROCASE® steht für unsere professionellen Notfalltaschen und -rucksäcke, die der Härte Ihrer Einsätze standhalten. Egal ob in der Profirettung oder als Ersthelfer, bei uns bekommen Sie die Qualität, die Sie in Ihrem Einsatz benötigen.

AEROCASE® - EMS+

Handgefertigte Notfallrucksäcke und -taschen, die sich durch Langlebigkeit unter härtesten Einsatzbedingungen auszeichnen. Dank des überragenden EASY Clean-Hygienekonzepts einfach hygienisch aufzubereiten und schnell wieder einsatzfähig.

AEROCASE® - EMS

Ob Intubation, Sauerstoff- oder Medikamentengabe, welche Art von Notfall auch immer bevorsteht: Die AEROCASE® - EMS Notfalltaschen und -rucksäcke bieten perfekte und flexible Lösungen, um den vielseitigen Anforderungen an eine umfassende Notfallversorgung gerecht zu werden.

AEROCASE® - 1R

AEROCASE® - 1R Notfallrucksäcke und -taschen sind zuverlässige Partner, wenn es um die medizinische Erstversorgung geht. Durch das kompakte und leichte Design sind sie bequem zu transportieren und der ideale Begleiter für Einsatzorte mit langem Weg oder eingeschränkter Bewegungsfreiheit.

Das Material

Die Qualität im Detail

Planenmaterial AERotex® - PLAN^{PRO} : Desinfizierbar, reiß- und abriebfest sowie umweltfreundlich recyclebar.

„Langlebigkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen.“

1 Unsere AERotex® - PLAN^{PRO} in Leuchttrot wurde speziell in RAL 3024 gefertigt. Das entspricht dem fluoreszierenden Rot aus der Norm DIN EN 1789, Anhang A. Weitere Farben:

2 Zwei flache Frontfächer - nur beim Modell GTB (z.B. als Dokumentenfach / Fach für Zervikalkragen)

3 Stark reflektierende Reflexstreifen

4 Transparentes Fenster zum Einschub von Kennzeichnungen

5 Gepolsterter Rückenbereich

6 Jederzeit einzeln erneuerbare Rückentrag Gurte

7 Qualität mit Wiedererkennungswert

8 Verstärkter Kantenschutz sowie Abriebschutz durch die Verarbeitung von PVC und CSM an den verschleißempfindlichen Stellen und Flächen

9 Robuste, rutschhemmende Tragegriffe mit geschlossener Oberfläche, zusätzlich genietet

10 Griffige, desinfizierbare Reißverschlussanhänger (Schlaufenform)

11 Extra starke und doppelt genietete Metallösen für Rückentrag Gurte mit Farbmarkierungen R / L (Ausrichtung)

12 Optional erhältlicher Beckengurt

13 Optional erhältlicher Brustgurt

NEUHEIT



Magnetisches Modulsystem

Was genau steckt dahinter?

Ferromagnetische Scheiben werden in einem vordefinierten Raster eingearbeitet und geben den mit Magneten versehenen und farblich abgesetzten Modultaschen auf diese Weise einen sicheren Halt.

Die am Raster orientierte Anordnung der Modultaschen ermöglicht Ihnen eine übersichtliche und individuelle Organisation des Rucksacks / der Tasche.

Durch das modulare System kann im Innenraum nahezu gänzlich auf Schmutzfänger, wie z.B. Klebstreifen oder Fixierschlaufen, verzichtet werden. Das Verkeimungsrisiko wird erheblich verringert.

Wie ist das Raster aufgebaut?

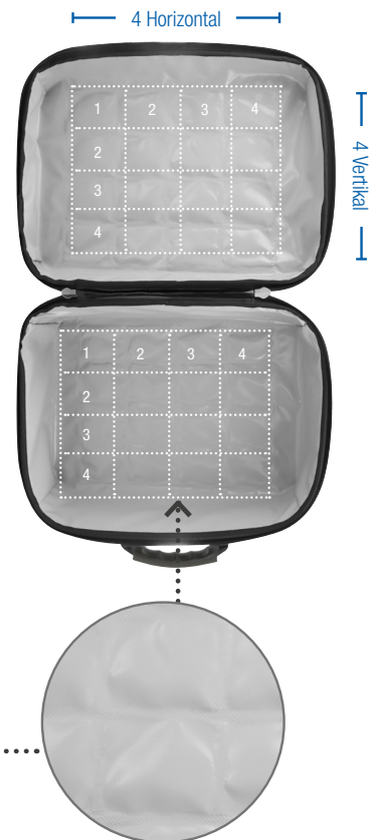
Alle AEROCASE® - PROpack Rucksäcke sind mit einem 4 x 7 Raster (28 Magnetfelder) ausgestattet, die AEROCASE® - PRObag Taschen mit einem 4 x 4 Raster (16 Magnetfelder).

An den rechteckigen Rasterfeldern orientiert sich die horizontale oder vertikale Ausrichtung der zur Verfügung stehenden Modultaschen.

Ein umfangreiches Sortiment an horizontal oder vertikal einzusetzenden Modultaschen steht Ihnen für eine lückenlose und individuelle Bestückung zur Verfügung.



AEROCASE® - PRObag



Im einzelnen Rasterfeld frei bewegliche ferromagnetische Scheiben verhindern eine punktuelle Abnutzung des Materials.

Das Grundkonzept

Aufbau der Rucksäcke mit Unter- und Oberschale / Deckel

Je nach Modell sind unsere Notfallrucksäcke und -taschen so konzipiert, dass sie entweder

- eine Unterschale mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik und einen Deckel haben (Modell: PROpack GTS)

oder

- eine Unterschale und einen Deckel mit außenliegenden Fächern mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik haben (Modelle: PROpack GTA 1 | GTA 2)

oder

- eine Unterschale und Oberschale mit eingearbeitetem Raster mit Magnettechnik haben (Modelle: PROpack GTD | GT | GTB | sowie alle PRObag)

Dabei ist die Unterschale bei jedem Modell gleich und nur die Oberschalen / Deckel geben die unterschiedliche Version / Verwendung an:

- Oberschale PROpack GT und GTB: Geeignet zur Aufnahme von 9 cm und 13 cm hohen Modultaschen
- Oberschale PROpack GTD: Geeignet zur Aufnahme von 9 cm hohen Modultaschen
- Deckel PROpack GTA 1 mit Außenfächern: Geeignet zur Aufnahme eines 4 x 4 großen Ampullariums im außenliegenden Schnellzugriff-Einschubfach sowie eine zusätzliche darunterliegende Außentasche zur Aufnahme z.B. einer 4 x 3 Modultasche
- Deckel PROpack GTA 2 mit Außenfach: Geeignet zur Aufnahme eines 4 x 7 Ampullariums im außenliegenden Schnellzugriff-Einschubfach über die gesamte vordere Fläche

Im Innenmaß unterschiedliche Höhen: Unterschale 13 cm | Oberschale 13 cm und / oder 9 cm

AEROCASE® - PROpack

GTD | GT | GTB



Unterschale

Oberschale

AEROCASE® - PROpack

GTS | GTA 1 | GTA 2



Unterschale

Oberschale

AEROCASE® - PRObag



Unterschale

Oberschale

AEROCASE® - PROpack

Individualisierbare Grundmodelle

Notfallrucksäcke mit einer oder zwei Schalen und integrierter Magnettechnik.



Magnettechnik in Unterschale



1 GTS



2 GTA 1



3 GTA 2



Magnettechnik in Ober- und Unterschale



4 GTD



Magnettechnik in Ober- und Unterschale



5 GT



6 GTB

Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Modell	Artikelnummer
AERotex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	Leuchttrot (RAL 3024)	ca. 40 x 52 x 14 cm	ca. 2,31 kg	GTS	1 HT13-SPGTS-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 29 cm	ca. 2,75 kg	GTA 1	2 HT13-SPGTA1-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 29 cm	ca. 2,75 kg	GTA 2	3 HT13-SPGTA2-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 21 cm	ca. 2,87 kg	GTD	4 HT13-SPGTD-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 25 cm	ca. 2,89 kg	GT	5 HT13-SPGT-70W/BLK
		ca. 40 x 52 x 21 cm	ca. 3,16 kg	GTB	6 HT13-SPGTB-70W/BLK

AEROCASE® - PRObag

Notfalltasche mit zwei Schalen und integrierter Magnettechnik.



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AERotex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	Leuchtgelb (RAL 1026)	ca. 43 x 31 x 19 cm	ca. 1,7 kg	HT13-SBM1-90W/BLK

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - Schwerpunktachthändler.

AEROCASE® - PROpack GTS | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GT | GTB

Individualisierbare Grundmodelle

Notfallrucksäcke „Made in Germany“, mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

Farbbeispiel mit signalweißen, stark reflektierenden Reflexstreifen

Farbdarstellung beispielhaft für AEROCASE® - PROpack GTB

 Vorderseite in Tiefschwarz oder Signalweiß

 Rückseite immer Signalweiß



 Farbcode -70 | Leuchttrot | RAL 3024



 Farbcode -60 | Karminrot | RAL 3002



 Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



 Farbcode -90 | Leuchtgelb | RAL 1026



 Farbcode -80 | Zinkgelb | RAL 1018



 Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



 Farbcode -S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



 Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



 Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - Schwerpunktachthändler.

AEROCASE® - PROpack GTS | GTA 1 | GTA 2 | GTD | GT | GTB

Individualisierbare Grundmodelle

Notfallrucksäcke „Made in Germany“, mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

Farbbeispiel mit leuchtgelben, stark reflektierenden Reflexstreifen

Farbdarstellung beispielhaft für AEROCASE® - PROpack GTB

Vorderseite in Tiefschwarz oder Leuchtgelb

Rückseite immer Leuchtgelb



Farbcode -70 | Leuchttrot | RAL 3024



Farbcode -60 | Karminrot | RAL 3002



Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



Farbcode -90 | Leuchtgelb | RAL 1026



Farbcode -80 | Zinkgelb | RAL 1018



Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



Farbcode -S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - SchwerpunktFachhändler.

Vorderseite

Farbdarstellung beispielhaft für AEROCASE® - PROpack GTB



○ Signalweiß | RAL 9003



● Tiefschwarz | RAL 9005



● Leuchtgelb | RAL 1026

Rückseite

Farbdarstellung beispielhaft für AEROCASE® - PROpack GTB



○ Signalweiß | RAL 9003



● Tiefschwarz | RAL 9005



● Leuchtgelb | RAL 1026

AEROCASE® - Individuelle Kennzeichnungen



Aufdruck

Auf Anfrage lässt sich der Rucksack mit Ihrem Logo oder einem Text bedrucken.



Kennzeichnungsschilder

Stabile und passgenaue Hartfolien-Schilder für die Beschriftung der Notfall- und Modultaschen gemäß ihres Einsatzzwecks.



AEROCASE® - PRObag Notfalltaschen

Individualisierbare Grundmodelle

Notfalltaschen mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

Farbbeispiel mit signalweißen, stark reflektierenden Reflexstreifen

A Vorderseite in Tiefschwarz oder Signalweiß



 Farbcode -70 | Leuchttrot | RAL 3024



 Farbcode -60 | Karminrot | RAL 3002



 Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



 Farbcode -90 | Leuchtgelb | RAL 1026



 Farbcode -80 | Zinkgelb | RAL 1018



 Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



 Farbcode -S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



 Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



 Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - Schwerpunktfachhändler.

AEROCASE® - PRObag Notfalltaschen

Individualisierbare Grundmodelle

Notfalltaschen mit magnetischem farblich abgesetzten Raster-Modulsystem zur individuellen Modultaschen-Bestückung. Durch die angewandte Ultraschallschweißtechnik kann gänzlich auf Schmutzfänger wie z.B. Klettstreifen verzichtet und das Verkeimungsrisiko so erheblich verringert werden.

Farbbeispiel mit leuchtgelben, stark reflektierenden Reflexstreifen

 Vorderseite in Tiefschwarz oder Leuchtgelb



 Farbcode -70 | Leuchttrot | RAL 3024



 Farbcode -60 | Karminrot | RAL 3002



 Farbcode -10 | Enzianblau | RAL 5010



 Farbcode -90 | Leuchtgelb | RAL 1026



 Farbcode -80 | Zinkgelb | RAL 1018



 Farbcode -S10 | Reinorange | RAL 2004



 Farbcode -S00 | Anthrazitgrau | RAL 7016



 Farbcode -00 | Tiefschwarz | RAL 9005



 Farbcode -40 | Opalgrün | RAL 6026

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - SchwerpunktFachhändler.

AEROCASE® - Modultaschen

Individualisierbare Grundmodelle

Strukturiertes Modultaschensystem in 9 verschiedenen Größen (Raster) für eine lückenlose und individuelle Bestückung Ihrer Tasche oder Rucksack. Die Modultaschen können Ihrem Einsatzzweck entsprechend farblich abgesetzt und individuell gestaltet werden. Mittels flexiblem Magnetsystem werden die Modultaschen im Innenraum, je nach Ausrichtung (horizontal oder vertikal), platziert.

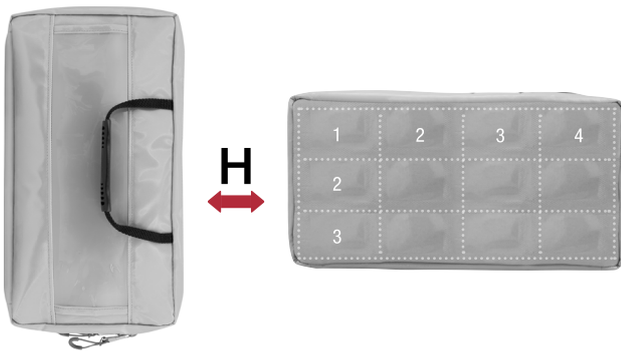
Horizontale Ausrichtung

Diese Modultaschen können dem Raster entsprechend horizontal im Innenraum platziert werden.

Vertikale Ausrichtung

Diese Modultaschen können dem Raster entsprechend vertikal im Innenraum platziert werden.

Beispielraster 4 x 3



Beispielraster 2 x 4



Alle Größen auf einen Blick



2 x 1



2 x 2



2 x 3



2 x 4



4 x 1



4 x 2



4 x 3



4 x 4 (Ampullarium)



2 x 7 (O₂-Einheit)

Das AEROcase® - Baukastensystem

Ein neu entwickeltes Baukastensystem für hohe Ansprüche und keine Standard-Modultaschen mehr, die ausschließlich für nur einen Einsatzzweck geeignet sind. Konfigurieren Sie aus verschiedenen Einzelkomponenten Modultaschen individuell nach Ihren Bedürfnissen. Schnell, flexibel und ohne viel Aufwand umrüstbar für jede Taschenbefüllung.

Konfigurierbar für jeden Einsatzzweck

- ❶ Korpus mit Gummischlaufen im Boden, verfügbar in 9 verschiedenen Größen
- ❷ Deckel außen, verfügbar in 7 verschiedenen RAL-Farben
- ❸ Deckel innen, verfügbar mit Netz oder Gummischlaufen-Varianten
- ❹ Mittelstege zum Einknöpfen (beidseitig), verfügbar mit Netz, Gummischlaufen-Varianten oder Druckknöpfen zur Anbringung von Klarsichtfächern
- ❺ Trennstege zum Unterteilen des Korpus
- ❻ Schlaufenleisten zum Einknöpfen (beidseitig), mittels Druckknöpfen, verfügbar in verschiedenen Varianten



Beispiele für verschiedene Einsatzzwecke



Raster 2 x 2 | I.O.



Raster 2 x 2 | Verband



Raster 4 x 3 | Verband



Raster 4 x 3 | Intubation



Raster 2 x 3 | Zugang



Raster 2 x 4 | Beatmung



Raster 2 x 4 | Intubation



Raster 2 x 4 | Ampullarium

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROcase® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROcase® - Schwerpunktachthändler.

Die Einzelkomponenten

Korpus - Deckel Außen - Deckel Innen - Mittelstege - Klarsichtfächer - Trennstege - Schlaufenleisten

Korpus

In verschiedenen Größen (Raster), ausgestattet mit Gummischlaufen oder Druckknöpfen im Boden und Deckel, sowie seitlichen Druckknöpfen (beidseitig) zur Befestigung der Mittel-, Trennstege und / oder Schlaufenleisten.



Raster 2 x 1



Raster 2 x 2



Raster 2 x 3



Raster 2 x 3 (Zugang)



Raster 2 x 4



Raster 2 x 4 (Ampullarium)



Raster 4 x 1



Raster 4 x 2



Raster 4 x 3



Raster 4 x 4 (Ampullarium)



Raster 2 x 7 (O₂-Einheit)

Deckel außen

Die Farbe der Modultasche kann ganz individuell entsprechend Ihres Einsatzzwecks angepasst werden.



● Enzianblau | RAL 5010



● Zinkgelb | RAL 1018



● Reinorange | RAL 2004



● Karminrot | RAL 3002



● Opalgrün | RAL 6026



● Achatgrau | RAL 7038



● Anthrazitgrau | RAL 7016

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - SchwerpunktFachhändler.

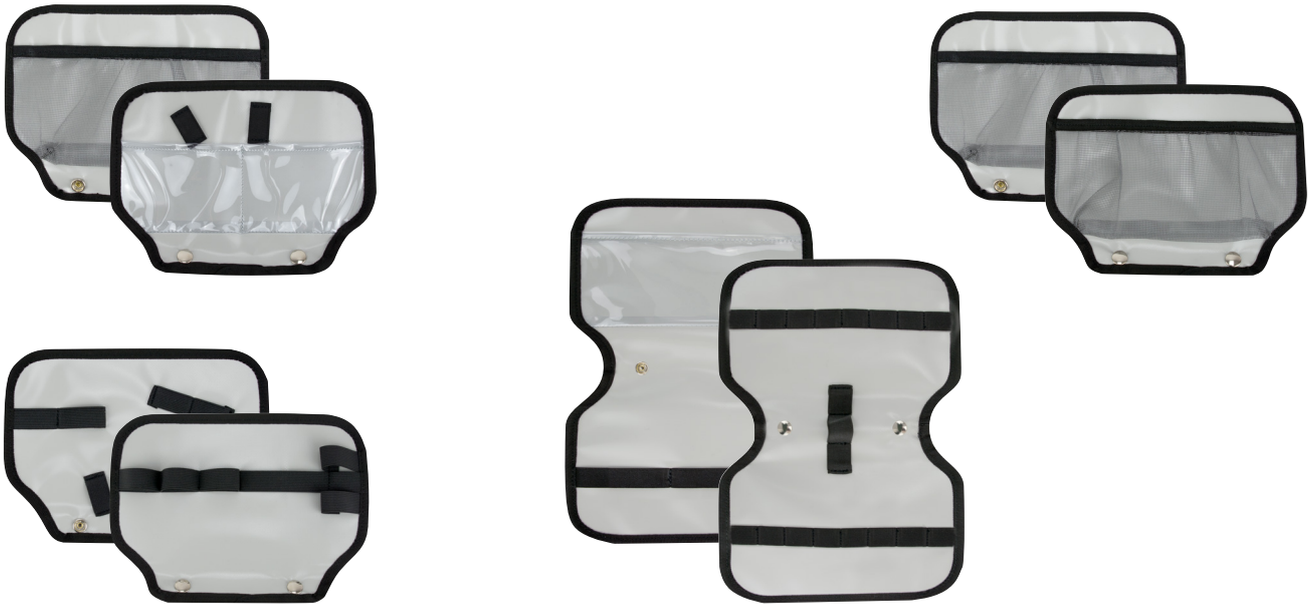
Deckel innen (Auszug aus dem Sortiment)

Individualisierbare Modultaschen



Mittelstege (Auszug aus dem Sortiment)

In der Vorder- und Rückansicht



Klarsichtfächer (Auszug aus dem Sortiment)



Trennstege



Schlaufenleisten (Auszug aus dem Sortiment)



AEROCASE® - Modultaschen 2 x 2 - I.O. | Verband

Standard-Modultaschen



1 I.O.

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 6 Schlaufen unten anliegend, 3 Schlaufen oben
- Mittelsteg: Beidseitig Netz



Befüllungsbeispiel



2 Verband

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 6 Schlaufen unten anliegend, 3 Schlaufen oben
- Mittelsteg: Beidseitig Netz



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 2	Horizontal 	AEROTex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 18 x 13 x 14 cm	① HT13-SC2x2IOZ21-S15
			ca. 18 x 13 x 14 cm	② HT13-SC2x2V21-45

AEROCASE® - Modultasche 2 x 3 - Zugang | Infusion

Standard-Modultaschen



Zugang / Infusion

- Korpus: Mittig geteilt - 2 Schlaufen im Boden
- Deckel: Diverse Schlaufen + Pflasterrollenhalterung verschließbar mit einem Druckknopf
- Mittelsteg: Doppeltasche mit Schlaufen



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 3	Vertikal 	AEROTex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 22 x 13 x 18 cm	HT13-SC2x3Z21-65

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - SchwerpunktFachhändler.

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.



1 2 Beatmung

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 5 Doppelschlaufen



Höhe 9 cm



Höhe 13 cm



Befüllungsbeispiel



3 4 Diagnostik

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 2 kleine Schlaufen unten links + 2 Schlaufenbänder



Höhe 9 cm



Höhe 13 cm



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 3	Vertikal	AEROTEX® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 22 x 9 x 18 cm	① HT13-SC2x3B11-15
			ca. 22 x 13 x 18 cm	② HT13-SC2x3B21-15
			ca. 22 x 9 x 18 cm	③ HT13-SC2x3D11-85
			ca. 22 x 13 x 18 cm	④ HT13-SC2x3D21-85

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - Schwerpunktfachhändler.
 Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.



Höhe 9 cm



1 2 Beatmung

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: 6 Doppelschlaufen



Höhe 13 cm



Befüllungsbeispiel



Höhe 9 cm



3 4 Intubation

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: Schlaufen
- Mittelsteg: Diverse Schlaufen und Doppelschlaufen



Höhe 13 cm



Befüllungsbeispiel

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - Schwerpunktfachhändler.
 Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.



Höhe 9 cm


5 6 Verband

- Korpus: 2 Schlaufen im Boden und 2x 2 Druckknöpfe
- Deckel: Netz
- Mittelsteg: Deckelseitig Netz und Bodenseitig 2 Klarsichtfächer + Schlaufen für Verbandschere



Höhe 13 cm



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 4	Vertikal	AEROTex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 28 x 9 x 18 cm	① HT13-SC2x4B11-15
			ca. 28 x 13 x 18 cm	② HT13-SC2x4B21-15
			ca. 28 x 9 x 18 cm	③ HT13-SC2x4I11-15
			ca. 28 x 13 x 18 cm	④ HT13-SC2x4I21-15
			ca. 28 x 9 x 18 cm	⑤ HT13-SC2x4V11-45
			ca. 28 x 13 x 18 cm	⑥ HT13-SC2x4V21-45

AEROCASE® - Modultaschen 4 x 3 - Verband | Intubation

Standard-Modultaschen



Befüllungsbeispiel

1 2 Verband

- Korpus: 3 Schlaufen im Boden und 2x 3 Druckknöpfe
- Deckel: Netz
- Mittelsteg: Deckelseitig Netz und Bodenseitig 3 Klarsichtfächer + Schlaufen für Verbandschere



3 4 Intubation

- Korpus: 3 Schlaufen im Boden und 2x 3 Druckknöpfe
- Deckel: Schlaufen
- Mittelsteg: Diverse Schlaufen und Doppelschlaufen

Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
4 x 3	Horizontal 	AEROTex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 36 x 9 x 18 cm	① HT13-SC4x3V11-45
			ca. 36 x 13 x 18 cm	② HT13-SC4x3V21-45
			ca. 36 x 9 x 18 cm	③ HT13-SC4x3I11-15
			ca. 36 x 13 x 18 cm	④ HT13-SC4x3I21-15

AEROCASE® - Modultasche 2 x 4 - Ampullarium

Standard-Modultaschen



Ampullarium

- Korpus: 2x 2 Druckknöpfe und 2x 2 Druckknöpfe für Mittelsteg
- Deckel: 2x 2 Druckknöpfe
- Mittelsteg: Beidseitig 2x 2 Druckknöpfe

Ausstattung inklusive:

- 1x 3er Klarsichtfach
- 1x 5er Klarsichtfach
- 2x EASY Click - Ampullenleisten-Set für jeweils 10 Ampullen
- 2x Schlaufenleisten mit Doppelschlaufen (6x 3,3 cm untenliegend | 3x 6,6 cm obenliegend)

Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
2 x 4	Vertikal 	AEROTex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 28 x 13 x 18 cm	HT13-SC2x4A21-65-SET31

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - Schwerpunktfachhändler.

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROCASE® - Modultasche 4 x 4 - Ampullarium

Standard-Modultaschen



Ampullarium

- Korpus: 3x 3 Druckknöpfe und 2x 3 Druckknöpfe für Mittelsteg
- Deckel: 3x 3 Druckknöpfe
- Mittelsteg: Beidseitig 3x 3 Druckknöpfe

Ausstattung inklusive:

- 2x 2er Klarsichtfach
- 1x 4er Klarsichtfach
- 5x EASY Click - Ampullenleisten-Set für jeweils 10 Ampullen
- 3x Schlaufenleisten mit 6 Schlaufen á 4 cm
- 1x Schlaufenleiste mit 4 Schlaufen á 6 cm



Befüllungsbeispiel



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
 4 x 4	Vertikal	AEROTEX® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 36 x 13 x 26 cm	HT13-SC4x4A21-65-SET31

AEROCASE® - Modultasche 2 x 7 - Sauerstoff-Einheit

Standard-Modultaschen



Fixiergurte für Sauerstoff-Flaschen (0,8 | 1 | 2 Liter)
sowie zusätzliche variabel anzuwendende Fixierschlaufen



Befüllungsbeispiel

Raster	Variante	Material	Maße (B x H x T)	Artikelnummer
 2 x 7	Vertikal	AEROTEX® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	ca. 36 x 13 x 26 cm	HT13-SC2x7O21-15

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - SchwerpunktFachhändler.
Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROCASE® - Modultaschen - Kennzeichnung

Zubehör - Modultaschen

Stabile und passgenaue Hartfolien-Schilder für die Beschriftung der Modultaschen gemäß ihres Einsatzzwecks.



Auf Anfrage auch mit individueller Beschriftung und in verschiedenen Schriftfarben erhältlich!

Beschriftung (Funktionsgruppe)	Schriftfarbe	Maße (B x H)	Rastermaß	Artikelnummer
I.O.	Orange	ca. 7 x 14 cm	2 x 2	HT10-LAB-C2x2IOZ-S1
Verband	Grün	ca. 7 x 14 cm	2 x 2	HT10-LAB-C2x2V-4
		ca. 7 x 18 cm	2 x 3	HT10-LAB-C2x3V-4
		ca. 7 x 32 cm	4 x 3	HT10-LAB-C4x3V-4
		ca. 7 x 18 cm	2 x 3	HT10-LAB-C2x3D-8
Diagnostik	Gelb	ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4D-8
Intubation	Blau	ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4I-1
Zugang	Rot	ca. 7 x 18 cm	2 x 3	HT10-LAB-C2x3Z-6
		ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4Z-6
Ampullarium	Rot	ca. 7 x 23 cm	2 x 4	HT10-LAB-C2x4A-6
		ca. 7 x 32 cm	4 x 4	HT10-LAB-C4x4A-6
O ₂ -Einheit	Blau	ca. 6 x 17 cm	2 x 7	HT10-LAB-C2x7O-1

Beispielhafte Befüllung des AEROCASE® - PROpack GTB

Unterschale

- 1 ● Diagnostik (2 x 3)
- 2 ● Beatmung (2 x 4)
- 3 ● Zugang (2 x 3)
- 4 ● Universal (2 x 2)
- 5 ● Universal (4 x 1)

Oberschale

- 6 ● Universal (2 x 2)
- 7 ● I.O. (2 x 2)
- 8 ● Universal (2 x 1)
- 9 ● Universal (2 x 1)
- 10 ● Ampullarium (4 x 4)



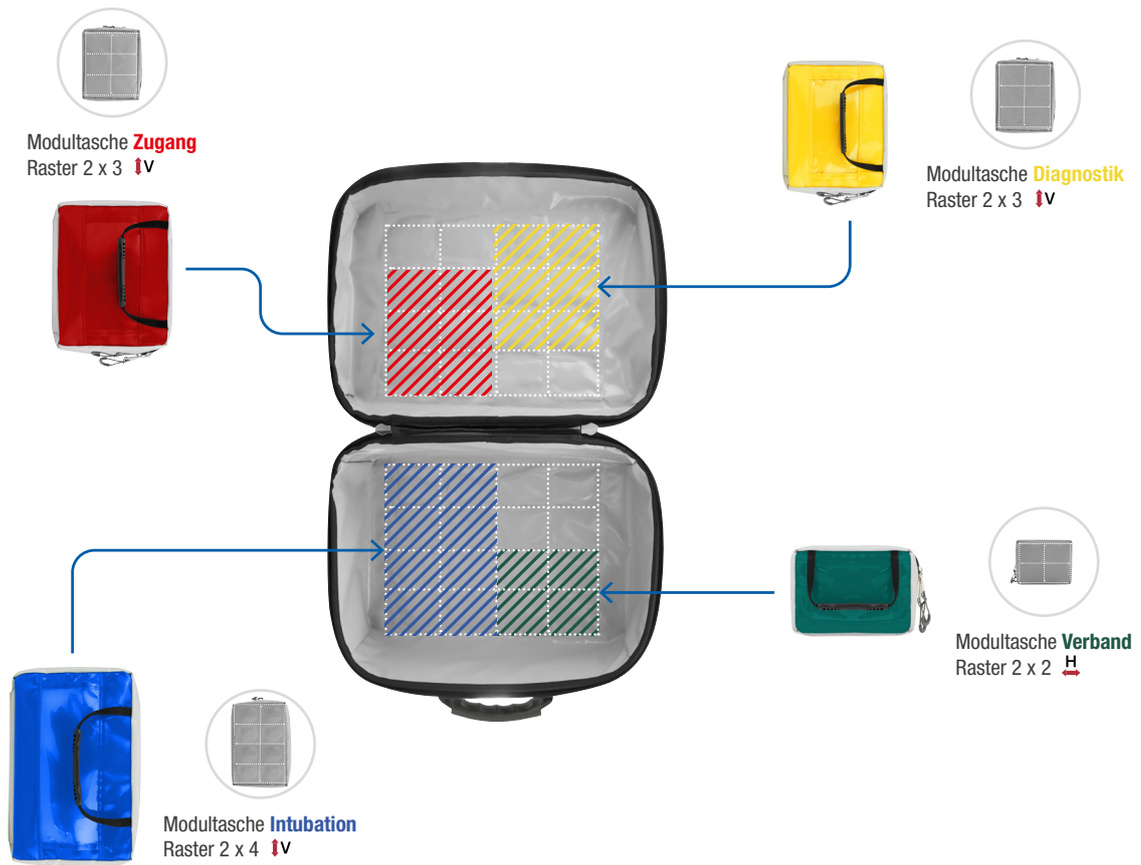
Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - Schwerpunktfachhändler.

AEROCASE® - Modultaschen - Gestaltungsmöglichkeiten

Beispiel für AEROCASE® - PROpack



Beispiel für AEROCASE® - PRObag



AEROCASE® - EASY Click

Individualisierbares EASY Click-System

Einfache und schnelle Fixierung und Entnahme von Ampullen bis 17 mm Durchmesser.

Modell

EASY Click - Ampullenleisten-Set, für 2 x 4 Ampullarium
(Inklusive 1x Schiene, 2x Befestigungsschuh und 20x Clip)

- 1 - 2 ml Ampulle passt 11 mal auf 2 x 4 Ampullenleiste
- 5 ml Ampulle passt 8 mal auf 2 x 4 Ampullenleiste
- 10 ml Ampulle passt 7 mal auf 2 x 4 Ampullenleiste



EASY Click - Ampullenleisten-Set, für 4 x 4 Ampullarium
(Inklusive 1x Schiene, 2x Befestigungsschuh und 20x Clip)

- 1 - 2 ml Ampulle passt 16 mal auf 4 x 4 Ampullenleiste
- 5 ml Ampulle passt 12 mal auf 4 x 4 Ampullenleiste
- 10 ml Ampulle passt 11 mal auf 4 x 4 Ampullenleiste



Beispielbestückung



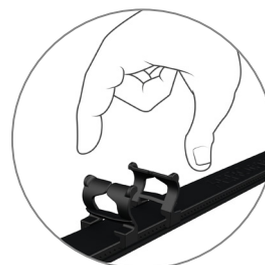
Anwendung



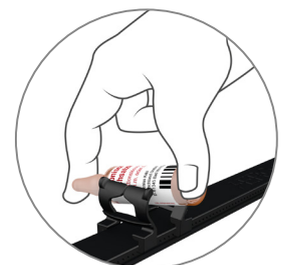
1. Aneinander vorbei zusammendrücken und aufstecken



2. Positionieren



3. Loslassen, zusammendrücken, fixiert



4. Fertig zur Bestückung

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROCASE® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROCASE® - SchwerpunktFachhändler.
Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

Einzelkomponenten - Das Ampullenleisten-System

1 Schiene, Länge 197 mm (Passend für 2 x 4 Ampullarium)



2 Schiene, Länge 284 mm (Passend für 4 x 4 Ampullarium)



3 Befestigungsschuhe Version zum Anschrauben oder Festnieten



Vorderseite

Rückseite

4 Befestigungsschuhe Version mit Druckknopf



Vorderseite

Rückseite

5 Verbindungsschuh Version zum Anschrauben oder Festnieten



Vorderseite

Rückseite



Beispiel Verbindungsschuh mit zwei Schienen

6 Verbindungsschuh Version mit Druckknopf



Vorderseite

Rückseite



Beispiel Verbindungsschuh mit zwei Schienen

7 Clip-Set (VE = 10 Stück)



8 Zusatz / Gummiring für Clip (VE = 20 Stück)



9 Klarsichtschablone 245 mm x 55 mm (B x H)



10 Klarsichtschablone 330 mm x 65 mm (B x H)



Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Schiene Länge: 197 mm	1 HT13-SAL01-L197
Schiene Länge: 284 mm	2 HT13-SAL01-L284
Befestigungsschuhe, Version zum Anschrauben oder Festnieten	3 HT13-SAL01-BS1/2
Befestigungsschuhe, Version mit Druckknopf	4 HT13-SAL01-BS1D/2
Verbindungsschuh, Version zum Anschrauben oder festnieten	5 HT13-SAL01-VS1
Verbindungsschuh, Version mit Druckknopf	6 HT13-SAL01-VS1D
Clip-Set (VE = 10 Stück)	7 HT13-SAL01-CL/10
Zusatz / Gummiring für Clip (VE = 20 Stück)	8 HT13-SAL01-CL-SR/20
Klarsichtschablone B x H: 245 mm x 55 mm (passend für 2 x 4 Ampullarium)	9 HT13-SCT2x4-01
Klarsichtschablone B x H: 330 mm x 65 mm (passend für 4 x 4 Ampullarium)	10 HT13-SCT4x4-01

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Katalog AEROcase® - Baukastensystem - erhältlich bei Ihrem AEROcase® - SchwerpunktFachhändler.

AEROCASE® - OXYbag

Kompakte Sauerstofftaschen für Sauerstoff-Flaschen bis zu 2 Liter, verfügbar in „Small“ (als „schlanke“ Ausführung ohne Vortasche) und „Medium“.

- Rundum gepolstert und mit integrierter Kunststoffplatte zum Schutz des Innenraums sowie zum Erhalt der Formstabilität
- Sichere Fixierung der Sauerstoff-Flasche dank stabiler Befestigungsgurte im Hauptfach
- Regulierung des O₂-Flows und Kontrolle des Flascheninhalts über EASY Access-Fenster
- Unterbringung der Sauerstoff-Ausrüstungsgegenstände in den innenliegenden Staufächern sowie der Vortasche (nur OXYbag M2)

1 OXYbag S2



2 OXYbag M2



mit zusätzlicher Vortasche



EASY Access-Fenster

- Permanente Möglichkeit zur Regulierung des O₂-Flows über magnetisches EASY Access-Fenster
- Ständige Kontrolle des Sauerstoff-Flascheninhalts

Arretiergurt

Zum Beschränken der max. Öffnungsweite



Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

Angenehmes Tragegefühl

- Gepolsterter Schultertragegurt
- Magnetisch verschließbare Befestigungsgurte für den sicheren Transport an einer Trage



SIMS - Snap In Magnetic System

Befestigungsgurte mit Magnetverschlüssen



Öffnen: Seitlich abziehen



Schließen: Gerade aufsetzen und einrasten lassen

Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AERotex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	■ Enzianblau (RAL 5010)	S	ca. 52 x 22 x 14 cm	ca. 1,1 kg	ca. 13 l	① HT13-OXYBS2-1
		M	ca. 52 x 22 x 20 cm	ca. 1,4 kg	ca. 19 l	② HT13-OXYBM2-1



Auf Anfrage auch mit Logo-Druck auf dem Reflexstreifen erhältlich - Mindestabnahme 50 Stück

AEROCASE® - IMMObag

Kompakte Notfalltasche für Ihre Immobilisationsausrüstung.

Die IMMObag L2 bietet durch ihre spezielle Konzeption die Möglichkeit, alle relevanten Produkte (z.B. EASY Splint-Schienen, EASY Collar-Zervikalkragen, KED-Systeme, Vakuumschienen, Beckenschlingen etc.) in einer Tasche zu verstauen und im Einsatz mitzuführen.

Das Fach auf der Front und auf der Rückseite ermöglicht einen schnellen Zugriff auf das Material. Die kompakte Form und der planenverstärkte Griff sprechen für einen ausbalancierten Tragekomfort. Optional erhältliche Haltegurte bieten die Möglichkeit einer Befestigung mit wenigen Handgriffen direkt am Spineboard.

Bestens gerüstet für die Immobilisation - strukturiert und durchdacht

Ausbalancierter Tragekomfort

- Durch planenverstärkten Griff und kompakte Form

Zusätzliche Griffe

- Zum Aufstellen
- Befestigung am Spineboard

Fächertasche

- Mit 6 Fächern für die Aufnahme von Zervikalkragen und Beckenschlingen



Vorderseite



Rückseite



Hauptfach

- Großer Stauraum zur Aufnahme eines KED-Systems oder alternativ eines Vakuumschienen-Sets

Großes Frontfach

- Ausgestattet links mit horizontalen Doppelschlaufen und rechts mit vertikalen Schlaufen
- Zur Aufnahme von Splints, Beckenschlingen, Spinne etc.

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsmöglichkeit

- Optional erhältliche Haltegurte zur Befestigung direkt am Spineboard

1 Anwendungsbeispiel mit BaXstrap Spineboard von Laerdal Medical

LAERDAL ist eine eingetragene Marke der Laerdal Medical AS, P.O. Box 377 N-4002 Stavanger, NO

2 Anwendungsbeispiel mit Schaufeltrage 65 EXL von FERNO Transportgeräte GmbH

FERNO ist eine eingetragene Marke der FERNO-WASHINGTON INC, 45177-9371, Wilmington, US



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	Leuchtrot (RAL 3024)	ca. 84,5 x 24 x 29 cm	ca. 1,65 kg	ca. 41 l	HT13-IMMOBL2-7Y/Y



Auf Anfrage auch mit Logo-Stick erhältlich - Mindestabnahme 50 Stück

AEROCASE® - Gerätetasche für corpuls³ - Standard | Slim

Robuste, speziell für den corpuls³ Patientenmonitor mit integriertem Defibrillator entwickelte und geprüfte Notfall-Gerätetasche für den sicheren Transport und uneingeschränkten Einsatz.

- Zuverlässiger Schutz des Geräts sowie der Zubehörteile
- Uneingeschränkter Zugriff auf die Benutzeroberfläche, ohne das Gerät aus der Tasche nehmen zu müssen
- Zwei Seitentaschen mit jeweils zwei separat zugänglichen Reißverschlussfächern bieten genug Stauraum für die notwendigen Utensilien
- Magnetverschlüsse an zwei Befestigungsgurten ermöglichen das schnelle und sichere Anbringen an einer Trage

Geprüfte Sicherheit

- Konform gemäß EN 1789, Abschnitt 4.5.9 (10 g Test)
 - Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung - Krankenkraftwagen -

Auffälliges Design

Dank der Reflexstreifen wird die Tasche jederzeit gesehen. Ein versehentliches Zurücklassen am Einsatzort gehört der Vergangenheit an.

- Leuchttrot RAL 3024 / Schwarz
- Stark reflektierende Reflexstreifen

2 geräumige Seitentaschen

- Kein Quetschen bei der Unterbringung aller notwendigen Utensilien
- Flexibilität bei der Bestückung
- Ausreichend Stauraum für:
 - EKG-Klebeelektroden und Kinder- / Säuglingszubehör oder alternativ Hard Paddles einzeln (ohne Kinder- / Säuglingszubehör)
 - Kleine und große Blutdruckmanschette
 - Kabel für oben aufgeführte Instrumente
 - Nassrasierer
 - Druckerpapier-Rolle (EKG)
 - Ersatzadapter für Tubus



Kennzeichnung

- Klarsichtfach für individuelle Kennzeichnung ❶
- Sichtfenster für Typenschild ❷



2 Seitentaschen mit jeweils 2 Reißverschlussfächern

Abb. mit Endotracheal-Einwegadapter



Für eine sichere / störungsfreie Aufbewahrung der CO₂-Sensoren sollten diese vorkonnetiert im CO₂-Einwegadapter* adaptiert werden ❸.

- Schnellere Einsatzzeiten
- Keine Störmeldungen

*Einwegadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten

SIMS - Snap In Magnetic System

Befestigungsgurte mit Magnetverschlüssen



Sicht- und Bedienungsfenster für Display der Patientenbox

Einfache Handhabung

- Praktischer und schneller Zugriff auf die Bedienoberfläche
- Zugriff und Monitoring, ohne das Gerät herauszunehmen



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROtex® - PLAN ^{PRO} (LKW-Plane)	Leuchttrot (RAL 3024)	ca. 52 x 26 x 15 cm	ca. 1,1 kg	HT13-GT-CC3.1-70

AEROCASE® - FirstAid Bag

Erste Hilfe-Tasche mit komfortabler Magnetverschluss-Wandhalterung (SIMS = Snap In Magnetic System). Handwerklich hervorragend verarbeitet, unter Verwendung von hochqualitativen Materialien.

- Für den stationären und den mobilen Einsatz
- Strukturierte und durchdachte Innenaufteilung
- Großzügiges Raumangebot für umfangreiche Erste Hilfe-Ausstattungen
- Leichte und stabile Bauweise



Frontfach
für Verbandbuch



Transparente
Seitentaschen

SIMS - Snap In Magnetic System



Magnetverschluss-
Wandhalterung

Perfekter Bedienkomfort

- Großzügiger Zugang zum Hauptfach
- Durchdachte Innenaufteilung für eine übersichtlich sortierte Erste Hilfe-Ausstattung
- Fixierschlaufen in unterschiedlichen Größen, waagrecht und senkrecht angeordnet
- Ausrollbare Inneneinteilung mit verschließbaren Klarsichttaschen und -fächern
- Schutz vor Schmutz
- Kein Herausrutschen der Materialien



ca. 90 cm

Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTex® - PLAN (Plane)	 Signalrot (RAL 3001)	ca. 45 x 31 x 18 cm	ca. 1,1 kg	ca. 16 l	HT13-ABL1-R

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROCASE® - ORGAbag

Organizer im DIN A4 und DIN A5-Format für die übersichtliche Organisation und Aufnahme von Formularen, Unterlagen, Fahrzeugpapieren, Schreibutensilien etc. Mit vielen praktischen Details, die die tägliche Nutzung vereinfachen.

Modell DIN A4



Snap-Back Griff

Die Mappe liegt im geöffneten Zustand flach auf dem Untergrund



Inklusive Alu-Klemmbrett mit Anti-Kratzbeschichtung, anklammerbar und im rückseitigen Einschubfach

Flexible Organisationstalente

- Auf- und nachrüstbar, Sie treffen immer die richtige Entscheidung

SIMS - Snap In Magnetic System

Schlüsselclip, magnetisch zu befestigen



Farbcodiertes Fächerfach



Schablone für 4-fach-Lochung, mit integriertem Lineal

Befüllungsbeispiele



1



2



3



4

Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer	
				4-fach-Lochung	2-fach-Lochung
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Ultramarinblau (RAL 5002)	ca. 29 x 37,5 x 6,5 cm	ca. 1 kg	① HT13-ORGAB41-1	HT13-ORGAB42-1
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)			② HT13-ORGAB41-9	HT13-ORGAB42-9
	■ Leuchtrrot (RAL 3024)			③ HT13-ORGAB41-7	HT13-ORGAB42-7
	■ Schwarz			④ HT13-ORGAB41-0	HT13-ORGAB42-0

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

Modell DIN A5

SIMS - Snap In Magnetic System



Schlüsselclip, magnetisch zu befestigen



Klare Inneneinteilung

- Durchsichtige Innentaschen
- Elastische Fixierschlaufen für Schreibutensilien

Befüllungsbeispiele



AERotex® - PLAN



1



2



3

Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Ultramarinblau (RAL 5002)	ca. 29 x 22,5 x 5 cm	ca. 0,5 kg	1 HT13-ORGAB51-1
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)			2 HT13-ORGAB51-9
	■ Schwarz			3 HT13-ORGAB51-0

AEROcase® - Tablet- und Navi-Tasche

+ Zubehör - ORGAbag

Abheftbare Tablet-Taschen (bis 7 und 10 Zoll Bildschirmdiagonale) und Navi-Tasche, aus Nylon-Material, anthrazit, für DIN A4 und DIN A5 Organizer.



1



2

Bezeichnung	Material	Maße (B x H x T)	Passend in	Artikelnummer
Tablet-Tasche 7"	Nylon	ca. 25 x 17 cm	ORGAbag DIN A5 / A4	1 HT12-ORGAB-TB71-S0
Navi-Tasche		ca. 26 x 20,5 cm	ORGAbag DIN A5 / A4	2 HT12-ORGAB-NB1-S0

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

Geräumige Bekleidungstasche in „Large / Extra Large“ aus AEROTEX® - PLAN (Plane).

Das multifunktionale Raumwunder - für die hygienische Unterbringung Ihrer persönlichen Schutzkleidung und Spezialausrüstung.

- Praktische Extension-Funktion für eine Größenanpassung je nach Bedarf
- Hygienische Unterbringung der Kleidung dank separatem Stiefelfach aus Planenmaterial
- Hauptfach mit 2 seitlichen Innentaschen längs sowie Frontfach und seitlichem Zusatzfach
- Staubdichte Reißverschlüsse bewahren den Innenraum vor Verschmutzung
- Inklusive gepolsterten Rückentragegurten sowie zusätzlichem Schultertragegurt



Vielseitiges Tragesystem

- 1 Breite, gepolsterte Rückentragegurte
- 2 Zusätzlicher Schultertragegurt
- 3 Stabile Tragegriffe



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTEX® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	L/XL	ca. 70 (80) x 40 x 45 cm	ca. 2,5 kg	ca. 95 (107) l	1 HT23-WEARBLXL1-69
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)					2 HT23-WEARBLXL1-29
	■ Schwarz					3 HT23-WEARBLXL1-09

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROCASE® - MPXL1C

Notfallrucksack EMS in „Extra Large“ aus AEROTEX® - PLAN (Plane).

- Zweigeteilter Innenraum mit 7 transparenten Modultaschen in unterschiedlichen Größen
- Integrierte Sauerstoff-Flaschenhalterung für Sauerstoff-Flasche (0,8 l | 1,0 l | 2,0 l)
- Aufklappbare Front- und Mittelwand mit zahlreichen transparenten Klarsichtfächern und Fixierschlaufen
- Zusätzliche Fixierschlaufen: Fronttasche unten, im Rahmen innen umlaufend
- 2 kleine und 1 längliche Seitentasche, 2 große Fronttaschen sowie Dokumentenfach
- 2 ergonomische Komfort-Tragegriffe oben und seitlich
- Abnehmbare gepolsterte Rückentrag Gurte mit Schnellverschlussgurten zur Fixierung am Körper
- Doppelläufige Reißverschlüsse
- Verstärkter Bodenschutz



Klettstreifen für Patches



Inklusive 7 Modultaschen



Abnehmbare Rückentraggurte, weich gepolstert und ergonomisch geformt



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTEX® - PLAN (Plane)	Signalrot (RAL 3001)	XL	ca. 52 x 54 x 25 cm	ca. 5,1 kg	ca. 55 l	① HT03-MPXL1C-R
	Leuchtgelb (RAL 1026)					② HT03-MPXL1C-Y
	Ultramarinblau (RAL 5002)					③ HT03-MPXL1C-B

Rückentrageregurt


Material	Farbe	Passend für	Ausrichtung	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	HT03-MPXL1C-R	Links	① HT03-MPXL1C-GR/L-R
			Rechts	② HT03-MPXL1C-GR/R-R
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)	HT03-MPXL1C-Y	Links	③ HT03-MPXL1C-GR/L-B
			Rechts	④ HT03-MPXL1C-GR/R-B
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)	HT03-MPXL1C-B	Links	⑤ HT03-MPXL1C-GR/L-Y
			Rechts	⑥ HT03-MPXL1C-GR/R-Y

Modultaschen-Sets


Material	Farbe	Passend für	Größe	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	Notfallrucksack MPXL1C	S	① HT03-MPXL1-CS-R
	■ Grau			② HT03-MPXL1-CS-GR
	■ Signalrot (RAL 3001)		M	③ HT03-MPXL1-CM-R
	■ Grau			④ HT03-MPXL1-CM-GR
	■ Signalrot (RAL 3001)		L	⑤ HT03-MPXL1-CL-R
	■ Grau			⑥ HT03-MPXL1-CL-GR
	■ Signalrot (RAL 3001)		XL	⑦ HT03-MPXL1-CXL-R
	■ Grau			⑧ HT03-MPXL1-CXL-GR

AEROCASE® - EPMC

AED-Notfallrucksack EMS in „Medium“, aus strapazierfähigem AEROTEX® - PLAN (Plane), mit gepolsterter Fronttasche für den sicheren Transport fast aller gängigen AED-Geräte. Durch den einzigartigen Aufklappmechanismus sind alle Fächer im Notfall schnell zu erreichen und bieten eine strukturierte Übersicht.

- Abklappbare Außentasche mit Polstertableau für fast alle gängigen AED-Geräte
- Zweigeteilter Innenraum mit 2 Klarsichtfächern und 3 Modultaschen sorgt für großzügigen Stauraum
- Entnehm- und veränderbares Polstertableau zum Schutz des Geräts
- Hoher Tragekomfort durch robuste Tragegriffe und gepolsterte, entnehmbare Rücken- und Schultertragegurte
- Frontseitiger Klettstreifen zur individuellen Kennzeichnung



Polstertableau im vorderen Fach



Inklusive 3 Modultaschen



Bequemer Transport mit gepolstertem Schultertragegurt

Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTEX® - PLAN (Plane)	 Signalrot (RAL 3001)	M	ca. 40 x 42 x 27 cm	ca. 2,9 kg	ca. 37 l	HT03-EPMC

AEROCASE® - MBOL1

Notfall-Sauerstofftasche EMS in „Large“ aus blauem AEROTEX® - PLAN (Plane).

- Gepolsterte Außenwände schützen den Innenraum
- Hauptfach mit Fixiergurten für Sauerstoff-Flaschen (2 und 5 Liter) und zusätzlichen Staufächern ①
- Außenliegende Fronttasche ② mit Klettstreifen ⑦, für die Aufnahme des zusätzlichen Beatmungszubehörs
- Arretiergurt zum Beschränken der max. Öffnungsweite ③
- EASY Access-Fenster zur Regulierung des O₂-Flows und Kontrolle des Flascheninhalts ④
- Befestigungsgurte für den Transport an einer Trage ⑤
- Bequemer Transport mit gepolstertem Schultertragegurt oder breiten Tragegurten ⑥
- Klettstreifen für Patches ⑦



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROTEX® - PLAN (Plane)	 Ultramarinblau (RAL 5002)	L	ca. 55 x 21 x 31 cm	ca. 1,4 kg	HT03-MBOL1-B

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROCASE® - MBVL1

Notfalltasche EMS in „Large“ aus AEROTEX® - PLAN (Plane).

- Strukturierte, praxisbezogene Inneneinteilung mit vielseitigen Organisationsmöglichkeiten
- Hauptfach im Boden mit variabel einstellbarem Trennstegsystem
- Im oberen Hauptfach fixierbare, entnehmbare Mittelwand mit Riemen, Schlaufen und Fächern für eine optimale Organisation größenspezifischer Materialien
- Bequemer Transport durch ergonomischen Komfort-Tragegriff und mit gepolstertem Schultertragegurt
- Geschützter Boden- und Rückenbereich
- Hauptfach im Deckel mit großen verschließbaren Fächern und Fixierschlaufen



Klettstreifen für Patches

Geschützter Boden- und Rückenbereich



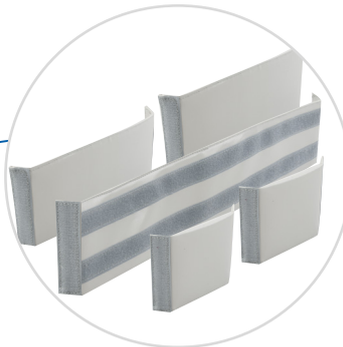
Inklusive Schultertragegurt



Innenraum-Konzept für den professionellen Einsatz



180°



Individuelle Einteilung leicht gemacht



Befüllungsbeispiel



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
AEROTEX® - PLAN (Plane)	 Signalrot (RAL 3001)	L	ca. 45 x 34 x 19 cm	ca. 2,9 kg	HT03-MBVL1-R

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROCASE® - MCAS1 | MCAL1

Ampullarien EMS in „Small“ und „Large“ aus AEROTEX® - PLAN (Plane) für die bruchsichere Aufbewahrung von Ampullen, Kanülen und Spritzen.

Kleines Ampullarium

- Aufnahme von 50 Ampullen (24 x 1 ml | 14 x 1 - 2 ml | 7 x 5 ml | 5 x 10 ml)
- Mittelsteg per Klett entnehmbar
- Beidseitig eingearbeitete Fixierschlaufen
- Klarsichtfenster für eine Bestückungsliste
- Rundherum eingearbeiteter Schaumstoff schützt den Inhalt bruchsicher
- Klettstreifen auf der Rückseite für die Befestigung in Notfallbehältnissen
- Platzsparende Aufnahme in Notfalltaschen oder -rucksäcken



Aufnahme von 50 Ampullen

1



Mittelsteg per Klett entnehmbar



Großes Ampullarium

- Herausnehmbare Ampullentableaus mit professionellen Ampullenleisten und 3 elastischen Fixierschlaufen
- Gepolsterter Mittelsteg mit geräumigen Klarsichtfächern für Spritzen, Kanülen etc.
- Rundherum eingearbeiteter Schaumstoff schützt den Inhalt bruchsicher
- Klarsichtfenster für Bestückungsliste / Kennzeichnung
- Klettstreifen auf der Rückseite für die optimale Befestigung in Notfallbehältnissen
- Doppelläufiger Reißverschluss mit Zipper-Puller



Aufnahme von 66 Brechampullen und 6 Stechampullen

2



Passgenau für die Vortaschen des Notfallrucksacks MPXL1C

Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTEX® - PLAN (Plane)	Signalrot (RAL 3001)	S	ca. 18 x 14 x 7,5 cm	ca. 0,23 kg	ca. 1,8 l	1 HT03-MCAS1-R
		L	ca. 27 x 22 x 9,5 cm	ca. 1,20 kg	ca. 5 l	2 HT03-MCAL1-R

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROcase® - Ampullentableau

Ampullentableau aus stabilem Plexiglas, mit 2 Ampullenleisten für die Aufnahme von insgesamt 22 Ampullen (2 x 11 Ampullen).



Geeignet für:
**Unterbringung
in Schubladen**



Geeignet für:
Ulmer Koffer I, II, III

Artikel	Maße (B x H x T) Inhalt	Gewicht	Artikelnummer
Ampullentableau mit 2 Leisten	ca. 23,6 x 22,5 x 3,2 cm	ca. 0,35 kg	HNK01-AT
Ampullenleiste einzeln	ca. 22 cm lang	-	HNK01-AL220
Schrauben-Set für Ampullenleiste	3x Schraube M3x10, DIN 966 3x Mutter, DIN 934 3x Rosette M3, DIN 88966	-	HNK01-ALBS

Die perfekte Lösung zur Anbringung im Fahrzeug

EASY Click - Ampullenleisten-System

Sie suchen noch nach einer idealen Anbringungsmöglichkeit im Fahrzeug und die üblichen Lösungen stellen Sie nicht zufrieden? Mit unserem EASY Click - Ampullenleisten-System bieten wir Ihnen eine ideale Lösung!

- Geeignet zur flexiblen Unterbringung aller erforderlichen Ampullen im Medikamentenschrank
- Innovative Möglichkeit für den sicheren Transport der Brech- und Stechampullen
- Zur einfachen und schnellen Fixierung sowie Entnahme der Ampullen
- Gefertigt aus High-Tech-Kunststoff
- Für Ampullen bis 17 mm Durchmesser

Weitere Informationen zu unseren EASY Click - Modellen, Anwendung sowie variabel anbringbaren Einzelkomponenten finden Sie ab S. 40 oder bei Ihrem AEROcase® - SchwerpunktFachhändler!



Anwendungsbeispiel auf Plexiglaswechselplatte im Medikamentenschrank



Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.

AEROCASE® - MCIS1 | MCIL1 Intubationstaschen

Intubationstaschen EMS in „Small“ aus AEROTEX® - DURA (Nylon) und „Large“ aus AEROTEX® - PLAN (Plane) für die sichere Aufnahme von Laryngoskop, Spateln, Larynxmasken etc.

Intubationstasche MCIS1

Platzsparend zusammenrollbare Intubationstasche aus strapazierfähigem Nylonmaterial AEROTEX® - DURA (Nylon).

- Hochwertiges Nylon: Besonders reißfeste Fasern | Strapazierfähig und langlebig
- Übersichtlich strukturierter Innenraum mit breiten, stabilen Fixierschlaufen
- Geräumige, separat verschließbare Innentasche
- Seitliche Laschen schützen den Inhalt vor dem Herausfallen
- Längenverstellbarer Verschlussgurt mit Weitenregulierung per Klettverschluss



Intubationstasche MCIL1 Auslaufartikel

Große geräumige Intubationstasche aus strapazierfähigem AEROTEX® - PLAN (Plane).

- Robust und gut desinfizierbar
- Viele elastische Fixierschlaufen zur Befestigung des für die Intubation notwendigen Zubehörs
- Fächer zur Unterbringung von Endotrachealtuben und Larynxmasken
- Klarsichtfenster für Bestückungsliste / Kennzeichnung
- Klettstreifen auf der Rückseite für die optimale Befestigung in Notfallbehältnissen
- Doppelläufiger Reißverschluss mit Zipper-Puller



Klettstreifen für Befestigung



Fixierschlaufen und Fächer

Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTEX® - DURA (Nylon)	Ultramarinblau (RAL 5002)	S	ca. 30 x 16 x 4 cm	ca. 0,24 kg	ca. 2 l	① HT01-MCIS1-B
AEROTEX® - PLAN (Plane)	Ultramarinblau (RAL 5002)	L	ca. 27 x 22 x 9,5 cm	ca. 0,50 kg	ca. 5 l	② HT03-MCIL1-B Auslaufartikel

AEROCASE® - RPL1C

Notfallrucksack 1R in „Large“ aus AEROTex® - PLAN (Plane) oder AEROTex® - PES (Polyester) .

- Hauptfach mit stabilem Korpus-Rahmen und entnehmbarem Trennsteg
- 5 transparente, formstabile, einklebbare Modultaschen im Innenraum:
3 im Hauptfach, 2 in der ausklappbaren Front
- Elastische Fixierschlaufen innen, 2 Seitentaschen, 2 Fronttaschen, Klarsichtfach
- Ergonomischer verbesserter Tragegriff und gepolsterte Rückentragegurte mit Schnellverschlussgurten zur Fixierung am Körper
- Verstärkter Bodenschutz aus Planenmaterial
- Doppelläufige Reißverschlüsse
- Klettstreifen für Patches



Gepolsterte, ergonomische Rückentragegurte

Netz im Rückenbereich



Bei allen Modellen



Hochwertiges schwarzes AEROTex® - PES (Polyester) im Innenraum des Hauptfachs und der Vortasche

Besonders reißfest und leicht abwaschbar!
- bei allen Modellen -



Übersichtliches Innenraum-Konzept

Individuelle Organisation

- 5 Modultaschen in verschiedenen Größen
- Plane - einfarbig (Rot / Blau / Leuchtgelb)
- Polyester - farblich abgesetzt
- Klarsichtfenster und Haltegriffe



Modell: Plane



Modell: Polyester

AERotex® - PLAN



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Ausstattung	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	L	ca. 36 x 47 x 26 cm	ca. 3 kg	Modultaschen-Set Plane, Rot	① HT03-RPL1C-R
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)				Modultaschen-Set Plane, Blau	② HT03-RPL1C-B
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)				Modultaschen-Set Plane, Leuchtgelb	③ HT03-RPL1C-Y

AERotex® - PES



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Ausstattung	Artikelnummer
AERotex® - PES (Polyester)	■ Signalrot (RAL 3001)	L	ca. 36 x 47 x 26 cm	ca. 2 kg	Modultaschen-Set (Polyester), 5-farbig	④ HT01-RPL1C-R
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)					⑤ HT01-RPL1C-B
	■ Schwarz					⑥ HT01-RPL1C-BLK

Modultaschen-Sets



Material	Farbe	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	① HT03-RPL1-C-SET-R
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)	② HT03-RPL1-C-SET-B
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)	③ HT03-RPL1-C-SET-Y
AERotex® - PES (Polyester)	■ 5-farbig	④ HT01-RPL1-C-SET

AEROCASE® - RBS1 | RBM1 | RBL1 

Notfalltasche 1R in „Small“, „Medium“ und „Large“ aus AEROTEX® - PLAN (Plane) oder AEROTEX® - PES (Polyester). Ideal für die professionelle Erstversorgung. Extrem robust, strapazierfähig und formstabil konstruiert sowie mit hochwertigen, breiten Reißverschlüssen ausgestattet.



Größe S

Für die Aufnahme von kleineren Grundaussstattungen



Größe M

Verfügt über zusätzlichen Raum für eine erweiterte Grundaussattung



Größe L

Mit unterteilter Fronttasche, vielen zusätzlichen Fixierschlaufen, Fächern und großer Deckeltasche

Verarbeitungsdetails

- Zipper in Signalfarbe zur verbesserten Wahrnehmung
- Breiter Klettstreifen (4 cm) für Patches
- Rundum stark reflektierende Reflexstreifen
- Klarsichtfach für die gut sichtbare Unterbringung von Unterlagen und Informationen

Professionell organisiert

2 große Seitentaschen

- Viel optionaler Stauraum

Geräumige Fronttasche

- Große Fronttasche mit mehr Sortieroptionen

Geschützter Bodenbereich

- Wannenförmiger Boden aus stabilem Planenmaterial
- 5 robuste Kunststoff-Pyramidenfüße
- Standfestigkeit und Schutz



Breite Klettstreifen für das Anbringen individueller Patches



5 robuste Kunststoff-Pyramidenfüße



Zipper in Signalfarbe



Inklusive Schultertragegurt

Weitere Ausstattungsdetails RBS1 | RBM1

Übersichtlicher Innenraum

- Großes, übersichtliches Raumangebot
- Innenliegendes Reißverschlussfach im Deckel
- Dreigeteiltes Hauptfach mit fester Inneneinteilung
- Sinnvoll angeordnete Fixierschlaufen
 - Im Deckel
 - An der innenliegenden Rückseite

Flexibel

- Kompaktes und platzsparendes Design
- Vielseitig nutzbare Staufächer
- Einfache Handhabung

Rundum-Schutz

- Sehr robust und strapazierfähig
- Formstabile Konstruktion

Mehr Handlungsspielraum

- Lieferung inklusive Schultertragegurt
- Hände frei für mehr Bewegungsfreiheit

Gepolsterte Inneneinteilung

- Schützt die Ausrüstung
- Sorgt für Ordnung

Großes Klarsichtfach

- Viel Platz, um Unterlagen und Informationen schnell zu erkennen



Deckel für individuelle Kennzeichnung

Weitere Ausstattungsdetails RBL1

Professionell organisiert

- Sehr großes Raumangebot für umfangreiche Ausstattungen
- Innenliegendes Reißverschlussfach im Deckel
- Strukturierte, praxisbezogene Inneneinteilung
- Innenraum mit variablem Trennstegsystem
- Robuste Fixierschlaufen (Qualität A) in:
 - Innenraum
 - Seitentasche
 - Fronttasche

Unterteilte Fronttasche

- Viele nützliche, verschieden große Schlaufen und Trennfächer
- Nutzbar z.B. für Infusionszubehör, Diagnostikgeräte etc.

Optimaler Schutz

- Verstärkt konstruierte Seitenwände
- Rundum gepolstert
- Geschützter Bodenbereich

Variabler Innenraum

- Stege entnehmbar und einteilbar



Aufwendig unterteilte Fronttasche



AEROCASE® - RBS1



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	S	ca. 37 x 21 x 27 cm	ca. 0,9 kg	ca. 12 l	① HT03-RBS1-R
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)					② HT03-RBS1-B
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)					③ HT03-RBS1-Y
AERotex® - PES (Polyester)	■ Signalrot (RAL 3001)			ca. 0,7 kg		④ HT01-RBS1-R
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)			⑤ HT01-RBS1-B		

AEROCASE® - RBM1



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	M	ca. 43 x 25 x 27 cm	ca. 1,0 kg	ca. 18 l	① HT03-RBM1-R
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)					② HT03-RBM1-B
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)					③ HT03-RBM1-Y
AERotex® - PES (Polyester)	■ Signalrot (RAL 3001)			ca. 0,8 kg		④ HT01-RBM1-R
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)			⑤ HT01-RBM1-B		

AEROCASE® - RBL1



Material	Farbe	Größe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AERotex® - PLAN (Plane)	■ Signalrot (RAL 3001)	L	ca. 52 x 32 x 32 cm	ca. 1,4 kg	ca. 28 l	① HT03-RBL1-R
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)					② HT03-RBL1-B
	■ Leuchtgelb (RAL 1026)					③ HT03-RBL1-Y
AERotex® - PES (Polyester)	■ Signalrot (RAL 3001)			ca. 1,2 kg		④ HT01-RBL1-R
	■ Ultramarinblau (RAL 5002)					⑤ HT01-RBL1-B
	■ Schwarz					⑥ HT01-RBL1-BLK

AEROCASE® - RBVM1C

Notfalltasche in „Medium“ aus rotem AEROTex® - PES (Polyester), inkl. Kunststoffeinsatz mit variabler Inneneinteilung.

Individuell

- Integrierte Halterung für Sauerstoff-Flasche 0,8 | 1 | 2 Liter
- Variabel einteilbarer Kunststoffeinsatz mit 3 Trennstegen für eine individuelle Facheinteilung
- 4-farbig abgesetzte Innentaschen mit Tragegurten für die individuelle Organisation - einsehbar, tragbar und standfest
- Innenfach in der innenliegenden Modultaschenabdeckung / Verschlusslasche
- Frontseitiges großes Klarsichtfach für eine individuelle Kennzeichnung
- Ausgestattet mit Tragegriffen, einem kombinierten abnehmbaren Schulter- / Rückentragegurt und 5 Kunststofffüßen
- Doppelläufige Reißverschlüsse

1



Klettstreifen für Patches



Variabel durch Trennstege einteilbare Kunststoffwanne

Integrierte Aufnahme für O₂-Flasche



Modultaschen sind im oberen Taschenbereich mit einer Verschlusslasche gesichert

Inklusive 4-farbig abgesetzten Modultaschen



2



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Volumen	Artikelnummer
AEROTex® - PES (Polyester)	 Signalrot (RAL 3001)	ca. 47 x 28 x 25 cm	ca. 2 kg	ca. 24 l	① HT01-RBVM1C
	 4-farbig	ca. 24 x 13 x 10 cm	-	-	② HT01-RBVM1-C-SET

Befüllung nur zur Illustration, nicht im Lieferumfang enthalten.



AEROcheck® - Finger-Pulsoximeter

Das Spot-Check-Gerät ermöglicht eine schnelle und zuverlässige SpO₂-Messung bei klinisch geprüfter Messgenauigkeit und punktet besonders durch hochwertige Materialien und Verarbeitung plus langer Betriebsdauer.

AEROcheck® - sat 801+ und AEROcheck® - sat 805 - Pulsoximeter

Mit diesen beiden Pulsoximetern sind Sie dank umfangreicher Datenspeicherung und 22 h Li-Ion-Akkus optimal für die Langzeitüberwachung gerüstet. Ausgestattet mit Masimo SET® - Technologie sowie geeignet für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.

Masimo - Sensoren, Patienten- und Adapterkabel

Wir bieten Ihnen eine breite Auswahl an verschiedensten RD SET® - und LNCS® - Sensoren, zur Verwendung für einen Patienten sowie wiederverwendbare Sensoren. Des Weiteren stehen diverse Patienten- und Adapterkabel sowie Zubehör zur Verfügung. Sprechen Sie uns gerne an!

Dual-Mode Infrarot-Thermometer

Unser kontaktloses Thermometer eignet sich zur sicheren und hygienischen Messung dank Infrarot-Technologie. Innerhalb von nur 1 Sekunde messen Sie die Körpertemperatur im Stirn-, Ohr- oder Objektmodus.

AEROcheck® - Finger-Pulsoximeter - P011-FCH

Handliches Finger-Pulsoximeter zur Messung der partiellen Sauerstoffsättigung, High Quality-Version, geeignet für Erwachsene und Kinder. Überall einsetzbar, komfortabel, schnell und präzise. Lieferung inklusive Finger-Pulsoximeter, Aufbewahrungstasche, Halteband und Batterien ① - ④.

Genau

- Anzeigen: SpO₂ | Pulsfrequenz | Pulsanzeige | Plethysmogramm | Batteriekapazität
- Klinisch geprüfte Messgenauigkeit

Übersichtlich

- Zweifarbige Display, auf Knopfdruck 360° verstellbar (6 Anzeigemodi)
- Helligkeitsstufen 1 - 10

Langlebig

- Hochwertige Materialien und Verarbeitung
- Fingerhülle aus hochqualitativem Silikon
- Stabiles Batteriefach mit aufklappbarem Deckel

Einsatzbereiche

- Homecare
- Klinik
- Arztpraxen
- Weitere med. Einrichtungen
- Sportbereich
- Zuhause



Ein-Tasten-Bedienung für Displayanzeige und Helligkeit



Robuster Federmechanismus



Angenehme Haptik durch Silikon-Fingerhülle



Auf Anfrage sind weitere Modelle erhältlich

Artikelnummer		HP011-FCH
Technische Daten		
Maße (L x B x H)		60 x 38 x 34 mm
Gewicht		60 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung		2 Batterien, Typ 1.5 V AAA
Betriebsdauer		Ca. 30 Std.
SpO₂	Messbereich	70 % ~ 99 %
	Auflösung	1 %
	Genauigkeit	70 % ~ 99 % ± 3 % 0 % ~ 69 % un spezifiziert
Pulsfrequenz	Messbereich	30 ~ 235 bpm
	Auflösung	1 bpm
	Genauigkeit	30 ~ 99 bpm ± 2 bpm 100 ~ 235 bpm ± 2 %
Alarm (optisch)		Batterie-schwach-Anzeige
Anschaltautomatik		Nach Einlegen des Fingers
Abschaltautomatik		Nach 8 Sekunden ohne Signal

AEROcheck® - sat 801+

Leichtes sowie handliches Pulsoximeter für höchste Mobilität, mit sämtlichen wichtigen Ausstattungsmerkmalen. Brillantes Multicolor-TFT-Display, integrierter Schutzkragen, mit diversen Anschlüssen.

Ideal für die Langzeitüberwachung und Spot-Check-Messung in den Bereichen Homecare, Rettungsdienst und Klinik



coloured

MADE IN GERMANY
★★★

22 h Li-Ion-Mn Akku

AEROcheck® - sat 805

Pulsoximeter mit vorbildlichem Bedienkomfort und umfassenden Ausstattungsmerkmalen. Großes Display mit brillianter LCD-Anzeige, Multifunktionsdrehtaster, großer Datenspeicher und verschiedenste Schnittstellen.

Ideal für die Langzeitüberwachung in den Bereichen Homecare, Klinik und Schlaflabor



22 h Li-Ion Akku

MADE IN GERMANY
★★★

- Mit bewährter Masimo SET® - Technologie für eine sichere Überwachung der Sauerstoff-Sättigung, selbst bei schwierigsten Einsatzbedingungen
- FastSAT® - Fast Saturation Algorithmus zur schnellen Erfassung und Darstellung von abrupten SpO₂-Änderungen und Signal IQ® - Indikator, zur genauen Beurteilung der Signalqualität bei Bewegung und geringer Perfusion
- 22 Std. Li-Ion-Mn bzw. Li-Ion Akku, Anzeige von SpO₂, Pulsfrequenz, Perfusionsindex (PI), Plethysmogramm, Signal-IQ®, Alarmen (optisch und akustisch), Alarmgrenzen, Akkukapazität und verbleibende Speicherkapazität

Lieferumfang



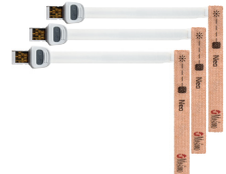
Transporttasche



Netzteil EU



Masimo RD SET®
Patientenkabel 1,52 m



3 x Masimo RD SET® - Sensoren
Neonaten (< 3 kg oder > 40 kg)



Auf Anfrage sind die Systeme auch mit LNCS® - Technologie und / oder anderen Sensoren erhältlich

Spezifikationen	Modelle	Artikelnummer	
		HP002-801+ (sat801+)	HP002-805 (sat805)
Maße (L x B x H)		128 x 85 x 46 mm	92 x 240 x 104 mm
Gewicht		230 g inkl. Akku	900 g inkl. Akku
Netzteil		100-240 V ~50 Hz / 5 V DC 1 A	100-240 V ~50 / 60 Hz / 9,3 V DC +/-1 % / 1,29 A - 12 VA
Interne Stromversorgung		Li-Ion-Mn Akku 2 x 3.6 V / 2 x 2250 mAh	Li-Ion Akku 7,2 V / min. 3600 mAh
Akku-Betriebsdauer		22 h garantiert	
SpO ₂	Anzeige	1 - 100 %	
	Genauigkeit	Ohne Bewegung 70 - 100 %	+/- 2 digits Erwachsene, Kinder; +/- 3 digits Neugeborene
		Mit Bewegung 70 - 100 %	+/- 3 digits Erwachsene, Kinder, Neugeborene
Auflösung	1 %		
Puls	Anzeige	25-240 1/min	
	Genauigkeit	Ohne Bewegung 25-240 1/min +/- 3 digits	Mit Bewegung 25-240 1/min +/- 5 digits
		Auflösung	1 1/min
Perfusion Anzeigebereich	0,02 - 20 %		
Alarmer	SpO ₂ , Puls, Akku, Sensor, System		
Speicher	Interner Speicher sowie optionale microSD- bzw. SD-Karte erhältlich		

AEROcheck® - Taschen | Netzteile | Halterungen

⊕ Zubehör - Pulsoximeter

Tragetaschen, Netzteile EU, Halterungen sowie Fernalarm-Anschlusskabel für die stationäre Anwendung für AEROcheck® - sat 801+ bzw. sat 805.



Artikelbeschreibung	Artikelnummer	
	sat 801+	sat 805
Transporttasche	① HPO02-800/801-T	② HPO02-805-T
5 m Fernalarm-Anschlusskabel mit RJ-12 Steckverbindung	-	③ HPO02-805-KAF
Netzteil EU	④ HPO02-801-NTEU	⑤ HPO02-805/816-NTEU
Halterungen mit integrierter Wandschienenklaue	⑥ HPO02-800/801-H	⑦ HPO02-805-H

AEROcheck® - satView

Software für die effiziente Verwaltung und Analyse von Daten für AEROcheck® - Pulsoximeter sat 801+ und sat 805.

Intuitive Bedienoberfläche, schnelle Datenanalyse, Datenbankfunktionalität sowie einfache Berichterstellung.

* Software-Version 1.1.9, ohne Anzeige von ODE und ODI kostenlos erhältlich

Ab Software-Version 1.2.0
einmale Lizenzgebühr
je Rechner / Installation



Technische Spezifikationen		Artikelnummer
Kompatibilität	Server 2008, Windows XP, Vista, 7, 8 und 10, Mac OS X (CrossOver)	HPO02-SW-SATVIEW
Darstellung der Zeitverläufe	SpO ₂ , Puls, Signal IQ®	
Datenanalyse	Statistik, Entsättigungen	
Darstellbare Ereignisse	Alarmer, Alarmunterdrückungen, Entsättigungen, individuelle Markierungen	

Masimo - Sensoren, Patienten- und Adapterkabel

Bei uns erhalten Sie ein umfangreiches Angebot an RD SET® - und LNCS® - Sensoren, zur Verwendung für einen Patienten sowie wiederverwendbare Sensoren. Auch Patienten- und Adapterkabel sowie diverses Zubehör steht Ihnen zur Verfügung. Ob zur Verwendung mit unseren Pulsoximetern oder als Einzelprodukte - lassen Sie sich gerne von uns beraten!

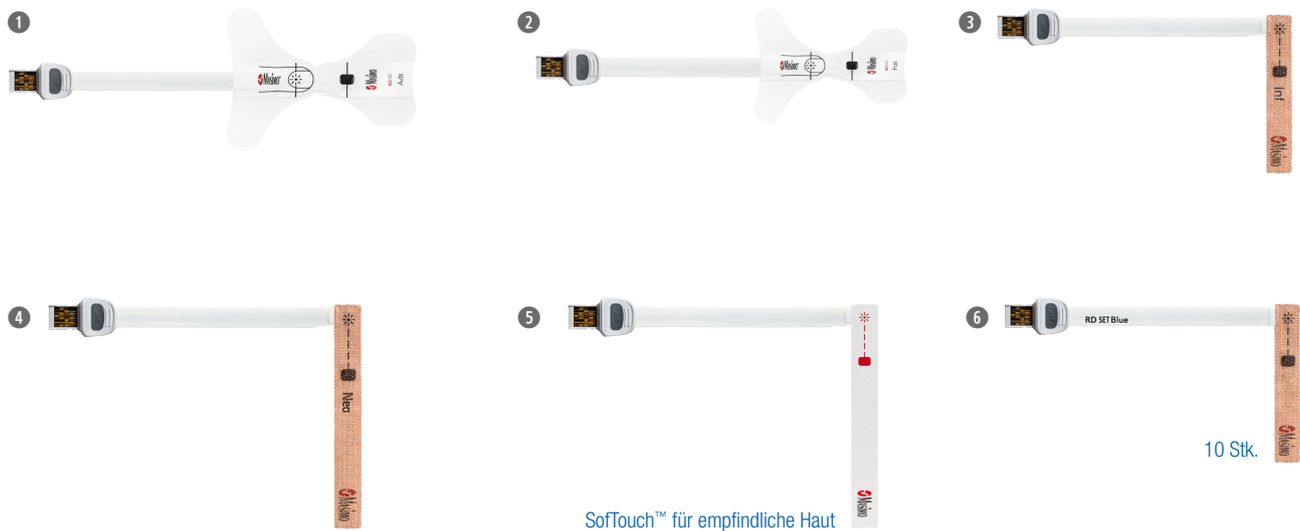
Verwendbar mit AEROcheck® - sat 801+ und AEROcheck® - sat 805 - Pulsoximetern



Masimo RD SET® - Sensoren

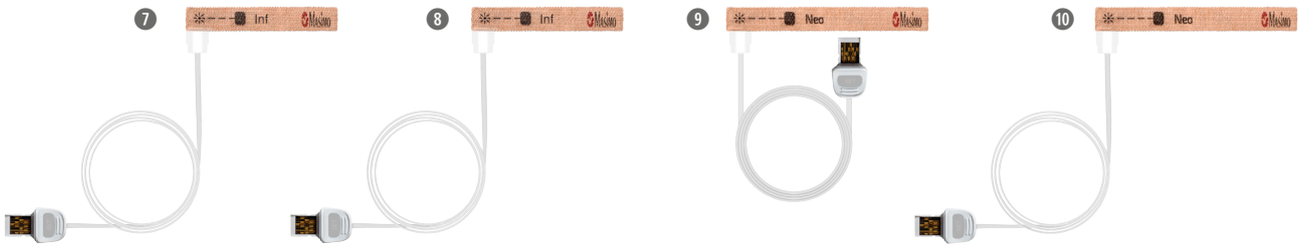
Zur Verwendung für einen Patienten

Mit Masimo SET® Measure-through Motion und Low Perfusion™ - Technologie, mit verbesserter SpO₂-Genauigkeit bei Bewegung und ohne Bewegung. Klappbare Sensoren, erhältlich in Größen für Erwachsene und Kinder sowie Rundum-Sensoren, erhältlich in Größen für Erwachsene, Kinder, Kleinkinder und Neonaten. Nicht steril, enthält keinen Latex aus Naturkautschuk, mit je 20 Klebesensoren (Blue® 10 Stück ).



RD SET® - SpO₂-Sensoren

Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung	Artikelnummer
Erwachsene	> 30 kg	Finger oder Zeh	RD SET Adt	① HPO15-ADT
Kinder	10 - 50 kg		RD SET Pdt	② HPO15-PDT
Kleinkinder	3 - 20 kg	3 - 10 kg, Daumen oder gr. Zeh 10 - 20 kg, Finger oder Zeh	RD SET Inf	③ HPO15-INF
Neonaten	< 3 kg / > 40 kg	Hand oder Fuß Finger oder Zeh	RD SET Neo	④ HPO15-NEO
	< 1 kg	Hand oder Fuß	RD SET NeoPt	⑤ HPO15-NEOPT
Neonaten, zyanotisch	> 2,5 - 30 kg	Daumen oder gr. Zeh	RD SET Blue®	⑥ HPO15-BLUE



RD SET® - Kabelsensoren | Mit verlängertem Kabel

Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung / Länge	Artikelnummer
Kleinkinder	3 - 20 kg	3 - 10 kg, Daumen oder gr. Zeh	RD SET Inf CS-2 / 2 ft	7 HPO15-INF-CS2
		10 - 20 kg, Finger oder Zeh	RD SET Inf CS-3 / 3 ft	8 HPO15-INF-CS3
Neonaten	< 1 kg	Hand oder Fuß	RD SET Neo CS-2 / 2 ft	9 HPO15-NEO2
	< 3 kg / > 40 kg	Hand oder Fuß Finger oder Zeh	RD SET Neo CS-3 / 3 ft	10 HPO15-NEO3

Masimo RD SET® - Sensoren

Wiederverwendbare Sensoren

Sensoren für Erwachsene und Kinder sowie universell einsetzbar, für verschiedenste Applikationsstellen. Mit Masimo SET® Measure-through Motion und Low Perfusion™ - Technologie.



Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung	Artikelnummer
Erwachsene	> 30 kg	Finger	RD SET DCI® / Digit Clip-Sensor	1 HPO15-DCI
		Mittel- oder Ringfinger	RD SET DBI / Softsensor	2 HPO15-DBI
		Ohr	RD SET TC-I / Tip-Clip Ohrsensor	3 HPO15-TCI
		Stirn	RD SET TF-I / Transfektiv	4 HPO15-TFI
Kinder	10 - 50 kg	Finger oder Zeh	RD SET DCI-P / Digit Clip-Sensor	5 HPO15-DCIP
Neonaten	> 1 kg	Div. Applikationen	RD SET Y-I / Universell einsetzbar	6 HPO15-YI

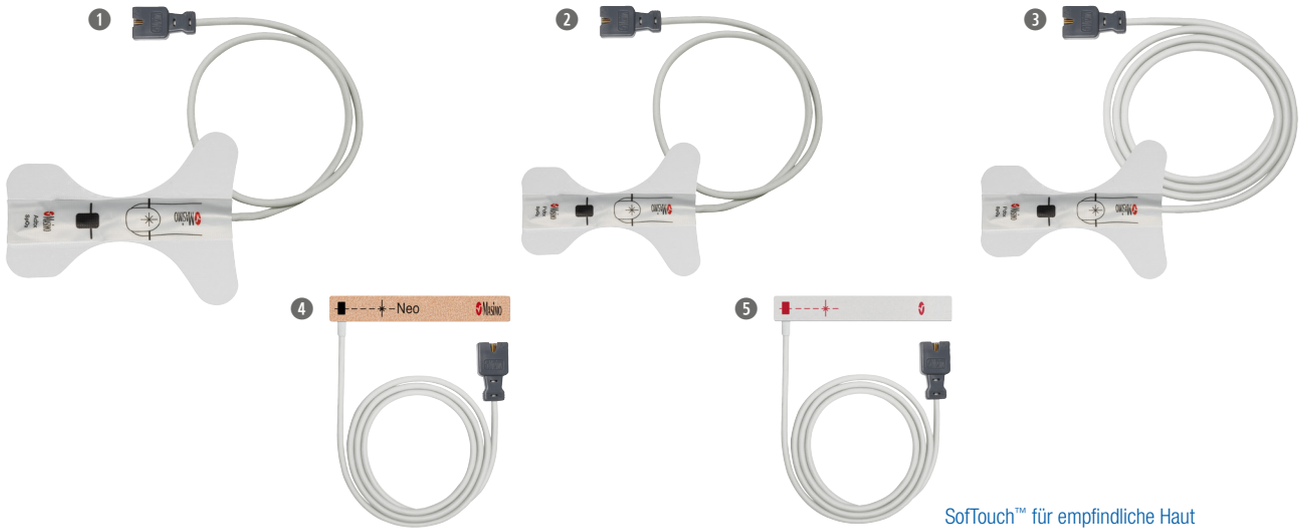


Auf Anfrage sind weitere RD SET® - Sensoren erhältlich

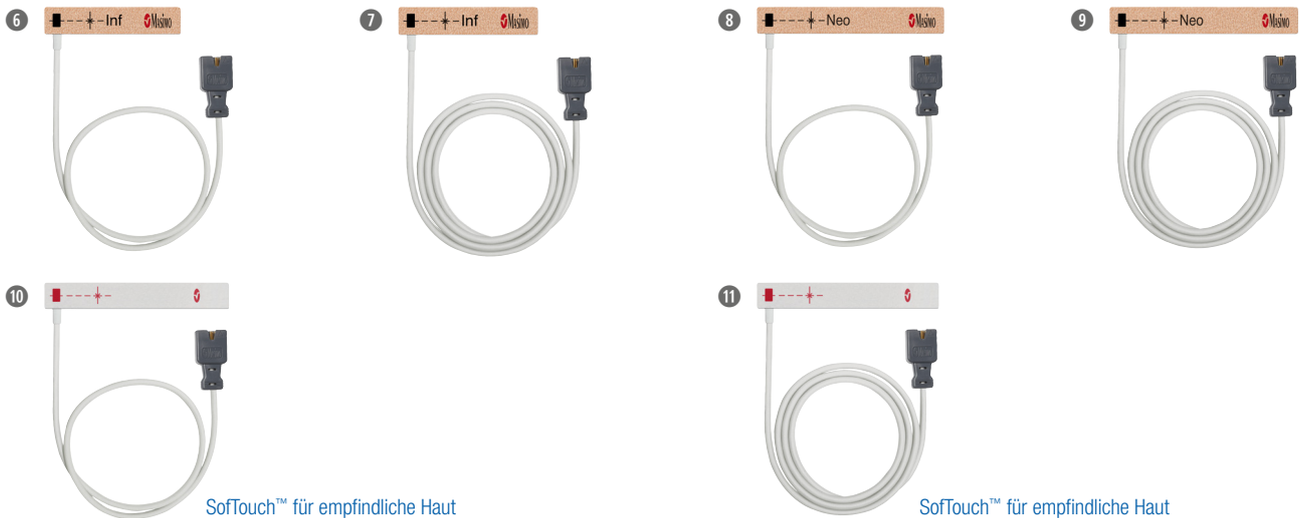
Masimo LNCS® - Sensoren

Sensoren zur Verwendung für einen Patienten

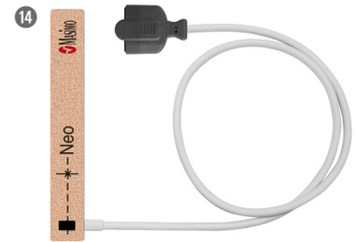
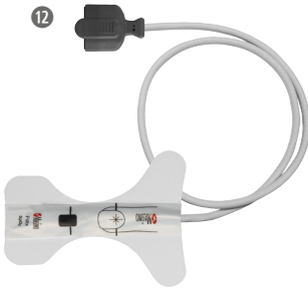
Rauscharme, verkabelte LNCS-Sensoren (Low Noise Cabled Sensors), mit Masimo SET® Measure-through Motion und Low Perfusion™ - Technologie, mit hervorragender SpO₂-Leistung. Klappbare Sensoren, erhältlich in Größen für Erwachsene und Kinder sowie Rundum-Sensoren, erhältlich in Größen für Erwachsene, Kinder, Säuglinge und Neugeborene. 9-Pin-Konnektor / DB9-Stecker zur Kompatibilität mit LNC-Patientenkabeln oder M15-Konnektor  - . Nicht steril, enthält keinen Latex aus Naturkautschuk, mit je 20 Klebesensoren.



LNCS® - SpO ₂ -Sensoren				
Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung / Länge	Artikelnummer
Erwachsene	> 30 kg	Finger oder Zeh	LNCS Amtx / 18 Zoll	 HPO14-ADTX
Kinder	10 - 50 kg	Finger oder Zeh	LNCS Pmtx / 18 Zoll	 HPO14-PDXTX
			LNCS Pmtx-3 / 0,91 m (3 ft)	 HPO14-PDXTX3
Neonaten	< 3 kg / > 40 kg	Hand oder Fuß Finger oder Zeh	LNCS Neo-L / 0,91 m (3 ft)	 HPO14-NEOL
	< 1 kg	Hand oder Fuß	LNCS NeoPt-L / 0,91 m (3 ft)	 HPO14-NEOPTL



LNCS® - Sensoren Mit austauschbarer Manschette 9-Pin-Konnektor				
Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung / Länge	Artikelnummer
Kleinkinder	3 - 20 kg	Daumen oder gr. Zeh	LNCS Inf / 18 Zoll	 HPO14-INF
			LNCS Inf-3 / 0,91 m (3 ft)	 HPO14-INF3
Neonaten	< 3 kg / > 40 kg	Hand oder Fuß Finger oder Zeh	LNCS Neo / 18 Zoll	 HPO14-NEO
			LNCS Neo-3 / 0,91 m (3 ft)	 HPO14-NEO3
	< 1 kg	Hand oder Fuß	LNCS NeoPt / 18 Zoll	 HPO14-NEOPT
			LNCS NeoPt-3 / 0,91 m (3 ft)	 HPO14-NEOPT3



SofTouch™ für empfindliche Haut

M-LNCS® - Sensoren | Mit austauschbarer Manschette | M15-Konnektor

Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung	Artikelnummer
Kinder	10 - 50 kg	Finger oder Zeh	M-LNCS-PDXTX	12 HPO14-M-PDXTX
Kleinkinder	3 - 20 kg	Daumen oder gr. Zeh	M-LNCS Inf, 18 Zoll	13 HPO14-M-INF
Neonaten	< 3 kg / > 40 kg	Hand oder Fuß Finger oder Zeh	M-LNCS Neo	14 HPO14-M-NEO
			M-LNCS Neo-3	15 HPO14-M-NEO3
	< 1 kg	Hand oder Fuß	M-LNCS NeoPt	16 HPO14-M-NEOPT

Masimo LNCS® - Sensoren 🏠 🚑 🏥

LNCS® - Spezialsensoren

Trauma- und Neugeborenen-Sensoren mit automatischer Berücksichtigung der schnellsten SpO2 und Pulsmessungen bei maximaler Empfindlichkeit und gleichzeitiger Unterstützung einer schnellen Anwendung mit minimaler Klebeverbindung. Lieferung mit je 20 Klebesensoren 1, 4. Zusätzliche Ohr- und Stirn-Sensoren für alternative Applikationsstellen, mit je 10 Klebesensoren 2, 3.



SofTouch™ für empfindliche Haut



10 Stk.



10 Stk.



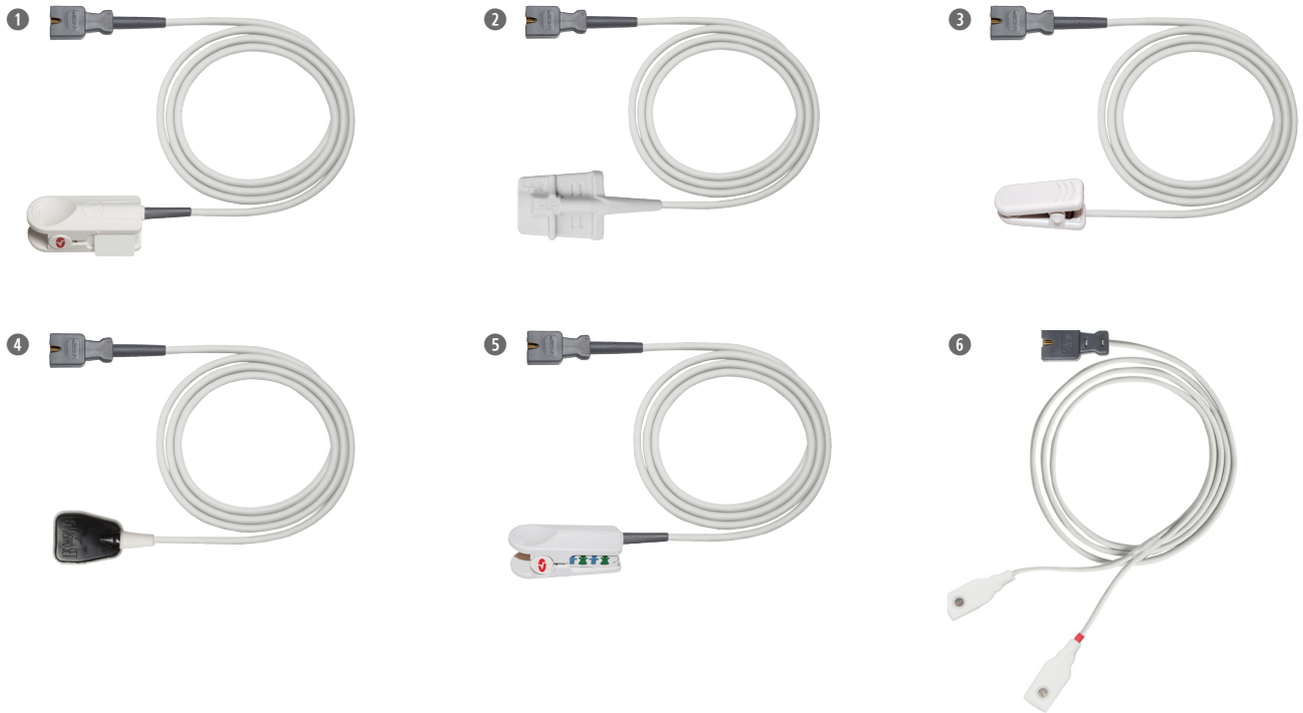
SofTouch™ für empfindliche Haut

Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung	Artikelnummer
Erwachsene	> 30 kg	Finger	LNCS Trauma	1 HPO14-TRA
		Ohr	LNCS E1® / 0,91 m (3 ft)	2 HPO14-E1
	> 10 kg	Stirn	LNCS TFA-1® / 0,91 m (3 ft)	3 HPO14-TFA1
Kleinkinder	3 - 30 kg	3 - 10 kg, Daumen oder gr. Zeh 10 - 30 kg, Finger oder Zeh	LNCS-Newborn Inf/Pt	4 HPO14-NEOINF

Masimo LNCS® - Sensoren

Wiederverwendbare Sensoren

Sensoren für Erwachsene und Kinder sowie universell einsetzbar, für verschiedenste Applikationsstellen, Länge 3 ft. Mit Masimo SET® Measure-through Motion und Low Perfusion™-Technologie, neues Kabelverbinderdesign für verbesserte Feuchtigkeitsbeständigkeit sowie präzise Leistung unter Bewegungsbedingungen und bei geringer Durchblutung. Anschluss an alle Masimo SET® - Oximeter über LNC® - Patienten-kabel.



LNCS® - Wiederverwendbare Sensoren Mit 9-Pin-Konnektor				
Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung	Artikelnummer
Erwachsene	> 30 kg	Finger	LNCS DC-I® / Digit Clip-Sensor	① HPO14-DCI
		Mittel- oder Ringfinger	LNCS DB-I / Softsensor	② HPO14-DBI
		Ohr	LNCS TC-I / Tip-Clip Ohrsensor	③ HPO14-TCI
		Stirn	LNCS TF-I / Transfektiv	④ HPO14-TFI
Kinder	10 - 50 kg	Finger	LNCS DCI-P / Digit Clip-Sensor	⑤ HPO14-DCIP
Neonaten	> 1 kg	Div. Applikationen	LNCS-Y-I / Universell einsetzbar	⑥ HPO14-YI



LNCS® - Wiederverwendbare Sensoren Mit M15-Konnektor				
Patient	Körpergewicht	Applikationsstelle	Bezeichnung	Artikelnummer
Erwachsene	> 30 kg	Finger	M-LNCS DC-I®	⑦ HPO14-M-DCI
		Mittel- oder Ringfinger	M-LNCS DB-I / Softsensor	⑧ HPO14-M-DBI



Auf Anfrage sind weitere LNCS® - Sensoren erhältlich

Masimo - Patientenkel



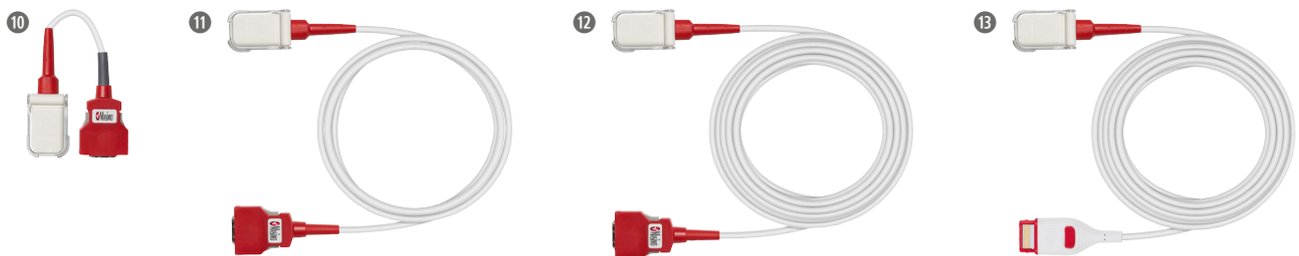
Wiederverwendbare Masimo - Patientenkel, in verschiedenen Ausführungen. Nicht steril, enthält keinen Latex aus Naturkautschuk.



RD SET® - Patientenkel		
Kabellänge	Bezeichnung	Artikelnummer
1,52 m	RD SET MD14 - 05 / 14-polig, 5 ft	① HP015-K-PC05
1,52 m	RD SET MD20 - 0.5 / 20-polig, 5 ft	② HP015-R-K-PC05
2,44 m	RD SET MD14 - 08 / 14-polig, 8 ft	③ HP015-K-PC08
3,66 m	RD SET MD14 - 12 / 14-polig, 12 ft	④ HP015-K-PC12



LNC® - und M-LNC® - Patientenkel		
Kabellänge	Bezeichnung	Artikelnummer
0,30 m	LNC-01 / 14-polig, 1 ft	⑤ HP014-K-PC01
1,22 m	LNC-04 / 14-polig, 4 ft	⑥ HP014-K-PC04
3,00 m	LNC-10 / 14-polig, 10 ft	⑦ HP014-K-PC10
4,27 m	LNC-14 / 14-polig, 14 ft	⑧ HP014-K-PC14
4,27 m	M-LNC-14 / 14-polig, 14 ft.	⑨ HP014-M-K-PC14



Red LNC® - Patientenkel		
Kabellänge	Bezeichnung	Artikelnummer
0,30 m	Red LNC-01 / 20-polig, 1 ft	⑩ HP014-R-K-PC01
1,22 m	Red LNC-04 / 20-polig, 4 ft	⑪ HP014-R-K-PC04
3,00 m	Red LNC-10 / 20-polig, 10 ft	⑫ HP014-R-K-PC10
3,00 m	Red LNC M20-10 / M20 LNCS, 10 ft	⑬ HP014-RM-K-PC10



Auf Anfrage sind weitere Patientenkel erhältlich

Masimo - Adapterkabel

Adapterkabel zur Verbindung von RD SET® bzw. M-LNCS auf LNC.



Adapterkabel		
Kabellänge	Bezeichnung	Artikelnummer
0,46 m	RD SET auf LNC / 1,5 ft	① HP014-P005-AD
0,91 m	RD SET auf LNC / 3 ft	② HP014-P005-AD2
0,46 m	M-LNCS auf LNC / 1,5 ft	③ HP014-M-P014-AD



Auf Anfrage sind weitere Adapterkabel erhältlich

Masimo - Montierbare Verlängerungskabel

+ Zubehör - Patienten- und Adapterkabel

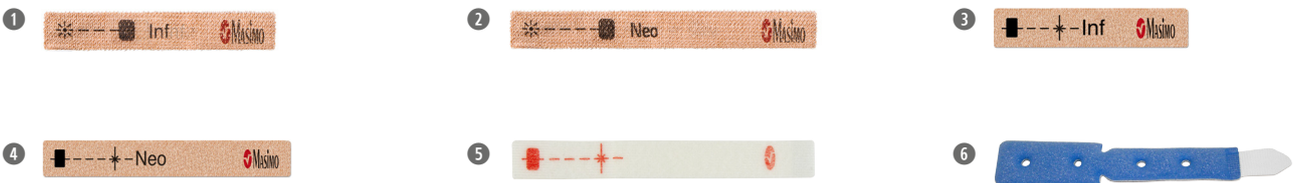
Zur Verwendung mit DCSC-, DBI-dc3-Fingerclip-Sensoren, RD SET® - MD14-, LNC- und M-LNC-Patientenkabeln sowie Masimo 14-auf-20-Pol-Adapterkabel.



Kabellänge	Bezeichnung	Artikelnummer
4,80 m	PXC2-16 / Verlängerungskabel, 16 ft	① HP014-K-PCX2-16
9,10 m	PXC2-30 / Verlängerungskabel, 30 ft	② HP014-VK-PC30

Masimo - Sensoren | Zubehör und Ersatzteile

Ersatz-Klebestreifen in verschiedenen Ausführungen sowie Schaumstoff-Klettmanschette ⑥. Nicht steril, enthält keinen Latex aus Naturkautschuk.



Bezeichnung	Artikelnummer
Klebestreifen für RD SET Inf / Inf CS-2 / Inf CS-3 / RD SET Blue®, 102 Stk.	① HP015-INF-PF
Klebestreifen für RD SET Neo / Neo CS-2 / Neo CS-3, 102 Stk.	② HP015-NEO-PF
Klebestreifen für LNCS Inf / Inf-3, 102 Stk.	③ HP014-INF-PF
Klebestreifen für LNCS Neo / Neo-3, 102 Stk.	④ HP014-NEOL-PF
Klebestreifen für LNCS NeoPt / NeoPt-3 / Trauma, 10 Stk.	⑤ HP014-NEOPT-PF
Manschette für YI-Sensor, 12 Stk.	⑥ HP002-KM-YI

Dual-Mode Infrarot-Thermometer



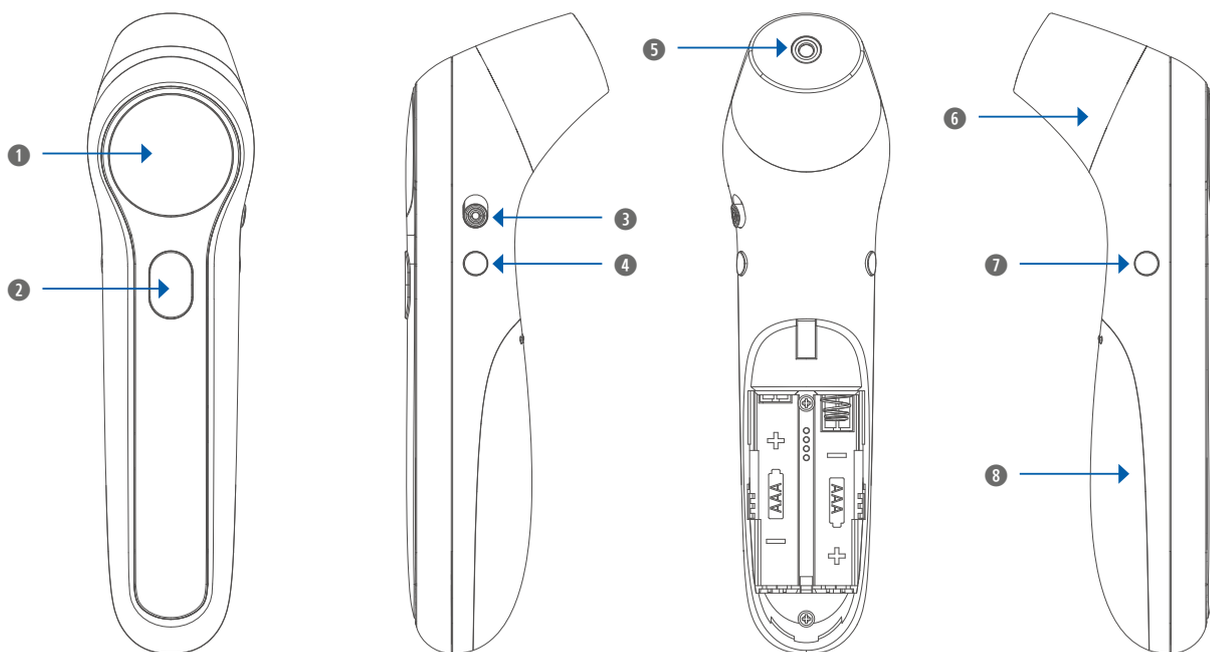
NEUHEIT

Infrarot-Thermometer zur besonders schnellen und hygienischen Messung der Körpertemperatur. Geeignet zur kontaktlosen Messung innerhalb von nur 1 Sekunde, anhand der vom Trommelfell oder der Stirn abgegebenen Infrarot-Energie. Zusätzlich kann es für die Temperaturmessung von Gegenständen verwendet werden. Lieferung inklusive Aufbewahrungstasche und Batterien.

- Sichere und hygienische Messung dank Infrarot-Technologie
- Zur vielfachen Verwendung:
 - Stirn-Modus
 - Ohr-Modus
 - Objekt-Modus
- Kontaktlose Messung der Körpertemperatur - Messdistanz von 1 - 3 cm für den Stirn- und Objektgebrauch
- Mit magnetischer Schutzkappe für die Messsonde
- Erwachsenen- und Kindermodus, um sicher genauere Ergebnisse zu erzielen
- Dank Stummschaltung jederzeit Überwachung der Temperatur möglich
- Fieberwarnung anhand roter Displayanzeige
- Mit Batterie-schwach-Anzeige



Artikelnummer		JMP-JPD-FR300
Technische Daten		
Display	Typ	HD LCD Display
Messbereich & Messgenauigkeit	Stirn-Modus	35 - 42,2 °C ± 0,2 %
	Ohr-Modus	35 - 42 °C ± 0,2 %
	Objekt-Modus	0 - 100 °C ± 1,0 %
Weitere Leistungsdaten	Anzeigegegenauigkeit	0,1 °C
	Speicherplatz	20 Sätze von Messdaten
	Abschaltautomatik	10 s ± 1 s
Stromversorgung	Batterie	2 Batterien, Typ 1,5 V AAA



1 Bildschirm

2 Ein- / Ausschalter / Messtaster

3 Geräteschaltknopf (°C / °F)

4 Modustaste

5 Sonde

6 Sondenabdeckung

7 Memory-Taste / Sound-Schalter

8 Batterieabdeckung



AEROpart® umfasst hochqualitativen Sauerstoff sowie Atemgase plus zuverlässiges Zubehör. Im Vordergrund stehen Anwendungssicherheit sowie Patientenkomfort. Sicher, einfach und komfortabel - für den gewünschten Therapieerfolg!

Druckgasflaschen Sauerstoff | Druckluft | Lachgas | Kohlendioxid

Wir bieten Ihnen gefüllte Druckgasflaschen oder Füllungen mit Sauerstoff oder Kohlendioxid für medizinische Zwecke, Sauerstoff zur Höhenatmung oder für Lebensmittelzwecke sowie mit medizinischer Luft und Lachgas, für eine ideale und patientengerechte Versorgung.

AEROpart® - Applikationshilfen und Zubehör

Von Sauerstoff-Brillen und -Masken über Sicherheitsschläuche bis hin zu Schlauchverbindern finden Sie bei uns das nötige Zubehör. Hochwertige Rohmaterialien, maximaler Komfort und Sicherheit - all das bedeutet einen optimalen Sauerstoff-Fluss, auch in schwierigen Umgebungen.

AEROpart® - Produkte für die Atemgasbefeuchtung

Atemgasbefeuchter für den Einmalgebrauch sowie wiederverwendbare Modelle mit unterschiedlichem Fassungsvermögen runden unser AEROpart® - Sortiment entsprechend ab. Zusätzlich erhalten Sie bei uns Sterilwasserflaschen und -systeme in verschiedenen Varianten.

Druckgasflaschen Sauerstoff

Großhandelserlaubnis gemäß § 52a AMG erforderlich!*

Gefüllte Druckgasflaschen oder Flaschenfüllungen mit Sauerstoff für medizinische Zwecke, zur Höhenatmung oder für Lebensmittelzwecke, Fülldruck 200 bar. Ausgestattet mit Restdruckventil, genormte Anschlussgewinde nach DIN 477, Flaschenkörper aus Stahl oder Aluminium.



Beispielhafte
Produktdarstellungen

Sauerstoff für medizinische Zwecke - O ₂ med.							
Material	Volumen	Inhalt	Ø	Länge	Gewicht	Artikelnummer	
						Flasche gefüllt	Füllung
Stahl	0,3 l	60 l	60 mm	265 mm	1,35 kg	HFL11-03	HFL11-03-FÜLL
	0,8 l	160 l	83 mm	310 mm	2,10 kg	HFL11-08	HFL11-08-FÜLL
	1,0 l	200 l	83 mm	355 mm	2,40 kg	HFL11-1	HFL11-1-FÜLL
	2,0 l	400 l	100 mm	430 mm	3,60 kg	HFL11-2	HFL11-2-FÜLL
	3,0 l	600 l	100 mm	580 mm	4,80 kg	HFL11-3	HFL11-3-FÜLL
	5,0 l	1000 l	140 mm	530 mm	10,05 kg	HFL11-5	HFL11-5-FÜLL
	10,0 l	2000 l	140 mm	915 mm	15,90 kg	HFL11-10	HFL11-10-FÜLL
Aluminium	2,0 l	400 l	102 mm	360 mm	2,80 kg	HFL11-2-LA	HFL11-2-LA-FÜLL
	10,0 l	2000 l	140 mm	1045 mm	13,00 kg	HFL11-10-LA	HFL11-10-LA-FÜLL
Sauerstoff zur Höhenatmung - O ₂							
Material	Volumen	Inhalt	Ø	Länge	Gewicht	Artikelnummer	
						Flasche gefüllt	Füllung
Stahl	0,8 l	160 l	83 mm	310 mm	2,10 kg	HFL07-08	HFL07-08-FÜLL
	1,0 l	200 l	83 mm	355 mm	2,40 kg	HFL07-1	HFL07-1-FÜLL
	2,0 l	400 l	100 mm	430 mm	3,60 kg	HFL07-2	HFL07-2-FÜLL
	3,0 l	600 l	100 mm	580 mm	4,80 kg	HFL07-3	HFL07-3-FÜLL
	5,0 l	1000 l	140 mm	530 mm	10,05 kg	HFL07-5	HFL07-5-FÜLL
	10,0 l	2000 l	140 mm	915 mm	15,90 kg	HFL07-10	HFL07-10-FÜLL
Aluminium	2,0 l	400 l	105 mm	445 mm	2,85 kg	HFL07-2-LA	HFL07-2-LA-FÜLL
Sauerstoff für Lebensmittelzwecke - O ₂ E948							
Material	Volumen	Inhalt	Ø	Länge	Gewicht	Artikelnummer	
						Flasche gefüllt	Füllung
Stahl	2,0 l	400 l	100 mm	430 mm	3,60 kg	HFL18-2	HFL18-2-FÜLL
	5,0 l	1000 l	140 mm	530 mm	10,05 kg	HFL18-5	HFL18-5-FÜLL
	10,0 l	2000 l	140 mm	915 mm	15,90 kg	HFL18-10	HFL18-10-FÜLL

*Bitte beachten Sie, dass bei Ihrer Erstbestellung von Druckgasflaschen für medizinische Zwecke eine Großhandelserlaubnis gemäß § 52a AMG erforderlich ist, da zum Erwerb nur Apotheken, Ärzte, Kliniken, Heilpraktiker sowie pharmazeutische Unternehmer bezugsberechtigt sind!

Druckgasflaschen Druckluft | Lachgas | Kohlendioxid

Großhandelserlaubnis gemäß § 52a AMG erforderlich!*

Gefüllte Druckgasflaschen oder Flaschenfüllungen mit Druckluft, Lachgas oder Kohlendioxid für medizinische Zwecke. Ausgestattet mit Restdruckventil (nur CO₂), genormte Anschlussgewinde nach DIN 477 und Flaschenkörper aus Stahl.



Auf Anfrage erhalten Sie weitere Größen sowie ZÜS-Prüfungen, Lackierungen in Verbindung mit einer Flaschenfüllung, Flaschen mit kundenspezifischer Prägung sowie leere Druckgasflaschen



Beispielhafte Produktdarstellungen

Druckluft - AIR							
Material	Volumen	Inhalt	Ø	Länge	Gewicht	Artikelnummer	
						Flasche gefüllt	Füllung
Stahl	2,0 l	400 l	100 mm	430 mm	3,60 kg	HFL04-2	HFL04-2-FÜLL
	3,0 l	600 l	100 mm	580 mm	5,60 kg	HFL04-3	HFL04-3-FÜLL
	5,0 l	1000 l	140 mm	530 mm	10,05 kg	HFL04-5	HFL04-5-FÜLL
	10,0 l	2000 l	140 mm	915 mm	15,90 kg	HFL04-10	HFL04-10-FÜLL
Lachgas - N ₂ O							
Material	Volumen	Inhalt	Ø	Länge	Gewicht	Artikelnummer	
						Flasche gefüllt	Füllung
Stahl	2,0 l	1,50 kg	100 mm	430 mm	3,60 kg	HFL05-2	HFL05-2-FÜLL
	10,0 l	7,50 kg	140 mm	915 mm	15,90 kg	HFL05-10	HFL05-10-FÜLL
Kohlendioxid für medizinische Zwecke - CO ₂							
Material	Volumen	Inhalt	Ø	Länge	Gewicht	Artikelnummer	
						Flasche gefüllt	Füllung
Stahl	10,0 l	7,50 kg	140 mm	915 mm	18,00 kg	HFL16-10	HFL16-10-FÜLL
	13,4 l	7,50 kg	140 mm	915 mm	18,00 kg	HFL16-13.4	HFL16-13.4-FÜLL

*Bitte beachten Sie, dass bei Ihrer Erstbestellung von Druckgasflaschen für medizinische Zwecke eine Großhandelserlaubnis gemäß § 52a AMG erforderlich ist, da zum Erwerb nur Apotheken, Ärzte, Kliniken, Heilpraktiker sowie pharmazeutische Unternehmer bezugsberechtigt sind!

AEROpart® - Sauerstoff-Brillen

Sauerstoff-Nasenbrillen aus transparentem PVC mit knicksicherem Sauerstoff-Sicherheitsschlauch.

Unterschiedliche Ausführungen, nach:

- Patientengruppe: Frühgeborene | Neonaten | Säuglinge | Kleinkinder | Kinder | Erwachsene
- Nasenstutzen (Kanülen): Gerade | Gebogen
- Material: „Soft“ | „Supersoft“ | und / oder Phthalatfrei
- Ausführung: „Standard“ | „Low Flow“ | „High Flow“ | „Geräuscharm“ | Speziell für Demandventile
- Schlauchlänge: Sicherheitsschläuche in unterschiedlichen Längen | Verschiedene Sternlumen



Nasenstutzen gerade, soft



Mit Ohrbügeln

NEUHEIT

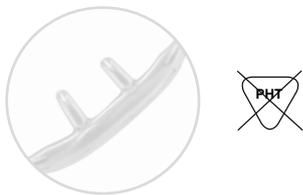
Sauerstoff-Brillen mit geraden Nasenstutzen, soft			
Patientengruppe	Schlauch	Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene	0,33 m	bis 6 l/min, Standard	① HSB11-S-0.33
	2,00 m		① HSB11-S
	5,00 m		① HSB11-S5
Kinder	2,00 m		① HSB11-S-K
Kleinkinder	2,00 m	bis 3 l/min, Standard	① HSB11-S-KK
Erwachsene	2,10 m	bis 6 l/min, Standard	② HSB01-S
	1,50 m	bis 6 l/min, mit Ohrbügeln	③ HSB01-B
	2,00 m	bis 6 l/min, Standard	④ HSB21-S

Nasenstutzen gebogen, soft



Sauerstoff-Brillen mit gebogenen Nasenstutzen, soft			
Patientengruppe	Schlauch	Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene	2,00 m	bis 6 l/min, Standard	HSB12-S
Kinder			HSB12-S-K
Kleinkinder			HSB12-S-KK
Neonaten / Säuglinge		bis 3 l/min, Standard	HSB12-S-NS

Nasenstutzen gebogen, supersoft



Sauerstoff-Brillen mit gebogenen Nasenstutzen, supersoft			
Patientengruppe	Schlauch	Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene	0,33 m	bis 6 l/min, Standard	HSB02-S-0.33
	2,10 m		HSB02-S
	2,10 m	bis 3 l/min (schmalere Kanülen)	HSB02-S-LF
	2,10 m	bis 8 l/min (geräuscharm)	HSB02-S-Q
	2,10 m	bis 15 l/min (High Flow)	HSB02-S-HF
Kinder	2,10 m	bis 6 l/min, Abstand 7,0 mm	HSB02-S-K
Kleinkinder	2,10 m	bis 3 l/min, Abstand 5,0 mm	HSB02-S-KK
Neonaten / Säuglinge	2,10 m	bis 3 l/min, Abstand 4,5 mm	HSB02-S-NS
Frühgeborene	2,10 m	bis 3 l/min, Abstand 3,0 mm	HSB02-S-F

Nasenstutzen gebogen, supersoft



Sauerstoff-Brillen mit gebogenen Nasenstutzen, supersoft			
Patientengruppe	Schlauch	Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene	1,20 m	bis 6 l/min Speziell für die Verwendung mit Demandventilen entwickelt	HSB02-S-D1.2
	2,10 m		HSB02-S-D
Kinder	2,10 m		HSB02-S-K-D

Geteilte Nasenstutzen für Patientenüberwachung und Sauerstoffgabe

Nasenstutzen gebogen, trichterförmig

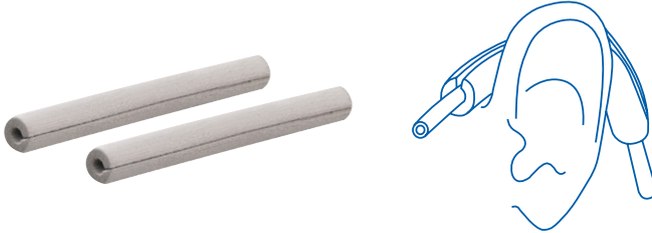


Sauerstoff-Brillen mit gebogenen, trichterförmigen Nasenstutzen		
Patientengruppe	Schlauch	Artikelnummer
Erwachsene	2,10 m	① HSB04-S-F
		② HSB03-S

Ohrpolster

Zubehör - Sauerstoff-Brillen

Hellgraue Ohrpolster für Sauerstoff-Brillen, aus weichem und dichtzelligem Schaumstoff. Zuverlässiger Schutz gegen Wundreibung an den Ohren, zur Verwendung an einem Patienten, nicht sterilisierbar.



Menge	Artikelnummer
1 Paar	HSB02-EZW

AEROpart® - Sauerstoff-Masken

Sauerstoff-Masken aus transparentem PVC, für Kinder oder Erwachsene, mit formbarem Nasenclip und elastischem Kopfbalband.

Unterschiedliche Ausführungen:

- Mit knicksicherem Sauerstoff-Sicherheitsschlauch ① ④
- Mit Reservoirbeutel und knicksicherem Sauerstoff-Sicherheitsschlauch ② ⑤
- Ohne Reservoirbeutel und ohne Schlauch ③
- Phthalatfrei ④ ⑤



2 m O₂ - Schlauch



2 m O₂ - Schlauch und Reservoirbeutel



Ohne Schlauch



2,1 m O₂ - Schlauch



2,1 m O₂ - Schlauch mit Reservoirbeutel

Patientengruppe	Artikelnummer
Erwachsene	① HSM11-E
	② HSM11-EB
	③ HSM11-EOS
	④ HSM01-E
	⑤ HSM01-EB
Kinder	① HSM11-K
	② HSM11-KB
	③ HSM11-KOS
	④ HSM01-K

AEROp[®]art - Aerosol-Inhalationssets

Einmal-Aerosol-Inhalationssets für Erwachsene oder Kinder, bestehend aus Maske mit formbarem Nasenclip, elastischem Kopfbalband, 6 ml Medikamentenvernebler und knicksicherem 2 m Sauerstoff-Sicherheitschlauch.



2 m O₂ - Schlauch 

Patientengruppe	Artikelnummer
Erwachsene	HAI11-E
Kinder	HAI11-K

AEROp[®]art - Sauerstoff-Sicherheitsschläuche

Sauerstoff-Sicherheitsschläuche aus transparentem PVC, knicksicher, unterschiedliche Längen, mit verschiedenen Sternlumen  . Auch als phthalatfreie Ausführung erhältlich.



Sicherheitschlauch mit Sternlumen 

Länge	Artikelnummer
0,33 m	HSS11-0.33
2,00 m	HSS11-2
2,10 m	-
3,00 m	HSS11-3
7,50 m	HSS11-7.5
10,00 m	HSS11-10
15,00 m	HSS11-15

Sicherheitschlauch mit Sternlumen  | Phthalatfrei 

Länge	Artikelnummer
0,33 m	HSS01-0.33
2,00 m	-
2,10 m	HSS01-2.1
3,00 m	-
7,50 m	HSS01-7.5
10,00 m	HSS01-10
15,00 m	HSS01-15

AEROp[®] - Schlauchanschlusstüllen

Schlauchanschlusstüllen drehbar oder starr, für 6 mm Schläuche.

Bewegliche Schlauchanschlusstülle UNF 9/16" Innengewinde ❶ | Winkel-Schlauchanschluss 90° UNF 9/16" Außengewinde ❷



Modell	Material	Ausführung	Artikelnummer
Schlauchanschlusstülle	Polyoxymethylen (POM)	gerade, drehbar, grün	❶ HSA02-6G
Winkelschlauch-Anschluss	Polybutylenterephthalat (PBT)	90°, starr, weiß	❷ HSA02-6-WA

Firesafe™ - Schlauchanschlusstülle und -verbinder

Thermische Sicherungen mit integriertem Rückschlagventil, unterbrechen den O₂ - Flow bei Entzündung der nachgelagerten Schlauchleitung, für 6 mm Schläuche.

Schlauchanschlusstülle UNF 9/16" Innengewinde ❶ | Schlauchverbinder MKII, bidirektionales Design ❷



Modell	Ausführung	Artikelnummer
Schlauchanschlusstülle	gerade, drehbar, weiß	❶ HSA03-6-FS
Schlauchverbinder MKII	gerade, starr, weiß	❷ HSV03-6-FS

AEROp[®] - Schlauchverbinder

Schlauchverbinder starr oder gerade, drehbar sowie T-Form, für 6 mm Schläuche.



Ausführung	Artikelnummer
Gerade, starr, weiß	❶ HSV01-6
Gerade, 360° drehbar, weiß	❷ HSV01-6D
T-Form, starr, weiß	❸ HSV01-6-T

AEROp[®] - Wasserfalle

Wasserfalle zum Auffangen von Kondenswasser bei der Sauerstoff-Therapie, transparent, beidseitig mit Schraubverschlüssen und Anschlüssen, für 6 mm Schläuche.



Maße (B x H x L)	Artikelnummer
ca. 29 x 29 x 188 mm*	HWF11

*Inklusive Schraubverschlüsse

AEROp[®]art - Atemgasbefeuchter

Atemgasbefeuchter für den Einsatz bei der Sauerstoff-Therapie. Unterschiedliche Fassungsvermögen | Anschlussmutter UNF 9/16" oder G 3/8"
Für den Einmalgebrauch ① - ③ oder wiederverwendbar ④, ⑤ | Für „High Flow“-Anwendungen ③

Einmalgebrauch



① bis 3 l/min



② bis 6 l/min



③ 6 - 15 l/min „High Flow“

Wiederverwendbar



④ ⑤ bis 15 l/min

Max. Füllmenge	Gesamtvolumen	Leistung / Flow	Eingangsanschluss	Sicherheitsventil	Artikelnummer
125 ml	-	bis 3 l/min	Anschlussmutter mit Innengewinde UNF 9/16"	207 mbar	① HAB01-916E
250 ml	-	bis 6 l/min		410 mbar	② HAB01-916
300 ml	350 ml	bis 6 - 15 l/min (High Flow)		410 mbar	③ HAB01-916HF
160 ml	250 ml	bis 15 l/min	Anschlussmutter mit Innengewinde G 3/8"	-	④ HAB02-38
			Anschlussmutter mit Innengewinde UNF 9/16"	-	⑤ HAB02-916

Ersatzteil für wiederverwendbare Atemgasbefeuchter

 Ersatzteile

Diffusor



Artikelnummer

HAB02-DIF

AEROp[®]art - Sterilwasser

Sterilwasserflaschen 1000 ml, pyrogenfrei. Zur Anfeuchtung bei der Beatmung ① | Inhalation ②
Auch verwendbar als Spül- und Reinigungsflüssigkeit bei operativen Eingriffen, Stomaversorgung, für Wunden, Verbrennungen uvm.

① Vollständig kollabierender Behälter für eine belüftungsfreie Anwendung.
Mit Aufhängung am Flaschenboden und zwei sterilen Anstechstellen zum Anschluss eines Überleitsystems mit Einstechdorn.

② Behälter mit Schraubverschluss zum manuellen Befüllen von Atemgasbefeuchtern.



Ausführung	Inhalt	Artikelnummer
Behälter mit 2 sterilen Anstechstellen, Aufhängung am Flaschenboden	1000 ml	① HSTW03-1000FLDG
Behälter mit Schraubverschluss		② HSTW03-1000FLD

Sterilwassersysteme

Sterilwassersysteme, pyrogenfrei, inkl. Anschlussadapter UNF 9/16" für den direkten Anschluss an Sauerstoff-Konzentratoren oder Druckminderern, Ausgangsanschluss für 6 mm Schläuche.

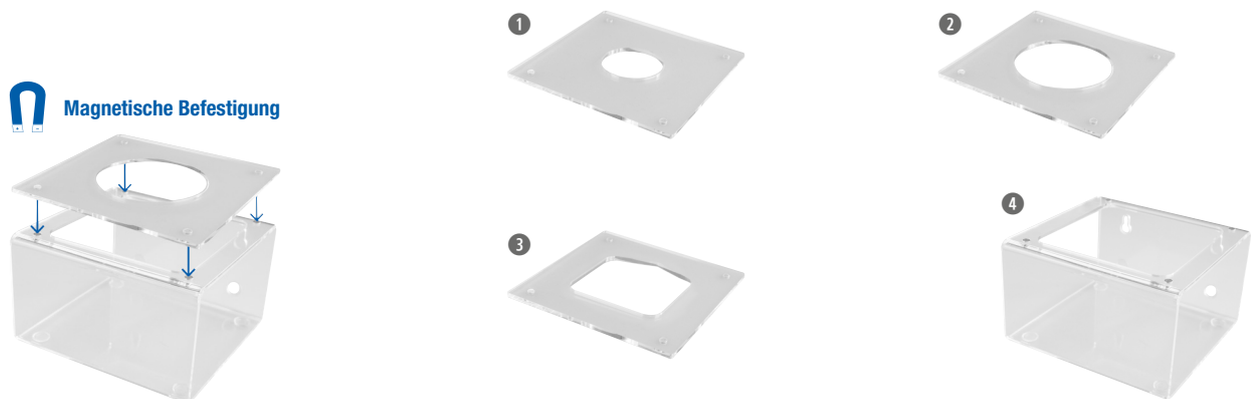


Bezeichnung	Artikelnummer
AQUAPAK® 340	① HSTW01-340
AQUAPAK® 650	② HSTW01-650
AMSure® 350	③ HSTW03-350
AMSure® 550	④ HSTW03-550

AEROp^{art}® - Halterungen für Atemgasbefeuchter und Sterilwassersysteme

 Zubehör - Anfeuchtung

Halterungen aus transparentem Acrylglas für Atemgasbefeuchter oder Sterilwassersysteme. Bestehend aus Grundbox, austauschbarer Schablone und zusätzlichen Ösen zum Aufhängen.



Beispielhafte
Produktdarstellung

Halterungen (Grundbox und Schablone)	
Passend für	Artikelnummer
AEROp ^{art} ® - Atemgasbefeuchter - AB1-916E	HSTW01-H-916E
AEROp ^{art} ® - Atemgasbefeuchter - AB1-916	HSTW01-H-916
Sterilwassersysteme Aquapak und AMSure®	HSTW01-H-GSU1
Einzelkomponenten	
Beschreibung	Artikelnummer
Schablone für AEROp ^{art} ® - Atemgasbefeuchter - AB1-916E	① HSTW01-H-S916E
Schablone für AEROp ^{art} ® - Atemgasbefeuchter - AB1-916	② HSTW01-H-S916
Schablone für Sterilwassersysteme Aquapak und AMSure®	③ HSTW01-H-GSGU1
Grundbox 13 x 13 x 8 cm (B x T x H)	④ HSTW01-H-BOX

Entweder als Set, bestehend aus Grundbox und Schablone, oder einzeln erhältlich



AEROWay® ermöglicht die präzise Steuerung der Gasversorgung mittels Druckminderer, Flowregler, Flowmeter plus umfangreichem Zubehör und ist im Rettungsdienst und der Klinik gefragte und geschätzte Ausrüstung in der Sauerstoff-Versorgung. Die Lösungen von Air Liquide Healthcare runden das Sortiment um Inhalationssysteme für die Aerosoltherapie ab.

AEROWay® - Druckminderer, Flowregler und Flowmeter

Präzision, gute Ablesbarkeit sowie Zuverlässigkeit sind Eigenschaften, die Kunden bei diesen Produkten gerne benennen. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten sind gegeben sowie die Auswahl zwischen Modellen mit stufenloser, stufenweiser oder fest eingestellter Sauerstoff-Dosierung. Für die Anwendung mit Sauerstoff und Druckluft sowie mit farbneutraler Kennzeichnung erhältlich.

Air Liquide Healthcare - Inhalationssysteme für die Aerosoltherapie

Die leistungsstarken Inhalationssysteme von Air Liquide Healthcare eignen sich zur Behandlung der oberen und unteren Atemwege und bieten Anwendern der Bereiche Homecare, Pflegeheime sowie Kliniken optimale Lösungen bei höchster Verlässlichkeit. In Deutschland sind diese exklusiv über HUM verfügbar.

Druckkompensierte Flowmeter gemäß DIN EN ISO 15002, für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen in Rettungsfahrzeugen und Kliniken.

- Konstanter und präziser Flow, stufenlos einstellbar
- Anschlüsse: Eingang ZGA-Stecker DIN 13260 | Abgang UNF 9/16"
- Eingangsdruck 4,5 bar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Flowmetergehäuse aus Polyamid (PA)
- Integrierter Eingangsfilter

Unterschiedliche Modelle

- Sauerstoff (O₂) | Mit farbneutraler Kennzeichnung (O₂) | Druckluft (AIR)
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 oder 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklaue*

Für die Verwendung an einer zentralen Gasanlage



Einzel-Flowmeter

		O ₂ -Flow				Artikelnummer	
		1,5 l/min	5,0 l/min	15,0 l/min	30,0 l/min	Anschluss	
						ZGA-Stecker	Druckschlauch 1,5 m mit ZGA-Stecker
O ₂	Standard	✓				HDM00-1.5F-ZGA	HDM00-1.5FS-ZGA
			✓			HDM00-5F-ZGA	HDM00-5FS-ZGA
	1			✓		HDM00-15F-ZGA	HDM00-15FS-ZGA
					✓	HDM00-30F-ZGA	HDM00-30FS-ZGA
O ₂	Neutral			✓		HDM00N-15F-ZGA	HDM00N-15FS-ZGA
	AIR	Standard	✓				HDM04-1.5F-ZGA
			✓			HDM04-5F-ZGA	HDM04-5FS-ZGA
3				✓		HDM04-15F-ZGA	HDM04-15FS-ZGA
					✓	HDM04-30F-ZGA	HDM04-30FS-ZGA

Andere Schlauchlängen auf Anfrage erhältlich

Druckkompensierte Flowmeter gemäß DIN EN ISO 15002, für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen in Rettungsfahrzeugen und Kliniken.

- Konstanter und präziser Flow, stufenlos einstellbar
- Anschlüsse: Eingang ZGA-Stecker DIN 13260 | Abgang UNF 9/16"
- Eingangsdruck 4,5 bar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Flowmetergehäuse aus Polyamid (PA)
- Integrierter Eingangsfilter

Unterschiedliche Modelle

- Sauerstoff (O₂) | Mit farbneutraler Kennzeichnung (O₂) | Druckluft (AIR)
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 oder 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklaue*

Flowmeter als Doppelausführung, für die Verwendung an einer zentralen Gasanlage

1 O₂ - Standard



ZGA-Stecker DIN 13260

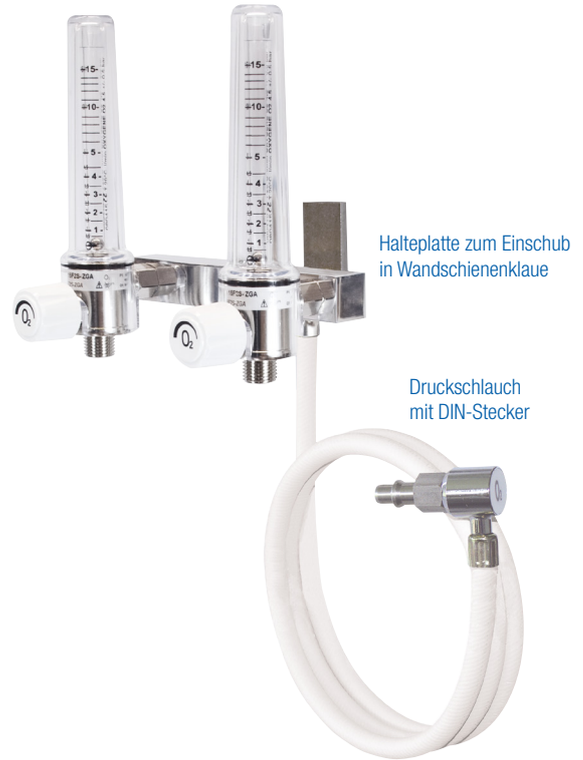
UNF 9/16"

2 O₂ - Farbneutrale Kennzeichnung



*Versionen mit Druckschlauch inklusive Wandschienenklaue HWS01-KLEK

3 AIR - Standard



Halteplatte zum Einschub in Wandschienenklaue

Druckschlauch mit DIN-Stecker

Doppel-Flowmeter

		O ₂ -Flow				Artikelnummer	
		1,5 l/min	5,0 l/min	15,0 l/min	30,0 l/min	ZGA-Stecker	Druckschlauch 1,5 m mit ZGA-Stecker
O ₂	1 Standard	✓				HDM00-1.5F2-ZGA	HDM00-1.5F2S-ZGA
			✓			HDM00-5F2-ZGA	HDM00-5F2S-ZGA
	2 Neutral			✓		HDM00-15F2-ZGA	HDM00-15F2S-ZGA
					✓	HDM00-30F2-ZGA	HDM00-30F2S-ZGA
AIR	3 Standard	✓				HDM04-1.5F2-ZGA	HDM04-1.5F2S-ZGA
			✓			HDM04-5F2-ZGA	HDM04-5F2S-ZGA
			✓		HDM04-15F2-ZGA	HDM04-15F2S-ZGA	
				✓	HDM04-30F2-ZGA	HDM04-30F2S-ZGA	

Andere Schlauchlängen auf Anfrage erhältlich

AEROWay® - Fine | Druckminderer

 Flow stufenlos einstellbar

Druckminderer mit druckkompensiertem Flowmeter gemäß DIN EN ISO 10524-1, für fahrbare Sauerstoff-Standgeräte.

- Stufenlose Sauerstoff-Dosierung
- Hochdruck-Handanschluss G 3/4"
- Abgang UNF 9/16" mit Schlauchanschlussstülle 4 - 6 mm
- Eingangsdruck 200 bar | Ausgangsdruck 4.5 bar

- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Flowmetergehäuse aus Polyamid (PA)
- Integriertes Sicherheitsventil und Eingangsfilter

Für fahrbare Sauerstoff-Standgeräte



Hochdruck-Handanschluss
G 3/4"

UNF 9/16"
Schlauchanschlussstülle 4 - 6 mm



O₂ - Farbneutrale Kennzeichnung

Druckminderer - O₂

O ₂ -Flow	Artikelnummer
1,5 l/min	HDM00-1.5
5,0 l/min	HDM00-5
15,0 l/min	HDM00-15
30,0 l/min	HDM00-30

Druckminderer - O₂ | Mit farbneutrale Kennzeichnung

O ₂ -Flow	Artikelnummer
15,0 l/min	HDM00N-15

AEROWay® - Fast | Druckminderer

 Flow stufenweise einstellbar

Druckminderer gemäß DIN EN ISO 10524-1, für tragbare Sauerstoff-Geräte sowie fahrbare Sauerstoff-Standgeräte.

- Stufenweise einstellbarer Flow
- Hochdruck-Handanschluss G 3/4" (O₂) | G 5/8" (AIR)
- Abgang UNF 9/16" mit Schlauchanschlussstülle 4 - 6 mm
- Eingangsdruck 200 bar | Ausgangsdruck 4.5 bar
- Bei frontaler Ansicht eingestellter sowie benachbarte Flows sichtbar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Integriertes Sicherheitsventil und Eingangsfilter



Hochdruck-Handanschluss
G 3/4"

UNF 9/16"
Schlauchanschlussstülle 6 mm

Unterschiedliche Modelle

- Sauerstoff (O₂) | Mit farbneutraler Kennzeichnung (O₂) | Druckluft (AIR)
- Zusätzliche Abgänge: Beatmung | Absaugung | DIN-Kupplung 13260

Für tragbare und fahrbare Sauerstoff-Geräte



Mengenregelblende
mit zwei Anzeigen
(seitlich und frontal)

Druckminderer - O₂

O ₂ -Flow Flow-Stufen	Artikelnummer
1 l/min 0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1,0 l/min	HDM01-1
5 l/min 0 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 l/min	HDM01-5
15 l/min 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 9 - 12 - 15 l/min	HDM01-15
25 l/min 0 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 15 - 25 l/min	HDM01-25
50 l/min 0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 l/min	HDM01-50

Kontinuierlicher Flow auch zwischen 2 Flowstufen

Druckminderer mit zusätzlichen Abgängen

1



Abgang DIN-Kupplung
4,5 bar | 150 l/min

2



Beatmung fest eingestellt
15 l/min

3



Absaugung (Injektor)
fest eingestellt

4



Absaugung (Injektor)
fest eingestellt

Abgang DIN-Kupplung
4,5 bar | 120 l/min

5



Beatmung fest eingestellt
15 l/min

Abgang DIN-Kupplung
4,5 bar | 120 l/min

Druckminderer - O₂

O ₂ -Flow Flow-Stufen	Zusätzliche Abgänge	Artikelnummer	
5 l/min 0 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 l/min	DIN-Kupplung 4,5 bar 150 l/min	1 HDM01-5-PS	
15 l/min 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 9 - 12 - 15 l/min	DIN-Kupplung 4,5 bar 150 l/min	1 HDM01-15-PS	
	Beatmung 15 l/min fest eingestellt	2 HDM01-15-B	
	Absauginjektor regelbar auf / zu	3 HDM01-15-V	
	Absauginjektor regelbar auf / zu	DIN-Kupplung 4,5 bar 120 l/min	4 HDM01-15-PSV
	Beatmung 15 l/min fest eingestellt	DIN-Kupplung 4,5 bar 120 l/min	5 HDM01-15-PSB

Druckminderer - O₂ | Mit farbneutraler Kennzeichnung

6



O₂ - Farbneutrale Kennzeichnung
AIR - Standard

O ₂ -Flow Flow-Stufen	Anschluss	Abgang	Artikelnummer
5 l/min 0 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 l/min	G 3/4"	UNF 9/16" und Tülle	6 HDM01N-5

Druckminderer - AIR

O ₂ -Flow Flow-Stufen	Anschluss	Abgang	Artikelnummer
15 l/min 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 9 - 12 - 15 l/min	G 5/8"	UNF 9/16" und Tülle	6 HDM04-15

Druckminderer gemäß DIN EN ISO 10524-1, als kompakte Ausführung für Notfallkoffer, -taschen und -rucksäcke. Aus der Ausgangsposition (Flow = 0) direkt auf maximalen Flow einstellbar.

- Stufenweise einstellbarer Flow
- Hochdruck-Handanschluss G 3/4" für Sauerstoff-Flaschen
- Abgang UNF 9/16" mit Schlauchanschlussstülle 4 - 6 mm
- Eingangsdruck 200 bar | Ausgangsdruck 4,5 bar
- Bei frontaler Ansicht eingestellter sowie benachbarte Flows sichtbar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Integriertes Sicherheitsventil und Eingangsfilter

Unterschiedliche Modelle

- Rechts- oder Linksanschluss
- Zusätzliche Abgänge: Für den Anschluss von Beatmungsgeräten oder Demandventilen

Für Notfall- und Transportbehältnisse



Druckminderer | Mit Rechts- oder Linksanschluss

	Zusätzliche Abgänge	O ₂ -Flow Flow-Stufen						
		O ₂ -Flow				Artikelnummer		
		1 l/min	5 l/min	15 l/min	25 l/min	Zusätzliche Abgänge	Rechtsanschluss	Linksanschluss
O ₂	Ohne	✓				1 l/min 0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1,0 l/min	① HDM01-1-KR	② HDM01-1-KL
			✓			5 l/min 0 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 l/min	① HDM01-5-KR	② HDM01-5-KL
				✓		15 l/min 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 9 - 12 - 15 l/min	① HDM01-15-KR	② HDM01-15-KL
					✓	25 l/min 0 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 15 - 25 l/min	① HDM01-25-KR	② HDM01-25-KL
	+ Zusätzliche Abgänge	DIN-Kupplung 4,5 bar 150 l/min	✓				③ HDM01-1-KRPS	HDM01-1-KLPS
					✓		③ HDM01-15-KRPS	HDM01-15-KLPS
						✓	③ HDM01-25-KRPS	HDM01-25-KLPS
		2 x DIN-Kupplung 4,5 bar 150 l/min			✓		④ HDM01-15-KRPS2	HDM01-15-KLPS2
					✓		⑤ HDM01-15-KRSA	HDM01-15-KLSA
		G 3/8" 5,0 bar 110 l/min						

Kontinuierlicher Flow auch zwischen 2 Flowstufen

Flowregler gemäß DIN EN ISO 15002, für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen in Rettungsfahrzeugen und Kliniken. Übersichtliche und schnelle Handhabung durch Easy Click-Einstellung.

- Konstanter und präziser Flow, stufenweise einstellbar
- Anschlüsse: Eingang ZGA-Stecker DIN 13260 | Abgang UNF 9/16"
- Eingangsdruck 4,5 bar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Integrierter Eingangsfilter

Unterschiedliche Modelle

- Sauerstoff (O₂) | Mit farbneutraler Kennzeichnung (O₂) | Druckluft (AIR)
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 oder 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklaue*

Für die Verwendung an einer zentralen Gasanlage



Frontal inkl. der benachbarten Werte

Mengenregelblende mit zwei Anzeigen (seitlich und frontal)



*Versionen mit Druckschlauch inklusive Wandschienenklaue HWS01-KLEK



Halteplatte zum Einschub in Wandschienenklaue



Druckschlauch mit DIN-Stecker

Einzel-Flowregler

1 O₂ - Standard



2 O₂ - Farbneutrale Kennzeichnung

3 AIR - Standard



		O ₂ Flow-Stufen					Artikelnummer	
		O ₂ -Flow					Anschluss	
		1 l/min	5 l/min	15 l/min	25 l/min	50 l/min	ZGA-Stecker	Druckschlauch 1,5 m mit ZGA-Stecker
O ₂	Standard	✓					HDM01-1-ZGA	HDM01-1S-ZGA
			✓				HDM01-5-ZGA	HDM01-5S-ZGA
				✓			HDM01-15-ZGA	HDM01-15S-ZGA
					✓		HDM01-25-ZGA	HDM01-25S-ZGA
						✓	HDM01-50-ZGA	HDM01-50S-ZGA
O ₂	Neutral			✓		HDM01N-15-ZGA	-	
AIR	Standard	✓					HDM04-1-ZGA	HDM04-1S-ZGA
			✓				HDM04-5-ZGA	HDM04-5S-ZGA
				✓			HDM04-15-ZGA	HDM04-15S-ZGA
					✓		HDM04-25-ZGA	HDM04-25S-ZGA
						✓	HDM04-50-ZGA	HDM04-50S-ZGA

Kontinuierlicher Flow auch zwischen 2 Flowstufen

AEROWay® - Fast-ZGA | Doppel-Flowregler

 Flow stufenweise einstellbar

Flowregler gemäß DIN EN ISO 15002, für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen in Rettungsfahrzeugen und Kliniken. Übersichtliche und schnelle Handhabung durch Easy Click-Einstellung.

- Konstanter und präziser Flow, stufenweise einstellbar
- Anschlüsse: Eingang ZGA-Stecker DIN 13260 | Abgang UNF 9/16"
- Eingangsdruck 4,5 bar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Integrierter Eingangsfilter

Unterschiedliche Modelle

- Sauerstoff (O₂) | Mit farbneutraler Kennzeichnung (O₂) | Druckluft (AIR)
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 oder 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklaue*

Flowregler als Doppelausführung, für die Verwendung an einer zentralen Gasanlage



Frontal inkl. der benachbarten Werte

Mengenregelblende mit zwei Anzeigen (seitlich und frontal)



*Versionen mit Druckschlauch inklusive Wandschienenklaue HWS01-KLEK



Halteplatte zum Einschub in Wandschienenklaue

Druckschlauch mit DIN-Stecker

Doppel-Flowregler

1 O₂ - Standard



2 O₂ - Farbneutrale Kennzeichnung
3 AIR - Standard



		O ₂ Flow-Stufen					Artikelnummer	
		1 l/min	5 l/min	15 l/min	25 l/min	50 l/min	ZGA-Stecker	Druckschlauch 1,5 m mit ZGA-Stecker
O ₂	Standard	✓					HDM01-1X2-ZGA	HDM01-1X2S-ZGA
			✓				HDM01-5X2-ZGA	HDM01-5X2S-ZGA
				✓			HDM01-15X2-ZGA	HDM01-15X2S-ZGA
					✓		HDM01-25X2-ZGA	HDM01-25X2S-ZGA
						✓	HDM01-50X2-ZGA	HDM01-50X2S-ZGA
O ₂	Neutral			✓		HDM01N-15X2-ZGA	-	
AIR	Standard	✓					HDM04-1X2-ZGA	HDM04-1X2S-ZGA
			✓				HDM04-5X2-ZGA	HDM04-5X2S-ZGA
				✓			HDM04-15X2-ZGA	HDM04-15X2S-ZGA
					✓		HDM04-25X2-ZGA	HDM04-25X2S-ZGA
						✓	HDM04-50X2-ZGA	HDM04-50X2S-ZGA

Kontinuierlicher Flow auch zwischen 2 Flowstufen

Flowregler gemäß DIN EN ISO 10524-4, für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen in Rettungsfahrzeugen und Kliniken, welche unterschiedliche Drücke und Druckschwankungen bei zentralen Gasanlagen in Krankenhäusern ausgleichen.

An Präzision nicht zu übertreffen

- Mit integriertem Druckminderer und 15 stufenweise einstellbaren Flowraten
- Präziser und stabiler Flow, auch bei Druckschwankungen
- Flowraten-Genauigkeit gemäß DIN EN ISO 10524-4
- Eingangsdruck 2,8 bis 8 bar | Abgangsdruck max. 2,2 bar
- Anschlüsse: ZGA-Stecker DIN 13260 | Abgang UNF 9/16"
- Mit extra großer Anzeige aller Flowraten
- Stabiles Gehäuse aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
- Ergonomisches und praxisbezogenes Design

Unterschiedliche Modelle

- Sauerstoff (O₂) | Mit farbneutraler Kennzeichnung (O₂) | Druckluft (AIR)
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 oder 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklaue*

Für die Verwendung an einer zentralen Gasanlage



1 O₂ - Standard



2 AIR - Standard



*Versionen mit Druckschlauch inklusive Wandschienenklaue HWS01-KLEK

Einzel-Flowregler

O ₂ -Flow Flow-Stufen		5 l/min 0 - 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 l/min 15 l/min 0 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 l/min			
		O ₂ -Flow		Artikelnummer	
				Anschluss	
		5 l/min	15 l/min	ZGA-Stecker	Druckschlauch 1,5 m mit ZGA-Stecker
O ₂	Standard	✓		HDM01-5R-ZGA	HDM01-5RS-ZGA
	1		✓	HDM01-15R-ZGA	HDM01-15RS-ZGA
AIR	Standard	✓		HDM04-5R-ZGA	HDM04-5RS-ZGA
	2		✓	HDM04-15R-ZGA	HDM04-15RS-ZGA

Kontinuierlicher Flow auch zwischen 2 Flowstufen

Flowregler gemäß DIN EN ISO 10524-4, für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen in Rettungsfahrzeugen und Kliniken, welche unterschiedliche Drücke und Druckschwankungen bei zentralen Gasanlagen in Krankenhäusern ausgleichen.

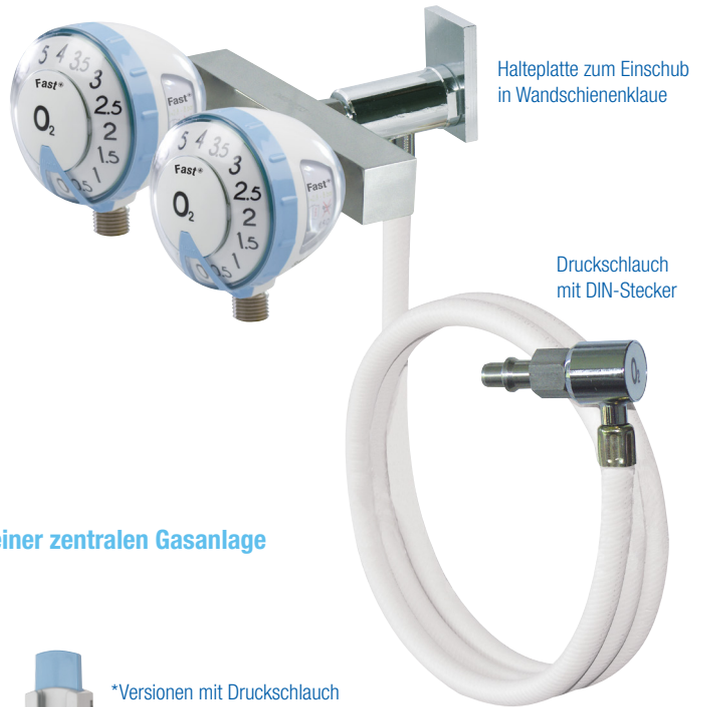
An Präzision nicht zu übertreffen

- Mit integriertem Druckminderer und 15 stufenweise einstellbaren Flowraten
- Präziser und stabiler Flow, auch bei Druckschwankungen
- Flowraten-Genauigkeit gemäß DIN EN ISO 10524-4
- Eingangsdruck 2,8 bis 8 bar | Abgangsdruck 1,9 bar
- Anschlüsse: ZGA-Stecker DIN 13260 | Abgang UNF 9/16"
- Extra große Anzeige aller 15 stufenweise einstellbaren Flowraten
- Stabiles Gehäuse aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
- Ergonomisches und praxisbezogenes Design

Unterschiedliche Modelle

- Sauerstoff (O₂) | Mit farbneutraler Kennzeichnung (O₂) | Druckluft (AIR)
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 oder 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklaue*

Flowregler als Doppelausführung, für die Verwendung an einer zentralen Gasanlage



*Versionen mit Druckschlauch inklusive Wandschienenklaue HWS01-KLEK

1 O₂ - Standard



2 AIR - Standard



Doppel-Flowregler

		O ₂ -Flow		Artikelnummer	
		5 l/min	15 l/min	ZGA-Stecker	Druckschlauch 1,5 m mit ZGA-Stecker
O ₂	Standard 1	✓		HDM01-5RX2-ZGA	HDM01-5RX2S-ZGA
			✓	HDM01-15RX2-ZGA	HDM01-15RX2S-ZGA
AIR	Standard 2	✓		HDM04-5RX2-ZGA	HDM04-5RX2S-ZGA
			✓	HDM04-15RX2-ZGA	HDM04-15RX2S-ZGA

Kontinuierlicher Flow auch zwischen 2 Flowstufen

AERoway® - Fix I | Druckminderer

 Flow fest eingestellt

Kompakter Druckminderer gemäß DIN EN ISO 10524-1, für die Notfallmedizin.

- Mit fest eingestellter Sauerstoff-Dosierung
- Hochdruck-Handanschluss G 3/4"
- Abgang UNF 9/16" mit Schlauchanschlussstülle 4 - 6 mm
- Eingangsdruck 200 bar | Ausgangsdruck 1,6 bar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Stoßgeschütztes Flascheninhalts-Manometer
- Integriertes Sicherheitsventil und Eingangsfilter

Für die Notfallmedizin

Hochdruck-Handanschluss
G 3/4"



UNF 9/16"
Schlauchanschlussstülle 6 mm

Druckminderer Fix I

O ₂ -Flow	Artikelnummer
2 l/min	HDM03-1.6/2
4 l/min	HDM03-4
5 l/min	HDM03-1.6/5
6 l/min	HDM03-6
8 l/min	HDM03-8
10 l/min	HDM03-10

AERoway® - Fix II | Druckminderer

Druck fest eingestellt

Druckminderer gemäß DIN EN ISO 10524-1, zur Versorgung von medizinischen Geräten. Mit zusätzlichen Abgängen verfügbar.

- Mit fest eingestellter Sauerstoff-Dosierung
- Hochdruck-Handanschluss G 3/4" oder G 5/8"
- Abgang G 3/8"
- Eingangsdruck 200 bar | Ausgangsdruck 3,5 bar | 4,5 bar | 5 bar
- Robuster Körper aus vernickeltem Messing
- Stoßgeschütztes Flascheninhalts-Manometer
- Integriertes Sicherheitsventil und Eingangsfilter

Hochdruck-Handanschluss
G 3/4" (O₂)
G 5/8" (AIR)



G 3/8"

Zur Versorgung von medizinischen Geräten

Druckminderer Fix II

Abgang DIN-Kupplung



G 3/8"

			Artikelnummer		
O ₂ -Flow	Druck	Zusätzliche Abgänge	Rechtsanschluss	Linksanschluss	
O ₂	160 l/min	3,5 bar	-	HDM02-3.5	HDM02-3.5-L
	180 l/min	4,5 bar	-	HDM02-4.5	HDM02-4.5-L
	200 l/min	5,0 bar	-	HDM02-5.0	HDM02-5.0-L
	150 l/min	4,5 bar	DIN-Kupplung 4,5 bar	HDM02-4.5-PS	HDM02-4.5-PS-L
	150 l/min	4,5 bar	2 x DIN-Kupplung 4,5 bar	HDM02-4.5-PS2	HDM02-4.5-PS2-L
	180 l/min	5,0 bar	DIN-Kupplung 5,0 bar	HDM02-5.0-PS	HDM02-5.0-PS-L
AIR	160 l/min	3,5 bar	-	HDM04-3.5	HDM04-3.5-L
	180 l/min	4,5 bar	-	HDM04-4.5	HDM04-4.5-L
	200 l/min	5,0 bar	-	HDM04-5.0	HDM04-5.0-L
	150 l/min	4,5 bar	DIN-Kupplung 4,5 bar	HDM04-4.5-PS	HDM04-4.5-PS-L
	180 l/min	5,0 bar	DIN-Kupplung 4,5 bar	HDM04-5.0-PS	HDM04-5.0-PS-L



Auf Anfrage sind die Geräte teilweise auch mit anderen Flowraten, weiteren Schlauchlängen sowie mit länderspezifischen Anschlüssen erhältlich

AERoway® - Ersatzteile für Druckminderer

Ersatzteile - Druckminderer

Dichtungen für Hochdruckanschlüsse, Manometerschutzkappen, Anschraubinjektor für AERoway® - Druckminderer.

Beschreibung	Artikelnummer
O-Ring / Dichtung für Anschlussbolzen, Hochdruckanschluss G 3/4"	❶ HDM01-O-D
Anschraubinjektor, Venturi / Absaugung mit Absperrhahn, für Fast-V und Fast-PSV, E: M 10 x 1	❷ HDM01-V
Manometerschutzkappe grau, 40 mm Ø, E: rückseitig	❸ HDM01-MR-SK
Manometerschutzkappe grau, 40 mm Ø, E: unten	❹ HDM01-MU-SK



AERoway® - Wartungen

Wartung

Wartungen für AERoway® - Druckminderer, Flowregler und Flowmeter.

„TAUSCHEN statt WARTEN und KOSTEN SPAREN!“

Für AERoway® - Druckminderer älter als 10 Jahre oder Fremdfabrikate gilt:
Alt- oder Fremdgerät einschicken und ein vergleichbares Neugerät zum Sonderpreis erhalten!

Gerät alle 5 Jahre	Artikelnummer
AERoway® - Fix II Druckminderer (O ₂)	HRP01-DM02-STK
AERoway® - Fix I Druckminderer (O ₂)	HRP01-DM03-STK
AERoway® - Fix II Druckminderer (AIR)	HRP01-DM04-FIXII-STK
AERoway® - Fast Druckminderer (AIR)	HRP01-DM04-STK
AERoway® - Fast Flowregler (AIR)	HRP01-DM04-ZGA-STK

Gerät alle 5 Jahre	Artikelnummer
AERoway® - Fine - Druckminderer (O ₂)	HRP01-DM00-STK
AERoway® - Fine - Flowmeter (O ₂)	HRP01-DM00-ZGA-STK
AERoway® - Fast - Druckminderer (O ₂)	HRP01-DM01-STK
AERoway® - Fast - Flowregler (O ₂)	HRP01-DM01-ZGA-STK

AERoway® - Adapter

Hochwertige Adapter für die Verbindung / den Anschluss von verschiedenen Komponenten, wie z.B. Atemgasbefeuchter, Sterilwassersysteme sowie Verteiler und Druckschläuche. Erhältlich mit unterschiedlichen Gewindegrößen, Ausführungen von Innen- auf Außengewinde sowie Außen- auf Außengewinde.



Gewinde (Art)		Artikelnummer
von innen	auf außen	
UNF 9/16"	M12x1,25	HAD01-91612125
M12x1,25	G 3/8"	HAD01-1212538
UNF 9/16"	G 3/8"	HAD01-91638
M12x1,25	UNF 9/16"	HAD01-12125916
G 3/8"	UNF 9/16"	HAD01-38916
G 1/4"	UNF 9/16"	HAD01-14916
M18x1	UNF 9/16"	HAD01-181916



Beispielhafte Produktdarstellungen

Gewinde (Art)		Artikelnummer
von außen	auf außen	
M10x1	UNF 9/16"	HAD02-101916
M32x1,5	UNF 9/16"	HAD02-3215916
M34x1,5	UNF 9/16"	HAD02-3415916

AEROWay® - Schlauchanschlusstüllen

Schlauchanschlusstüllen für 6 mm Schläuche, verchromt, unterschiedliche Ausführungen: Gerade-starr, gerade-beweglich oder abgewinkelt-beweglich (um 360° drehbar), unterschiedliche Gewindetypen, mit Innen- oder Außengewinde.



Ausführung	Eingangsgewinde		Artikelnummer
	Innengewinde	Außengewinde	
Gerade-starr	G 3/8"		❶ HSA01-6
	UNF 9/16"		❷ HSA04-6
		UNF 9/16"	❸ HSA04-6-A
	M12x1.25		❹ HSA05-6
Gerade-beweglich	G 3/8"		❺ HSA01-6-B
	UNF 9/16"		❻ HSA04-6-B
		M12x1	❼ HSA06-6-BA
		M14x1	❽ HSA07-6-BA
Abgewinkelt-beweglich	G 3/8"		❾ HSA01-6-BW

AEROWay® - Blindverschraubungen

Blindverschraubungen mit Dichtung, verchromt ❶ oder vernickelt ❷.



Innengewinde	Artikelnummer
G 3/8"	❶ HSA01-BV
UNF 9/16"	❷ HSA04-BV

AERoway® - Kupplungen DIN 13260

Kupplungen DIN 13260 für O₂ und AIR. Für ZGA-Stecker, Eingang G 3/8", Außengewinde mit Dichtung. Dichtung auch einzeln als Ersatzteil erhältlich.



1



2



3

Gasart	Artikelnummer
O ₂	1 HVK02-O2-F
AIR	2 HVK02-AIR-F
Dichtring für DIN-Kupplungen mit Anschluss G 3/8"	3 HDM01-AAO-38

AERoway® - Y-Kupplungen DIN 13260

Y-Kupplungen DIN 13260 für O₂ und AIR. Eingang ZGA-Stecker, 2 Abgänge DIN-Kupplungen für ZGA-Stecker.



1



2

Gasart	Artikelnummer
O ₂	1 HVK02-O2-F2
AIR	2 HVK02-AIR-F2

AERoway® - Stecker DIN 13260

ZGA-Stecker DIN 13260 für O₂, AIR, VAC, N₂O, 90°-Winkel, Eingang ZGA-Stecker, Abgang für 6 mm Schläuche.



1



2



3



4



5



6

Gasart	Artikelnummer
O ₂	1 HVK02-O2-MW
O ₂ (farbneutrale Kennzeichnung)	2 HVK02N-O2-MW
O ₂ und AIR	3 HVK02-O2/AIR-MW
AIR	4 HVK02-AIR-MW
VAC	5 HVK02-VAC-MW
N ₂ O	6 HVK02-N2O-MW

AEROWay® - NIST-Verbindungsstücke für Schraubgewinde

NIST-Verbindungsstücke für O₂, AIR, VAC für NIST Verschlusskupplung, gerade, Abgang für 6 mm Schläuche.



Gasart	Artikelnummer
O ₂	1 HVK05-O2-M
AIR	2 HVK05-AIR-M
VAC	3 HVK05-VAC-M

Verschlusskupplungen und Stecker, Typ „Walther“

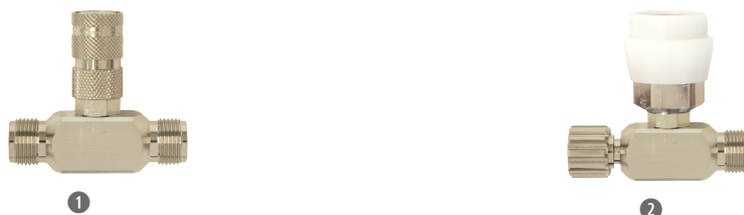
Verschlusskupplungen und Stecker, Typ „Walther LP-004 und LP-006“, u.a. geeignet für den Anschluss transportabler Sauerstoff-Einheiten an Bordsysteme (RTW).



Ausführung	Anschluss	Artikelnummer
Kupplung	G 1/8" Außengewinde	1 HVK01-K-418
Kupplung	G 3/8" Innengewinde	2 HVK01-K-438
Stecker gerade	6 mm Schlauchanschluss	3 HVK01-N-4G Auslaufartikel

AEROWay® - T-Verteiler

Verbindungsstücke in T-Form zur Verbindung verschiedener Sauerstoffsysteme, z.B. Verbindung mehrerer Sauerstoff-Flaschen mit einem Bordsystem (RTW).



Gegenüberliegende Anschlüsse	Querliegender Anschluss	Artikelnummer
2 x G 3/8" Außengewinde	Schnellkupplung Typ Walther (LP004)	1 HVT01-38AA/VK1
G 3/8" Außengewinde G 3/8" Innengewinde	O ₂ -Kupplung nach DIN 13260	2 HVT01-38IA/VK2

AEROWay® - Verteilerleisten | Zur Wandmontage

Wandmontage

Verteilerleisten / Entnahmestellen für Sauerstoff (O₂) oder Druckluft (AIR). Geeignet für den Einsatz in Rettungsfahrzeugen zur Versorgung mehrerer medizinischer Geräte über eine Gasquelle.

- Stufenweise einstellbarer Flow: 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 12 - 15 l/min
- Anschluss UNF 9/16" oder G 1/8" Außengewinde
- Abgang Kupplung DIN 13260 und / oder 0 - 15 l/min UNF 9/16" mit Schlauchanschlussstülle 6 mm
- Mengenregelblende mit frontaler und seitlicher Flow-Anzeige
- Bei frontaler Ansicht eingestellter sowie benachbarte Flows sichtbar



DIN-Kupplung



UNF 9/16" Schlauchanschlussstülle 6 mm



Anz. Abgänge	Anschluss	Abgang		Artikelnummer
		15 l/min	DIN-Kupplung	
1	UNF 9/16"	1 x	-	① HVL01-15-SA
		-	1 x	② HVL01-PS-SA
2	UNF 9/16"	-	1 x	② HVL01-PS-SA-KL
		2 x	-	③ HVL01-15X2-SA
		-	2 x	④ HVL01-PS2-SA
4	UNF 9/16"	1 x	1 x	⑤ HVL01-15PS-SA
		4 x	-	⑤ HVL01-15X4-SA

AEROWay® - Verteilerleisten | Zur Wandmontage - Mit Schienenklaue

Wandschienenbefestigung

Verteilerleisten / Entnahmestellen für Sauerstoff (O₂). Geeignet für den Einsatz in Rettungsfahrzeugen zur Versorgung mehrerer medizinischer Geräte über eine Gasquelle.

- Anschluss ZGA-Stecker DIN 13260 mit Druckschlauch
- Abgang Kupplung DIN 13260



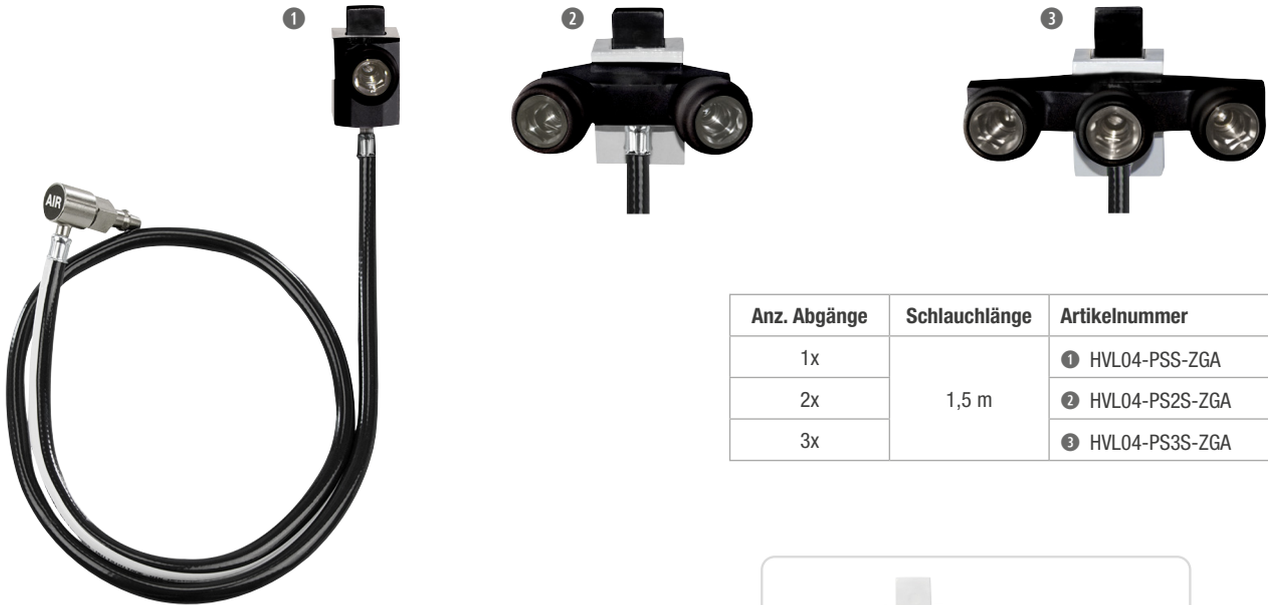
Anz. Abgänge	Schlauchlänge	Artikelnummer
1x	1,5 m	① HVL01-PSS-ZGA
	2,0 m	① HVL01-PSS/2000-ZGA
	3,0 m	① HVL01-PSS/3000-ZGA
2x	1,5 m	② HVL01-PS2S-ZGA
3x	1,5 m	③ HVL01-PS3S-ZGA
	5,0 m	③ HVL01-PS3S/5000-ZGA

AEROWay® - Verteilerleisten | Zur Wandmontage - Mit Schienenklaue

Wandschienenbefestigung

Verteilerleisten / Entnahmestellen für Druckluft (AIR). Geeignet für den Einsatz in Rettungsfahrzeugen zur Versorgung mehrerer medizinischer Geräte über eine Gasquelle.

- Anschluss ZGA-Stecker DIN 13260 mit Druckschlauch
- Abgang Kupplung DIN 13260



Auf Anfrage sind weitere Konfigurationen, wie z.B. mit regelbarem Abgang, erhältlich



AEROWay® - Druckschläuche

Antistatische PVC-Druckschläuche für medizinische Gase, farbneutral oder mit Farbkodierung nach DIN EN ISO 5359. Je erhältlich als Rolle à 40 m.

Unterschiedliche Ausführungen



Druckschläuche		
Gasart Farbe	ID / AD	Artikelnummer
O ₂ Weiß	6 / 12 mm	① HDS02-6/12
AIR Schwarz-Weiß	6 / 12 mm	② HDS03-6/12
Neutral Schwarz (O ₂ AIR N ₂ O VAC)	6 / 12 mm	③ HDS04-6/12
N ₂ O Blau	6 / 12 mm	④ HDS05-6/12
Vac Gelb	6 / 12 mm	⑤ HDS06-6/12

Leichtes, kompaktes sowie modernes Kompressor-Inhalationsgerät für die Aerosoltherapie der unteren Atemwege, ideal für die ganze Familie. Dank des benutzerfreundlichen Bedienkonzeptes und der geringen Abmessungen wird eine einfache und effiziente Therapie ermöglicht.

Optimierte Leistung

- Hohe Verneblerleistung (0,35 ml/min)
- Kleine Partikelgröße (MMAD 2,94 µm)
- Tropfwassergeschützt nach IP21
- Umfangreicher Lieferumfang für diverse Applikationswege
- Ersatz-Zubehör als Year Pack erhältlich

Anwenderfreundliches Produktdesign

- Gutes Design für sicheren Stand
- Benutzerfreundliches Bedienkonzept und geringe Abmessungen
- Mit Aufbewahrungstasche für den kompletten Lieferumfang



Ein- / Ausschalter nach IP21 tropfwassergeschützt



Komfortabler Griff für alle Handgrößen



Integrierte Halterung für den Vernebler

AirLiquide HEALTHCARE **Soffio Cube Inhalationsgerät | Zubehör und Ersatzteile** 



Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Air Liquide - Soffio Cube Inhalationsgerät Lieferumfang bestehend aus 1 - 2, zzgl. Aufbewahrungstasche 3	1 HIG11-SC
Air Liquide - Soffio Cube Year Pack Bestehend aus 1 x Vernebler, 1 x Mundstück, 1 x Nasenstück, 1 x Adapter, 1 x Luftschlauch 1 m, 6 x Luftfilter, 1 x Erwachsenenmaske, 1 x Kindermaske, 2 x Gummibänderungen für Masken	2 HIG11-SC-YP

*Gemäß Garantiebedingungen des Herstellers

Hochwertiges Kompressor-Inhalationsgerät für die Aerosoltherapie der unteren Atemwege, welches speziell auf die Bedürfnisse von Gesundheitseinrichtungen abgestimmt ist und sich für Anwender eignet, die technische Spitzenleistung und höchste Verlässlichkeit in einem Gerät suchen. Mit leistungsstarkem Kompressor und Vernebler für kurze Behandlungszeiten.

Blickpunkt Therapieerfolg

- Hohe Verneblerleistung (0,3 ml/min)
- Kleine Partikelgröße (MMAD 1,9 µm), um auch tiefe Lungenregionen zu erreichen
- Großzügiger Lieferumfang sowie weiteres Zubehör für individuelle Bedürfnisse verfügbar

Form unterstützt Funktion

- Anwenderfreundliches Produktdesign mit Staufach für das komplette Zubehör bei geringer Geräte-Stellfläche
- Sehr sicherer Stand und integrierter Tragegriff für gutes Handling
- Einfache Reinigung und Wischdesinfektion dank glatter Oberflächen



5 Jahre Garantie*



In das Gehäuse integrierter Tragegriff



Staufach für das komplette Zubehör

AirLiquide HEALTHCARE Nebula Inhalationsgerät | Zubehör und Ersatzteile 



Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Air Liquide - Nebula Kompressor-Inhalationsgerät Lieferumfang bestehend aus 1 - 5, plus Perfecta Mund-Nasen-Maske für Kinder und Säuglinge sowie zusätzlichem Filter	1 HIG11-N
Air Liquide Nebula Spacer Vernebler-Set für Erwachsene (Vernebler, Adapter und Mundmaske)	2 HIG11-N-VS
Air Liquide Nebula Mundstück	3 HIG11-N-MS
Air Liquide Nebula 1,5 m Luftschlauch	4 HIG11-N-S1.5
Air Liquide Nebula Luftfilter (2 Stk.)	5 HIG11-N-F2
Air Liquide Nebula Perfecta Vernebler-Set für Kleinkinder und Säuglinge	6 HIG11-N-VP
Air Liquide Nebula Vernebler u. Mundstück	7 HIG11-N-VMS
Air Liquide Nebula PVC-Erwachsenenmaske, mit Gummibänderung	8 HIG11-N-M-E
Air Liquide Nebula PVC-Kindermaske, mit Gummibänderung	9 HIG11-N-M-K

*Gemäß Garantiebedingungen des Herstellers

Mikronisierende Nasendusche zum Anschluss an ein Druckluft-Inhalationsgerät wie Soffio Cube oder Nebula, für physiologischen und therapeutischen Spülung der Nasenhöhlen sowie die Behandlung von Erkrankungen der oberen Atemwege. Erzeugt feine Aerosolpartikel, die die therapiegerechte Deposition von Kochsalz- und physiologischen Lösungen sowie Medikamenten in den oberen Atemwegen ermöglichen.

Vorteile

- Vernebelt 5 ml Lösung in nur 2 Minuten
- Feine Partikelgröße (MMAD 18 µm)
- Ideal zur Behandlung von Rhinitis, Rhinosinusitis, Nasenpolypen, Adenoiditis und Mittelohrentzündungen
- Verwendbar ab einem sehr frühen Alter, keine Kontraindikationen

Einfache Handhabung

- Ergonomisches Design mit weicher Silikonspitze und optimal positionierter Vernebelungstaste
- Kompatibel mit den meisten pneumatischen Verneblerkompressoren
- Praktische Rinowash-Inhalationslösung als Zubehör erhältlich

Verwendung

- Inbetriebnahme mit Druckluft-Inhalationsgerät wie Soffio Cube oder Nebula
- Verbindung über den Luftschlauch mit dem Inhalationsgerät
- Bedarfsgerechte Aktivierung der Vernebelung durch Drücken der Vernebelungstaste bei angestelltem Kompressor
- Weitere Angaben gemäß der jeweiligen Gebrauchsanweisungen



Lieferumfang: Bestehend aus einsatzbereiter Vernebler-Nasendusche, welche gemäß Angaben in der Gebrauchsanweisung sofort in Betrieb genommen werden kann. **1**

Zubehör: Rinowash-Lösung, 10 Ampullen à 10 ml. Hypertonische Kochsalzlösung, ideal zum Spülen der Nasenhöhlen. Die Osmosewirkung der Rinowash-Kochsalzlösung sorgt in Verbindung mit der Vernebler-Nasendusche für eine deutlich verbesserte Durchgängigkeit der Nasenhöhlen und / oder eine Ödemreduzierung. **2**

Ersatzteile: Um auch bei intensiver Rinowash-Nutzung eine lange Lebensdauer zu ermöglichen, bieten wir ein Year Pack an, bestehend aus Außenkammer, Vernebler und Dichtungsring. **3**



Artikelbeschreibung	Artikelnummer
AIR Liquide Rinowash Vernebler-Nasendusche	1 HIG11-RW
AIR Liquide Rinowash Inhalationslösung, 10 Ampullen à 10 ml, hypertonische Kochsalzlösung	2 HIG11-RW-L
AIR Liquide Rinowash Year Pack, bestehend aus Außenkammer, Düse und Dichtungsring	3 HIG11-RW-YP



AEROtreat® bietet Ihnen eine Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten zur individuellen Zusammenstellung tragbarer Sauerstoff-Geräte sowie fahrbarer Sauerstoff-Standgeräte. Teilen Sie uns Ihre gewünschte Anwendung mit - gerne stellen wir Ihnen einen Therapievorschlag anhand unserer verschiedensten Einzelkomponenten zusammen!

AEROtreat® - Komponenten | Für tragbare Sauerstoff-Geräte

Mit unseren Komponenten für tragbare Sauerstoff-Geräte bleiben Sie unabhängig und mobil und die leichte Bedienung gewährt Ihnen die notwendige Sicherheit. Wählen Sie aus Produkten für die kurzfristig dosierbare Sauerstoff-Inhalation mit Tragetasche oder Tragevorrichtung.

AEROtreat® - Komponenten | Für fahrbare Sauerstoff-Standgeräte | Inhalation, Absaugung & Beatmung

Unsere Konfigurationsmöglichkeiten bieten Ihnen höchste Flexibilität bei Ihren Anwendungen an Patienten daheim, in Pflege- und Altenheimen sowie Arztpraxen und in der Klinik. Sie haben die Wahl zwischen Komponenten zur reinen Sauerstoff-Inhalation oder zusätzlicher Möglichkeit der Sekretabsaugung bzw. Beatmung. Sie benötigen Hilfe bei der Zusammenstellung? Wir sind selbstverständlich für Sie da!

AEROtreat® - Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung | Tragbar - Mit Tasche

Einzelkomponenten zur individuellen Zusammenstellung tragbarer Sauerstoff-Geräte für den mobilen Einsatz und zur kurzfristigen Sauerstoffgabe. Mögliche Konfiguration mit unterschiedlichen AEROWay® - Fast oder AEROWay® - Fix I Druckminderern sowie Sauerstoff-Flaschen.

Beispielkonfiguration für Ihre individuelle Produktlösung*

- AEROtreat® - Tragetasche, mit Schulter- und Rückentragegurt, aus Polyester, schwarz ❶
- AEROpert® - Sauerstoff-Maske, mit 2 m O₂-Schlauch ❷
- AEROWay® - Fast Druckminderer 1 l/min | 5 l/min | 15 l/min, stufenweise einstellbar oder AEROWay® - Fix I Druckminderer 4 l/min | 6 l/min | 8 l/min | 10 l/min, mit fest eingestelltem Flow ❸
- Sauerstoff-Flasche aus Stahl oder Aluminium ❹

Kurzfristige dosierbare Sauerstoff-Inhalation | Für Therapie und Notfall



HDM01-1 | 5 | 15



HDM03-4 | 6 | 8 | 10



Weiteres Zubehör für die Sauerstoff-Versorgung liefern wir Ihnen auf Wunsch gleich mit - mehr dazu im Kapitel AEROpert®!

*Bestellung und Lieferung nicht als Set, sondern nur als Einzelkomponenten möglich

AERObreat® - Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung | Fahrbar - Inhalation

Einzelkomponenten zur individuellen Zusammenstellung fahrbarer Sauerstoff-Standgeräte sowie Armaturen ② - ⑤.
Mögliche Konfiguration mit unterschiedlichen AERObway® - Fast oder AERObway® - Fine Druckminderern.

Beispielkonfiguration für Ihre individuelle Produktlösung*

- AERObreat® - Gasflaschenfahrgestell ①
- AERObpart® - Sauerstoff-Maske, mit 2 m O₂-Schlauch ②
- AERObpart® - Sauerstoff-Brille, gerade, klar ③
- AERObpart® - Atemgasbefeuchter, für den Einmalgebrauch ④
- AERObway® - Fast Druckminderer 1 l/min | 5 l/min | 15 l/min, stufenweise einstellbar oder AERObway® - Fine Druckminderer 15 l/min, stufenlos einstellbar ⑤
- Sauerstoff-Flasche 10 l ⑥
- Flaschenmantel, 3-teilig ⑦

Für fahrbare Sauerstoff-Standgeräte | Zur Inhalation



Beispielhafte Darstellung Fahrbare Konfiguration | Inhalation*

Weiteres Zubehör für die Sauerstoff-Versorgung liefern wir Ihnen auf Wunsch gleich mit - mehr dazu im Kapitel AERObpart®!

*Bestellung und Lieferung nicht als Set, sondern nur als Einzelkomponenten möglich

AEROtreat® - Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung

Fahrbar - Inhalation, Absaugung und Beatmung

Einzelkomponenten zur individuellen Zusammenstellung fahrbarer Sauerstoff-Standgeräte für Pflege und Notfall. Zur Inhalation sowie für die dosierbare Absaugung und Beatmung.

Beispielkonfiguration für Ihre individuelle Produktlösung*

- AEROtreat® - Gasflaschenfahrgestell 1
- AEROtreat® - Normschiene, gebogen und Wandschienenklau 2 3
- AEROpact® - Sauerstoff-Maske, mit 2 m O₂-Schlauch und Reservoirbeutel 4
- AEROpact® - Atemgasbefeuchter, wiederverwendbar 5
- AERWay® - Fast 15-PSB-Druckminderer 15 l/min, mit fest eingestelltem Abgang und DIN-Kupplung 4,5 bar | 120 l/min 6
- AEROsuc® - Absauginjektor, stufenlos dosierbar bis 800 mbar 7
- AEROsuc® - Absauggefäß 1000 ml 8
- AERObag® - Beatmungsbeutel Silikon, Beatmungsmaske Gr. 5 9, 2 m O₂-Schlauch und Reservoirbeutel
- Sauerstoff-Flasche 10 l 10
- Flaschenmantel, 3-teilig 11

Für fahrbare Sauerstoff-Standgeräte | Zur Inhalation, Absaugung und Beatmung



*Bestellung und Lieferung nicht als Set, sondern nur als Einzelkomponenten möglich. Absauggefäß ohne Schlauchset.

Beispielhafte Darstellung Fahrbare Konfiguration | Inhalation, Absaugung und Beatmung*



Weiteres Zubehör für die Sauerstoff-Versorgung, Absaugung und Beatmung liefern wir Ihnen auf Wunsch gleich mit - mehr dazu in den Kapiteln AEROpart®, AEROsuc® und AERObag®!

**Beispielhafte Darstellung Fahrbare Konfiguration
Inhalation, Absaugung* | Mit AEROway® - Fast 15-V**



Alternative Konfiguration



Absaugung fest eingestellt
regelbar auf / zu

HDM01-15-V

Fast 15-V, zusätzlicher Abgang Absauginjektor

*Bestellung und Lieferung nicht als Set, sondern nur als Einzelkomponenten möglich. Absauggefäß ohne Schlauchset.

AERObreat® - Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung | Mit Tragevorrichtung

Einzelkomponenten zur individuellen Zusammenstellung mobiler Sauerstoff-Geräte mit Tragevorrichtung. Mögliche Konfiguration mit AERObway® - Druckminderern sowie 2 Liter Sauerstoff-Flasche.

Beispielkonfiguration für Ihre individuelle Produktlösung*

- AERObreat® - Tragevorrichtung für 2 l Sauerstoff-Flaschen, mit Klau für Normschiene oder Krankenhausbett
- AERObpart® - Sauerstoff-Maske, mit 2 m O₂-Schlauch und Reservoirbeutel
- AERObway® - Fast 15-PS Druckminderer, 0 - 15 l/min (HDM01-15-PS), separater Abgang DIN-Kupplung 13260
- Sauerstoff-Flasche 2 l

Für Anwendungen mit Tragevorrichtung | Inhalation



Beispielhafte Darstellung Konfiguration mit Tragevorrichtung*

AERObreat® - Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung | Mit Doppel-Tragevorrichtung

Einzelkomponenten zur individuellen Zusammenstellung mobiler Sauerstoff-Geräte mit Doppel-Tragevorrichtung. Mögliche Konfiguration mit AERObway® - Druckminderern sowie 2 Liter Sauerstoff-Flasche.

Beispielkonfiguration für Ihre individuelle Produktlösung*

- AERObreat® - Tragevorrichtung für 2 l Sauerstoff-Flaschen, mit Klau für Normschiene oder Krankenhausbett plus zusätzlicher Schiene für z.B. Absauggefäß mit Halterung
- AERObpart® - Sauerstoff-Maske, mit 2 m O₂-Schlauch und Reservoirbeutel
- AERObway® - Fast Druckminderer 15 l/min (HDM01-15-V), zusätzlicher Abgang Anschraubinjektor, Absaugung regelbar auf / zu
- AERObsuc® - Absauggefäß 1000 ml
- Wandschienenklau HWS01-KLEK, mit Einschub für Wandhalterung
- Sauerstoff-Flasche 2 l

Für Anwendungen mit Tragevorrichtung | Inhalation und Absaugung



Beispielhafte Darstellung Konfiguration mit Doppel-Tragevorrichtung*

AERObreat® - Tragevorrichtungen

Tragevorrichtungen für 2 Liter Sauerstoff-Flaschen, mit Klau für die Befestigung an einer Normschiene oder einem Krankenhausbett. Sowohl als Ausführung nur für die Aufnahme einer Sauerstoff-Flasche als auch mit zusätzlicher Schiene für DIN-Klau zur Geräteaufnahme, für z.B. Absauggefäß mit Halterung.



Maße (B x H x T): 190 x 390 x 120 mm



Maße (B x H x T): 400 x 495 x 150 mm

Bezeichnung	Artikelnummer
AERObreat® - TP 12	① HTP01-2

Bezeichnung	Artikelnummer
AERObreat® - TP 22S	② HTP02-2S

*Bestellung und Lieferung nicht als Set, sondern nur als Einzelkomponenten möglich. Absauggefäß ohne Schlauchset.

AERObreat® - Tragetaschen und Transportcaddy

 Zubehör - Tragbare Geräte

Tragetaschen mit Schulter- und Rückentragergurt sowie Transportcaddy mit höhenverstellbarem Griff und Leichtlaufrollen.



Material	Farbe	Maße (B x H x T)	Gewicht	Artikelnummer
Polyester	Schwarz	ca. 48 x 22 x 11 cm	ca. 0,9 kg	① HT01
Nylon	Schwarz	ca. 25 x 50 x 13 cm	ca. 1,6 kg	② HT02-OBH
Metall	Weiß	ca. 32 x 80 x 32 cm, höhenverstellbar bis 100 cm	ca. 4,0 kg	③ HC01

AERObreat® - Gasflaschenfahrgestell | Flaschenmantel | Normschiene

 Zubehör - Fahrbare Geräte

Gasflaschenfahrgestell für fahrbare Sauerstoff-Standgeräte, Flaschenmantel und Normschiene.



Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Gasflaschenfahrgestell mit Standrohr aus Stahl sowie Fußkreuz aus Guss Aluminium, pulverbeschichtet, mit 5 lenkbaren Rollen, Ø 50 mm. Transportsichere Fixierung über stabile Aufnahmeschale und Prisma mit Sicherheitsgurt, für 10 l Sauerstoff-Flaschen	① HFG01
Flaschenmantel für 10 Liter O ₂ -Flaschen, weiß, mit Abdeckung und Aussparung für Flaschenventil bzw. Druckminderer	② HFM01
Normschiene, gebogen aus Edelstahl sowie Klemmschelle aus Stahl, pulverbeschichtet. Für das Anbringen von Zubehörteilen an das Gasflaschenfahrgestell, z.B. Absaugbehälter	③ HFG01-GS



AEROsuc® eignet sich für Anwendungen in den Bereichen Homecare, Rettungsdienst und Klinik. Wir liefern Ihnen verschiedenste Lösungen mit umfangreichem Zubehör rund um das Thema medizinische Absaugung.

AEROsuc® - Manuelle Absauggeräte

Die manuellen Absauggeräte sind konzipiert für den mobilen Notfalleinsatz. Wählen Sie zwischen Hand- und Fußbetrieb, je nach Anwendungszweck und Wunsch des Anwenders.

AEROsuc® - Pneumatische Absauggeräte

Unsere Lösungen für die pneumatische Absaugung werden mit Vakuum, Druckluft oder Sauerstoff betrieben und sind in diversen Ausführungen erhältlich. Wir stellen Ihnen Vakuumregler mit unterschiedlichen Vakuumbereichen, verschiedenen Gehäusefarben, analogem oder digitalem Manometer sowie mit direktem ZGA-Stecker oder Druckschlauch mit ZGA-Stecker zur Verfügung. Zum Sortiment gehören außerdem Absauginjektoren, eine Vielzahl verschiedenster Absaugbehälter und Deckel sowie weiteres Zubehör. Sprechen Sie uns für Ihre individuelle Produktlösung gerne an!

AEROsuc® - Elektrische Absauggeräte

Die beiden elektrisch betriebenen Absauggeräte AEROsuc® - EASY Home 1 und 2 eignen sich für medizinische Absaugungen in der häuslichen Pflege oder in der Klinik. Leistungsstark, laufruhig, hygienisch sicher und einfach wie intuitiv zu bedienen.

AEROSuc® - Rescue - Handabsaugpumpe

Manuell

Handbetriebenes Absauggerät für die oropharyngeale Absaugung, gemäß DIN EN ISO 10079-2. Für den schnellen Einsatz entwickelt, energieunabhängig und wartungsfrei. Geeignet für Erwachsene und Kinder.

- Einfache Einhandbedienung mit maximaler Leistung
- Max. Vakuum (innerhalb von 10 s) -60 kPa, -450 mmHg, -0,6 bar
- Freier Luftstrom > 0,33 l/s (20 l/min)

Lieferumfang

Handgerät **1** inkl. Absauggefäß 300 ml mit Überlaufsicherung **2**, Adapter für Absaugkatheter **3** sowie PVC-Absaugschläuchen, Größe S und L **4** **5**

Für Notfall- und Transportbehältnisse



Dichtungssystem an der Pumpe

Perfekter Sitz des Absauggefäßes



Dichtring am Pumpeneingang

Schutzsystem-Vorrichtungen

Einweg-Ventiltechnik



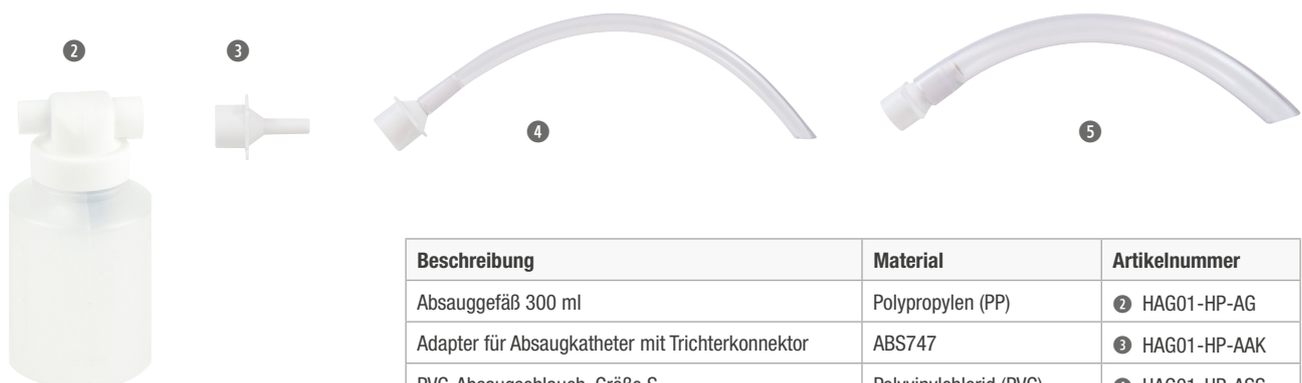
Überlaufschutz
Kontaminationsschutz
für die Pumpe

Ventilklappe
Rücklaufschutz
zum Patienten

Maße (H x B x T)	Gewicht	Artikelnummer
180 x 220 x 80 mm	275 g	1 HAG01-HP

AEROSuc® - Rescue - Handabsaugpumpe | Zubehör und Ersatzteile

Lieferumfang zu HAG01-HP sowie als Ersatzteile erhältlich. Für den Einmalgebrauch.



Beschreibung	Material	Artikelnummer
Absauggefäß 300 ml	Polypropylen (PP)	2 HAG01-HP-AG
Adapter für Absaugkatheter mit Trichterkonnekter	ABS747	3 HAG01-HP-AAK
PVC-Absaugschlauch, Größe S	Polyvinylchlorid (PVC)	4 HAG01-HP-ASS
PVC-Absaugschlauch, Größe L	Polyvinylchlorid (PVC)	5 HAG01-HP-ASL

VacUp - Fußabsaugpumpe

Für den täglichen Einsatz entwickelte, energieunabhängige und wartungsfreie Sekret-Fußabsaugpumpe, gemäß DIN EN ISO 10079-2. Zum Absaugen von größeren Ansammlungen von Blut, Schleim, Speichel etc. sowie zähflüssigen und festen Nahrungsbestandteilen.

- Einfache und zuverlässige Handhabung
- Leistungsstark bei max. Vakuum von -82 kPa, -615 mmHg, -0,82 bar bei einer Saugleistung von 72 l/min (Luft)
- Besonders widerstandsfähige Materialien | Autoklavierbar bei 121 °C
- Kann auch zum Evakuieren von Vakuummatratzen verwendet werden

Ausstattung

Inklusive 650 großem Absaugbehälter mit Überlaufsicherung und Absaugschlauch 1300 mm (Ø 8 mm) mit Schlauchverbinder

Auch für den Handbetrieb geeignet

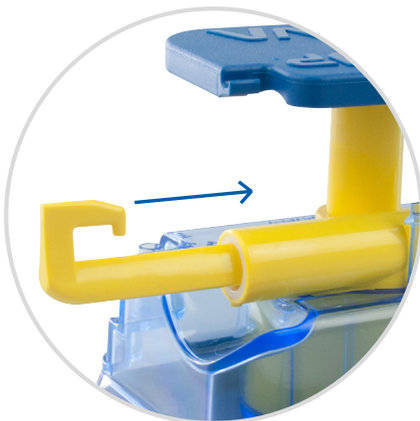


1 Bügel – 2 Funktionen



1. Arretierung des Pedals

Zum platzsparenden Verstauen



2. Entlüftungsvorrichtung

Reduzierung des Drucks bzw. Entlüftung durch komplettes Einschieben



Einschub für zusätzlichen Sammelbehälter

Maße (L x B x H)	Gewicht	Artikelnummer
180 x 130 x 110 mm	850 g	HAG01-FP

AEROSuc® - Komponenten für Absauggeräte | Tragbar und Fahrbar - Pneumatisch

Einzelkomponenten zur individuellen Zusammenstellung tragbarer oder fahrbarer Absauggeräte.
Mögliche Konfiguration mit unterschiedlichen Vakuumreglern bzw. Absauginjektoren.

Beispielkonfiguration für Ihre individuelle Produktlösung*

Tragbar

- Doppelhalterung und Absauggefäße 1000 ml oder 2000 ml, aus Polysulfon
- Vakuumregler / Absauginjektor, mit 1,5 m Druckschlauch und ZGA-Stecker sowie Überlaufbehälter mit Bakterienfilter
- Deckel mit Druck- oder Drehverschluss und integrierter Überlaufsicherung

Fahrbar

- Fahrgestell, verchromt, mit Einschüben für 2 Absauggefäße und Doppelhalterung für Köcher
- Doppelhalterung und Köcher 500 mm lang, aus Polycarbonat, für Absaugkatheter
- Absauggefäße 1000 ml oder 2000 ml, aus Polysulfon
- Vakuumregler / Absauginjektor, mit 1,5 m Druckschlauch und ZGA-Stecker sowie Überlaufbehälter mit Bakterienfilter
- Deckel mit Druck- oder Drehverschluss und integrierter Überlaufsicherung

Unterschiedliche Vakuumregler

- Vakuumbereich: 0 - 250 mbar | 0 - 600 mbar | 0 - 1000 mbar
- Gehäuse: Grau oder gelb | Manometer: Analog | Digital (Auf Anfrage)
- Anschluss: 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker DIN 13260
- Mit Überlaufbehälter und Bakterienfilter

Absauginjektoren

- Absaugleistung bis 800 mbar
- Gehäuse: Grau oder gelb | Manometer: Analog | Digital (Auf Anfrage)

Beispielhafte Darstellung Tragbare Konfiguration mit Vakuumregler ①
oder Absauginjektor* ②



Beispielhafte Darstellung
Fahrbare Konfiguration mit Vakuumregler*



*Bestellung und Lieferung nicht als Set, sondern nur als Einzelkomponenten möglich. Absauggefäße ohne Schlauchset.

AEROsuc® - Vakuumregler

Pneumatisch

Vakuumregler gemäß DIN EN ISO 10079-3, für die medizinische bzw. chirurgische Absaugung, für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen / Vakuumleitungen in Kliniken (ZGA).

- Max. Flow 110 l/min (Pumpe mit Flow 160 l/min)
- Frei drehbares Regelventil am Anschlag - keine Blockierung möglich
- Easy Click-Verschluss zum einfachen Anbringen und Abnehmen des Überlaufbehälters
- Anschlussstülle aus Metall, direkt in den Körper des Reglers eingebaut
- Mit bruchsicherem Überlaufbehälter aus Polycarbonat und Bakterienfilter an der Vorderseite (Wirksamkeit 99,97 %, Partikelgröße 0,3 µm)

Unterschiedliche Modelle

- Vakuumbereich: 0 - 250 mbar | 0 - 600 mbar | 0 - 1000 mbar
- Manometer: Analog oder digital | Gehäuse: Grau oder gelb
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 | 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklau*
mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklau*



Manometer digital oder analog



*Versionen mit Druckschlauch inklusive Wandschienenklau HWS01-KLEK

Analog



Digital



Vakuumregler analog

Vakuumbereich	Artikelnummer			
	① ZGA-Stecker		② 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker	
	■ Grau	■ Gelb	■ Grau	■ Gelb
0 - 250 mbar	HAG02-C2RV-ZGA	HAG02-C2YRV-ZGA	HAG02-C2RVS-ZGA	HAG02-C2YRVS-ZGA
0 - 600 mbar	HAG02-C6RV-ZGA	HAG02-C6YRV-ZGA	HAG02-C6RVS-ZGA	HAG02-C6YRVS-ZGA
0 - 1000 mbar	HAG02-C10RV-ZGA	HAG02-C10YRV-ZGA	HAG02-C10RVS-ZGA	HAG02-C10YRVS-ZGA

Vakuumregler digital

Vakuumbereich	Artikelnummer			
	③ ZGA-Stecker		④ 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker	
	■ Grau	■ Gelb	■ Grau	■ Gelb
0 - 250 mbar	HAG02-CD2RV-ZGA	HAG02-CD2YRV-ZGA	HAG02-CD2RVS-ZGA	HAG02-CD2YRVS-ZGA
0 - 600 mbar	HAG02-CD6RV-ZGA	HAG02-CD6YRV-ZGA	HAG02-CD6RVS-ZGA	HAG02-CD6YRVS-ZGA
0 - 1000 mbar	HAG02-CD10RV-ZGA	HAG02-CD10YRV-ZGA	HAG02-CD10RVS-ZGA	HAG02-CD10YRVS-ZGA

AEROSuc® - Absauginjektoren

Pneumatisch

Absauginjektoren gemäß DIN EN ISO 10079-3, für die Absaugung von Flüssigkeiten und Sekreten, mit ZGA-Stecker (AIR / O₂) für den Anschluss an DIN-Kupplungen bzw. Wanddosen / Druckluft- oder Sauerstoff-Leitungen in Kliniken (ZGA).

- Max. Vakuum 800 mbar (± 50 mbar), Flowleistung 40 l/min, begrenzter Gasverbrauch 60 l/min bei 800 mbar
- Hochleistungs-Schalldämpfer garantiert leisen Betrieb
- Extrem robuster Körper aus eloxiertem Aluminium und mit bruchsicherem Überlaufbehälter aus Polycarbonat

Unterschiedliche Modelle

- Mit Überlaufbehälter und Filter | Mit separater Anschlussstülle
- Manometer: Analog oder digital | Gehäuse: Grau oder gelb
- Direktanschluss DIN-Stecker 13260 | 1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker und Halterung für Wandschienenklaue*



*Versionen mit Druckschlauch inklusive Wandschienenklaue HWS01-KLEK



Analog



Digital



Nachrüstbar:
150 ml Überlaufbehälter
HAG02-RV150SI



Optional für Versionen

2 4 6 8

Absauginjektor analog

Abgang	Artikelnummer	
	ZGA-Stecker	1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker
Überlaufbehälter und Filter mit Anschlussstutzen	1 HAG02-IRV-ZGA	5 HAG02-IRVS-ZGA
Schlauchanschlussstülle	2 HAG02-ISA-ZGA	6 HAG02-ISAS-ZGA

Absauginjektor digital

Abgang	Artikelnummer	
	ZGA-Stecker	1,5 m Druckschlauch mit ZGA-Stecker
Überlaufbehälter und Filter mit Anschlussstutzen	3 HAG02-IDRV-ZGA	7 HAG02-IDRVS-ZGA
Schlauchanschlussstülle	4 HAG02-IDSAS-ZGA	8 HAG02-IDSAS-ZGA

Überlaufbehälter, Bakterienfilter, Schalldämpfer, analoge und digitale Manometer und ZGA-Stecker.



Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Reservoir- / Überlaufbehälter 100 ml, autoklavierbar bis 134 °C, passend für AEROsuc® - Vakuumregler und Absauginjektoren	① HAG02-RV100SC
Reservoir- / Überlaufbehälter 150 ml, autoklavierbar bis 134 °C, passend für AEROsuc® - Absauginjektoren Versionen mit Schlauchanschlussstülle	② HAG02-RV150SI
Bakterienfilter für Überlaufbehälter HAG02-RV100SC	③ HAF03-M50/100
Bakterienfilter - Absaugfiltermembran für Überlaufbehälter HAG02-RV150SI	④ HAF03-M50
Wandschienenklaue, mit Einschub für Halterung	⑤ HWS01-KLEK
Schalldämpfer / Ansaugeräuschedämpfer für AEROsuc® - Absauginjektoren	⑥ HAG02-I-SD
Analoges Manometer für AEROsuc® - Absauginjektoren	⑦ HAG02-VGA-SI
Digitales Manometer für AEROsuc® - Absauginjektoren	⑧ HAG02-VGD-SI
Analoges Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 250 mbar, Gehäuse grau	⑨ HAG02-VGA-250G-VR
Analoges Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 600 mbar, Gehäuse grau	⑨ HAG02-VGA-600G-VR
Analoges Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 1000 mbar, Gehäuse grau	⑨ HAG02-VGA-1000G-VR
Analoges Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 250 mbar, Gehäuse gelb	⑩ HAG02-VGA-250Y-VR
Analoges Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 600 mbar, Gehäuse gelb	⑩ HAG02-VGA-600Y-VR
Analoges Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 1000 mbar, Gehäuse gelb	⑩ HAG02-VGA-1000Y-VR
Digitales Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 250 mbar, Gehäuse grau	⑪ HAG02-VGD-250G-VR
Digitales Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 600 mbar, Gehäuse grau	⑪ HAG02-VGD-600G-VR
Digitales Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 1000 mbar, Gehäuse grau	⑪ HAG02-VGD-1000G-VR
Digitales Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 250 mbar, Gehäuse gelb	⑫ HAG02-VGD-250Y VR
Digitales Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 600 mbar, Gehäuse gelb	⑫ HAG02-VGD-600Y-VR
Digitales Manometer für AEROsuc® - Vakuumregler, 1000 mbar, Gehäuse gelb	⑫ HAG02-VGD-1000Y-VR
ZGA-Stecker / Kombistecker AIR / O ₂ für AEROsuc® - Absauginjektoren	⑬ HAG02-O2/AIR-SI
ZGA-Stecker für AEROsuc® - Vakuumregler	⑭ HAG02-VAC-VR
Schmierfett „High Vacuum Grease“ für AEROsuc® - Vakuumregler	HAG02-HVG-VR

Wiederverwendbare Absauggefäße für pneumatische Absauggeräte, gemäß DIN EN ISO 10079-3.

Unterschiedliche Modelle

- 1000 ml | 2000 ml | 4000 ml
- Aus Polysulfon (autoklavierbar bei 134 °C) | Aus Polycarbonat (autoklavierbar bei 121 °C)

Alle Deckel mit integrierter Überlaufsicherung

- Drehverschluss (Metall) | Druckverschluss (Polypropylen, Silikon)
- Mit integrierter Halterung für Wandschienenklau (1000 ml | 2000 ml), separat erhältlich bei 4000 ml ([HWS01-KLEK](#))



Gefäße komplett mit Deckel

Artikelnummer	Gefäß		Mit Deckel (Drehverschluss)	Mit Deckel (Druckverschluss)	
	Material	Volumen	Metall	Polypropylen	Silikon
	Polysulfon	1000 ml	① HAG02-1000KD-PSF	② HAG02-1000KP-PSF	③ HAG02-1000KS-PSF
		2000 ml	④ HAG02-2000D-PSF	⑤ HAG02-2000P-PSF	⑥ HAG02-2000S-PSF
		4000 ml	-	⑩ HAG02-4000P-PSF	-
	Polycarbonat	2000 ml	⑦ HAG02-2000D-PC	⑧ HAG02-2000P-PC	⑨ HAG02-2000S-PC
		4000 ml	-	⑪ HAG02-4000P-PC	-

Gefäße

Material	Volumen	Artikelnummer
Polysulfon	1000 ml	HAG02-1000K-G-PSF
	2000 ml	HAG02-2000-G-PSF
	4000 ml	HAG02-4000-G-PSF
Polycarbonat	2000 ml	HAG02-2000-G-PC
	4000 ml	HAG02-4000-G-PC



H Ersatzteile - Absauggefäße

Deckel

Artikelnummer	Drehverschluss	Druckverschluss		Passend für Absauggefäße
	① Metall	② Polypropylen	③ Silikon	
	HAG02-2000-DD-PSF	HAG02-2000-DP-PSF	HAG02-2000-DS-PSF	1000 ml 2000 ml
	-	HAG02-4000-DP	-	4000 ml

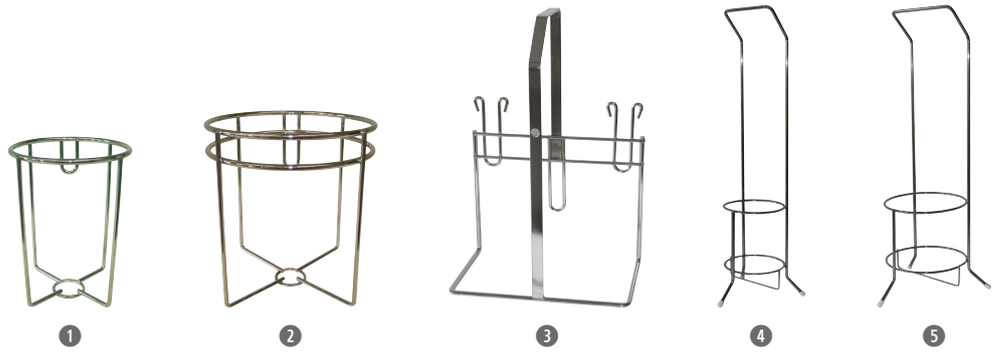
AEROsuc® - Halterungen für Absauggefäße

 Zubehör - Absauggefäße

Einzel-, Doppel- oder Standhalterungen für Absauggefäße, verchromt.



*Benötigtes Zubehör
Wandschienenklaue
HWS01-KLEK

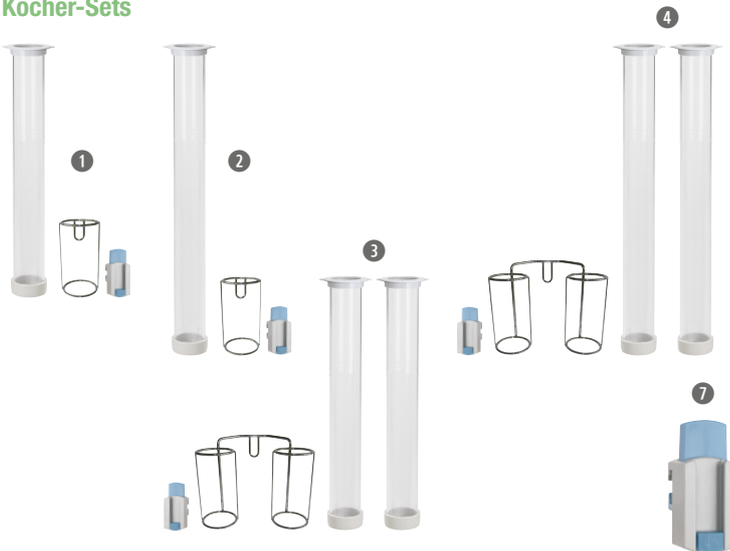


Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Halterung für 2000 ml Absauggefäß, mit integrierter Halterung für Wandschienenklaue*	① HAG02-2000-H
Halterung für 4000 ml Absauggefäß, mit integrierter Halterung für Wandschienenklaue*	② HAG02-4000-H
Doppelhalterung für 1000 ml und 2000 ml Absauggefäße, mit integrierter Halterung für Wandschienenklaue*	③ HAG02-2000-H2
Standhalterung für 2000 ml Absauggefäß	④ HAG02-2000-HS
Standhalterung für 4000 ml Absauggefäß	⑤ HAG02-4000-HS

AEROsuc® - Köcher-Sets und Einzelteile

Köcher-Sets mit Polycarbonat-Köchern, Länge 400 mm oder 500 mm, Wandschienenklaue und verchromte Einzel- oder Doppel-Halterungen mit integrierter Halterung für Wandschienenklaue sowie einzeln bestellbare Artikel, zur Aufbewahrung von Absaugkathetern.

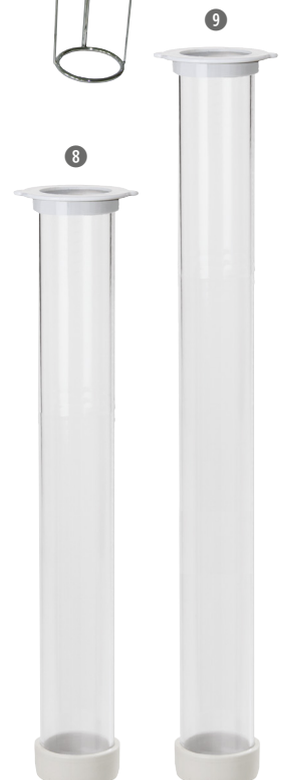
Köcher-Sets



Einzelteile

*Benötigtes Zubehör
Wandschienenklaue
HWS01-KLEK

	Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Köcher-Sets	Köcher 400 mm, Halterung und Wandschienenklaue	① HAG02-KÖ-400
	Köcher 500 mm, Halterung und Wandschienenklaue	② HAG02-KÖ-500
	Doppelköcher 400 mm, Doppel-Halterung und Wandschienenklaue	③ HAG02-KÖ-400-H2
	Doppelköcher 500 mm, Doppel-Halterung und Wandschienenklaue	④ HAG02-KÖ-500-H2
Einzelteile	Einzel-Halterung	⑤ HAG02-KÖ-H
	Doppel-Halterung	⑥ HAG02-KÖ-H2
	Wandschienenklaue	⑦ HWS01-KLEK
	Köcher 400 mm	⑧ HAG02-KÖ-400/E
	Köcher 500 mm	⑨ HAG02-KÖ-500/E



AEROSuc® - Absaugkatheter

 Zubehör - Absauggeräte

Absaugkatheter aus latexfreiem PVC, mit weicher medizinischer Schlauchqualität (70 ± 2 Shore A). Länge ca. 50 cm, einzeln steril verpackt.

- Gute Gleiteigenschaften
- Zentrale Öffnung und 2 seitliche Augen, die das Festsaugen der Katheterspitze verhindern
- Atraumatisch abgerundete Katheterspitze für minimale Schleimhautreizungen



Farbcodierte Trichterkonnenktoren

Charrière (CH)	Farbe	Artikelnummer
6	 Hellgrün	HAK11-50-06
8	 Blau	HAK11-50-08
10	 Schwarz	HAK11-50-10
12	 Weiß	HAK11-50-12
14	 Dunkelgrün	HAK11-50-14
16	 Orange	HAK11-50-16
18	 Rot	HAK11-50-18

AEROSuc® - Absaugverbindungsschlauch

PVC-Absaugverbindungsschlauch mit Trichterkonnenktor und Fingertip-Absaugunterbrecher, CH 25, Länge 200 cm, einzeln steril verpackt.



Artikelnummer

HAS02-25-200-TK/FT



Auf Anfrage auch in anderen Längen, Charrières sowie mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich

AEROSuc® - Absaugunterbrecher

Absaugunterbrecher zur Vakuumkontrolle, für den Einsatz zwischen Absaugkatheter und Verbindungsschlauch.



1



2



3

Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Fingertip-Absaugunterbrecher mit Fingermulde und Verschlussstopfen	1 HAU11-FT
Absaugunterbrecher mit Dosiertip und Haken für Schienensysteme	2 HAU01-DTS
Absaugunterbrecher mit Fingermulde und Haken für Schienensysteme	3 HAU01-FMS

Elektrisch betriebene Absaugpumpen für den Einsatz in den Bereichen Homecare, Klinik und weiteren Gesundheitseinrichtungen. Zur Entfernung von Sekreten und Flüssigkeiten aus den Atemwegen sowie Infektionsmaterial aus Wunden.

Leistungsstark und laufruhig

- Max. Vakuum 0,7 bar (530 mmHg)
- Hohe Flowleistung: > 20 l/min
- Niedriges Geräuschniveau: 55 dB +/- 5 %
- Ca. 50 min Akku-Dauerbetrieb

Mehr Mobilität für den Anwender

- Als Netzversion oder mit integriertem Akku erhältlich
- Leichtgewichte (2,4 bzw. 2,6 kg)
- Bequemer Transport mit Tragegriff oder in der Aufbewahrungstasche



AEROsuc® - EASY Home 1
Netzversion



AEROsuc® - EASY Home 2
Akkuversion

Übersichtliches Bedienfeld

Alle Bedienelemente sind im Bedienfeld zusammengefasst

- Kippschalter für einfaches Ein- und Ausschalten
- Manometeranzeige in bar und mmHg
- Stufenlose Vakuumregulierung
- Batterie-Statusanzeige (bei Akkuversion)



Bedienfeld EASY Home 2



Effizient und zuverlässig

Zweifaches Hygienekonzept

1. Absauggefäß mit Überlaufsicherung

- 1000 ml Fassungsvermögen
- Füllstand-Skalierung (100 ml-Teilung)
- Verschiebbare Öffnung im Deckel für Schnellentleerung und Probenentnahme
- Patientenanschluss verschließbar
- Einfache Reinigung
- Mehrfach verwendbar, zur Verwendung bei einem Patienten

2. Absaugfilter

- Kontaminationsschutz

Spezifikationen	Artikelnummer	
	HAG03-HC1 (EASY Home 1)	HAG03-HC2 (EASY Home 2)
Lieferumfang	Bestehend aus Absaugpumpe und Zubehör ❶ - ❹	
Maße (B x H x T)	36,4 x 21,3 x 17,5 cm	
Gewicht (inkl. Netzkabel)	2,40 kg	2,60 kg
Stromanschlusskabel (Netzteil)	Input: 100-240 Volt ~ 50-60 Hz., 1,1 A; Output: 12 Volt --- 4.0 A	
Eingang Gleichstromanschluss	12 Volt --- 4.0 A	
Interne Stromversorgung	-	Lithium-Ionen-Akku: 11,1 V / 4400 mAh
Akku-Ladezeit	-	8 Stunden
Akku-Betriebsdauer (nach 8-stündiger Aufladung)	-	ca. 50 min (bei max Saugleistung)
Max. Vakuum	0,7 bar (530 mmHg)	
Min. Vakuum	≤ 0,16 bar (≤ 125 mmHg)	
Max. Saugleistung (freier Fluss)	> 20 l/min	
Geräuschpegel	55 dB +/- 5 % (aus 1 m Distanz)	
Betriebslebensdauer	≥ 2 Jahre	

AEROSuc® - EASY Home | Zubehör und Ersatzteile



Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Absauggefäß mit Überlaufsicherung, 1000 ml, Deckel aus PP, Behälter aus PC	❶ HAG03-HC-AG1
Absaugverbindingsschlauch 1,80 m mit Trichterconnectoren	❷ HAG03-HC-AS1
Fingertip-Absaugunterbrecher, mit Fingermulde und Verschlussstopfen	❸ HAU11-FT
Bakterien- / Absaugfilter	❹ HAG03-HC-AF
Silikon-Verbindungsschläuche, ID 8 mm / AD 14 mm, 0,15 m, 2 Stück	❺ HAS01-8/14-150-SET
Geräte- / Luftfilter, 6 Stück (Ersatz) 5 Stück (Zubehör)	❻ HAG03-HC-GF/6
Stromanschlusskabel	❼ HAG03-HC-NSEU
Netzteil EU	❽ HAG03-HC-NTEU
Transporttasche, schwarz	❾ HAG03-HC-T
KFZ-Adapter 12V	❿ HAG03-HC-AA
Filterkappe für Geräte- / Luftfilter	⓫ HAG03-HC-GF-K



AEROvent® ist unser vielfältiges Angebot an medizinischen Filtern höchster Qualität mit einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis. Der Schutz von Patient, Anwender und Gerät ist hierbei von größter Bedeutung.

AEROvent® - Geräteschutzfilter für Absauggeräte | Sauerstoff-Konzentratoren | nCPAP-Geräte Heimbeatmungsgeräte

Wir bieten Ihnen unterschiedliche Geräteschutzfilter, speziell entwickelt für die jeweiligen Anforderungen an den Einsatz bei der Beatmung, Aerosol- und Sauerstoff-Therapie, Spirometrie und Absaugung. Ob Filter, Grob- oder Feinfiltermatten, Filzscheiben, Schalldämpfer und mehr - mit unserem Sortiment stehen Ihnen verschiedenste Lösungen zur Verfügung.

AEROvent® - Bakterien- und Virenfilter | Beatmungsfilter

Unser Programm umfasst elektrostatische Bakterien- und Virenfilter, auch mit HME-Funktion, sowie mechanische Bakterien- und Virenfilter mit gefalteter hydrophober Membran. Die Filter bieten einen zuverlässigen Kontaminationsschutz, kombiniert mit einer schonenden Atemgasklimatisierung. „Long-Life“ oder „Slimline“ - Filter runden unsere Produktpalette entsprechend ab.

AEROvent® - Geräteschutzfilter | Absauggeräte

Bakterien- und Virenfilter für Absauggeräte, zuverlässiger Schutz vor kontaminierter Luft und Eindringen von Flüssigkeit in das Geräteinnere.

- Hydrophobe PTFE-Membran ①
- Hohe Luftleistung
- Kombi- oder konische Anschlüsse
- Geeignet für „High Flow“ - Anwendungen ④
- Einzeln verpackt

Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,9999 %



Passend für Atmos Absauggeräte



Luftleistung Max.	Gehäuse Ø	Anschlüsse beidseitig	Artikelnummer
-	55 mm	-	① HAF01-M55
30 l/min	65 mm	5 - 9,8 mm, Kombi	② HAF01-K
40 l/min	65 mm	11 mm, konisch	③ HAF02-K
60 l/min	90 mm	11 mm, konisch	④ HAF02-K-HF

AEROvent® - Geräteschutzfilter | Beatmungsgeräte und Ultraschallvernebler

Elektrostatisher, bidirektionaler Bakterien- und Virenfilter für den Kontaminationsschutz von Beatmungsgeräten und Ultraschallverneblern.

- Transparentes Gehäuse aus Styrol-Butadien-Copolymer (SBC)
- ISO-Anschlüsse
- Einzeln verpackt

Min. Filtrationseffizienz min. bei 30 l/min: Bakterien 99,99 % | Viren 99,9 %



Widerstand Max.	Totraumvolumen	ISO-Anschlüsse	Gewicht	Artikelnummer
0,6259 mbar bei 30 l/min 1,3805 mbar bei 60 l/min	87 ml	22F - 22M	ca. 23 g	HBF01-BFMG

AEROvent® - Geräteschutzfilter | Spirometer

Elektrostatisher, bidirektionaler Bakterien- und Virenfilter für den zuverlässigen Geräteschutz sowie zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen.

- Integriertes Mundstück
- Gehäuse aus Polypropylen-Homopolymer (PP-H)
- Einzeln verpackt

Filtrationseffizienz: Bakterien 99,99999 % | Viren 99,998 %



Widerstand Ø Max.	Totraumvolumen	Anschlüsse geräteseitig	Gewicht	Artikelnummer
0,25 mbar 0,29 mbar bei 30 l/min 0,51 mbar 0,59 mbar bei 60 l/min	80 ml	34 mm AD, 29,25 mm ID	ca. 37 g	HSF01-SGM

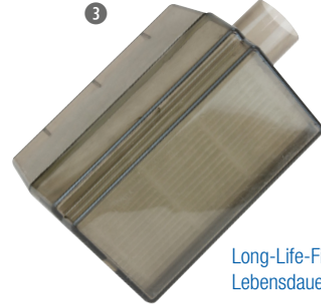
AEROvent® - Geräteschutzfilter | Sauerstoff-Konzentratoren (HEPA-Filter)

Mechanische GeräteeingangsfILTER / HEPA-FILTER (High Efficiency Particulate Air-Filter) für nahezu alle gängigen Sauerstoff-Konzentratoren.

- Hohe bzw. herausragende  Flow-Kapazität
- Geringer Widerstand
- Hohe Wirksamkeit gegen Teilchen
- Einzeln verpackt

Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,9999 %

Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,999+ %



Long-Life-Filter
Lebensdauer bis zu 2 Jahre

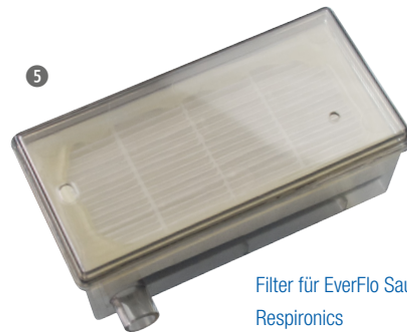
Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,99+ %

Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,999 %



NEUHEIT

Filter für Invacare® - Sauerstoff-Konzentratoren
Platinum™ 5, Platinum™ 10, Mobilaire™, Perfecto2™



Filter für EverFlo Sauerstoff-Konzentrator
Respironics

Widerstand	Anschlüsse	Artikelnummer
1,40 mbar bei 30 l/min Ø	22M - 22F (ISO)	① HGF01-INTAKE
< 0,32 mbar bei 10 l/min	22M - 22F (ISO)	② HGF11-INTAKE
< 9,90 mbar bei 47 l/min	22M (ISO)	③ HGF02-INTAKE
Ca. 1,314 mbar bei 10 l/min	22M AD - 3/8" FNPT	④ HGF12-INTAKE-I
< 1,27 mbar bei 10 l/min	12,72 mm	⑤ HGF02-INTAKE-R-EF

Geräteschutzfilter Pall | Sauerstoff-Konzentratoren

Mechanische GeräteeingangsfILTER Pall BB25 und BB50, mit gefalteter hydrophober Membran, transparentes Gehäuse, einzeln verpackt.

Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,999+ %



Widerstand	Anschlüsse		Artikelnummer
	Patientenseitig	Geräteseitig	
Ca. 3,43 mbar bei 60 l/min	15 mm ID, 22 mm OD	15 mm OD, 22 mm ID	① HGF01-25
Ca. 1,96 mbar bei 60 l/min	22 mm OD	22 mm ID	② HGF01-50

AEROvent® - Bakterienausgangsfiler | Sauerstoff-Konzentratoren

Bakterienausgangsfiler für nahezu alle gängigen Sauerstoff-Konzentratoren, mit konischen Anschlüssen, Gehäuse aus Polypropylen, einzeln verpackt.

Filtrationseffizienz: Bakterien 99,999+ | 99,99+ %



Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,999+



Anschlüsse beidseitig	Artikelnummer
3 - 6 mm	① HBAF01-K
4,76 - 6,35 mm	② HBAF02-K

AEROvent® - Bakterien- und Virenfilter mit HME | Beatmungsfilter

Elektrostatische Bakterien- und Virenfilter mit Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME - Heat and Moisture Exchanger) für die Filtration sowie Erwärmung und Befeuchtung der Atemluft. Mit transluzentem Gehäuse für eine gute Feuchtigkeitskontrolle.

- Hydrophob / Hygroskopisch
- Optimale Anfeuchtungs- und Filtrationsleistung
- Mit Luer-Lock-Port für die CO₂-Messung
- Für Erwachsene ① und Neonaten 3 - 8 kg ②

Filtrationseffizienz: Bakterien | Viren 99,999 %



Filtrationseffizienz: Bakterien 99,998 % | Viren 99,976 %



Tidalvolumen (VT)	Anfeuchtungsleistung	Widerstand	ISO-Anschlüsse	Totraumvolumen	Gewicht	Artikelnummer
150 - 1500 ml	31 mg H ₂ O/l bei VT 500 ml	1,1 mbar bei 30 l/min	22M / 15F - 22F / 15M	55 ml	27 g	① HBF02-HFLS
> 35 ml	28,9 mg H ₂ O/l bei VT 250 ml	0,83 mbar bei 7,5 l/min	15F - 15M / 8,5M	11 ml	11 g	② HBF01-HFLN

AEROvent® - Bakterien- und Virenfilter „Slimline“ | Beatmungsfilter

Elektrostatische Bakterien- und Virenfilter für den Einsatz in Beatmungsschlauchsystemen für die Anästhesie und Intensivpflege. Transluzentes Gehäuse zur einfachen Visualisierung von potenziellen Blockaden, einzeln verpackt.

- Schlankes und leichtes Design - geringe Zugkräfte auf Patientenverbindung
- Sehr geringes Totraumvolumen minimiert Gefahren durch CO₂-Rückatmung
- Unabhängig getestete, hocheffiziente Filtrationsleistung
- Mit oder ohne Luer-Lock-Port für die CO₂-Messung



Filtrationseffizienz: Bakterien 99,99995 % | Viren 99,99985 %

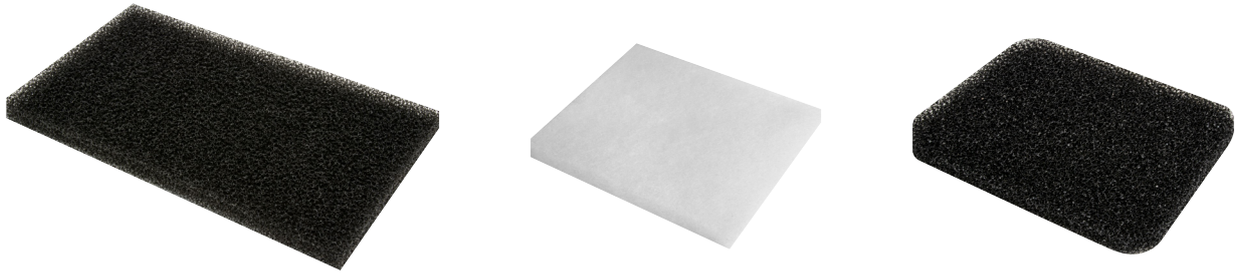


Widerstand Ø Max.	Totraumvolumen	Gewicht	Luer-Lock	Artikelnummer
0,775 mbar 0,9 mbar bei 30 l/min	32 ml	ca. 25 g	ja	① HBF01-BFLS
			nein	② HBF01-BFS

AEROvent® - Fine und Foam Gerätefilter | Sauerstoff-Konzentratoren

Fein- und Grobfilter für Sauerstoff-Konzentratoren unterschiedlicher Hersteller, für die Filtration von Partikeln aus der vom Gerät angesaugten Umgebungsluft.

Grobfilter



Filzscheiben und Schalldämpfer



HGF01-SD-22M*

HGF01-SD**

* Schalldämpfer, Kunststoff

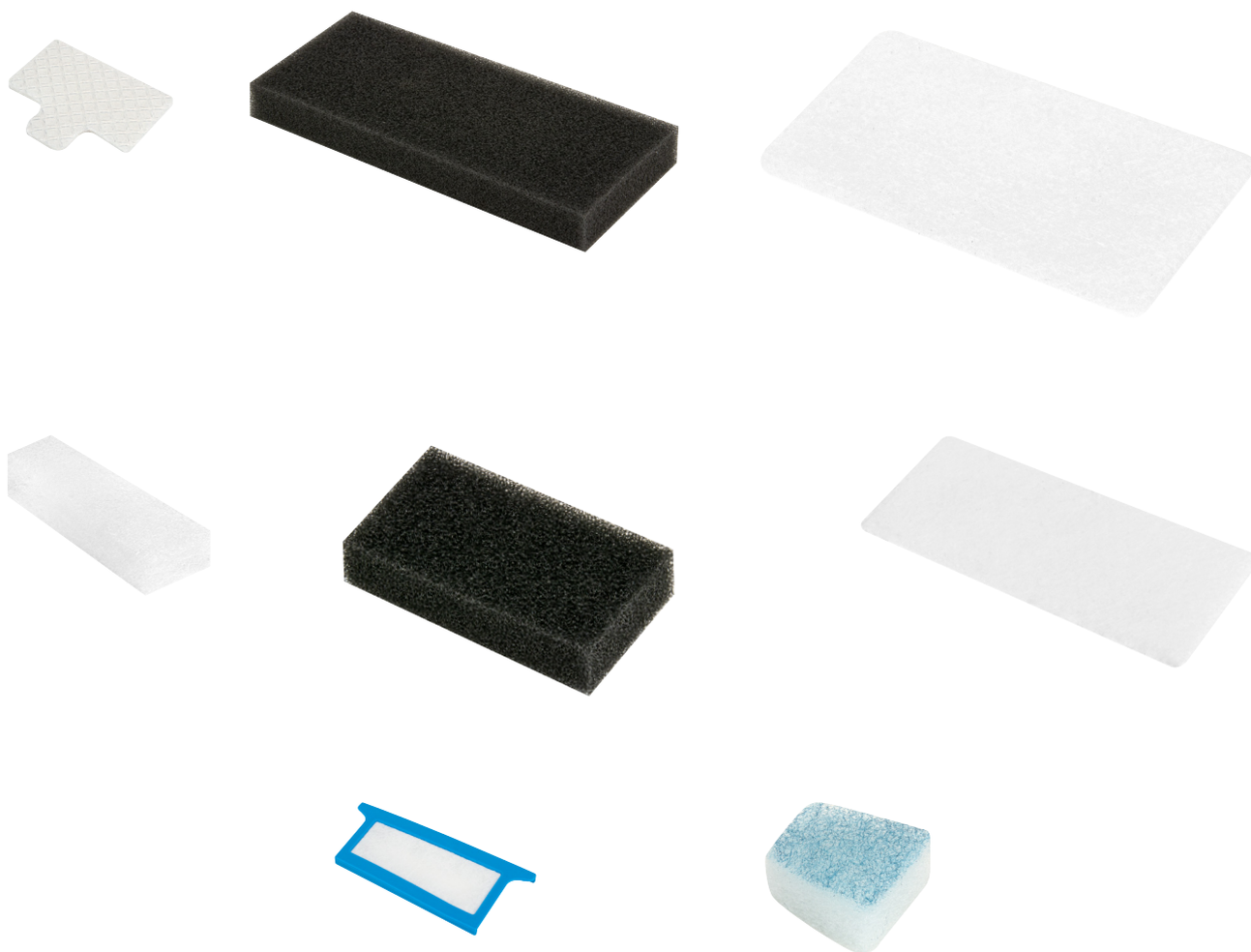
** Schalldämpfer, Grobfilteraufsatz

AEROvent® - Filterübersicht | Sauerstoff-Konzentratoren

Hersteller	Gerät	Artikelnummer				
		Grobfilter	Filzscheibe / Schalldämpfer	Intake Filter / EingangsfILTER	BakterienausgangsfILTER	
Air Sep	NewLife Oxybox 6005	HGF01-A		-	HBAF01-K	
DeVilbiss	Compact 5	HGF02-D		HGF01-INTAKE	HBAF01-K	
	Compact 505, 515, 525	HGF04-D		HGF11-INTAKE		
	MC29, MC44	-		HGF02-INTAKE		
				HGF02-INTAKE		
Invacare	Mobile 5 SensO ₂	-	-	HGF01-INTAKE	HBAF01-K	
				HGF02-INTAKE		
	Perfecto2	HGF03-I	-	-	HGF01-INTAKE	HBAF01-K
					HGF02-INTAKE	
	Platinum S Platinum 9	HGF02-I	-	-	HGF01-INTAKE	HBAF01-K
					HGF02-INTAKE	
Kröber	aeroplus 6	-		HGF01-INTAKE	HBAF01-K	
	Kröber 02-4.0	HGF02-K2				
Medicap	Précise 6000 RC5	-		HGF01-25	HBAF01-K	
Philips Respironics	Everflo	HGF01-R-EF		HGF02-INTAKE-R-EF	HBAF01-K	
	Millenium M5	-	HGF01-SD**	HGF01-INTAKE	HBAF01-K	
			HGF01-SD-22M*			
Rhönmed	Précise 6000 RC5	-	-	HGF01-25	HBAF01-K	
Löwenstein Medical Technology (Weinmann)	Oxymat 3	-	HGF01-SD-22M	HGF01-INTAKE	-	

AEROvent® - Fine und Foam Gerätefilter | nCPAP- und BiPAP / Bilevel-Geräte

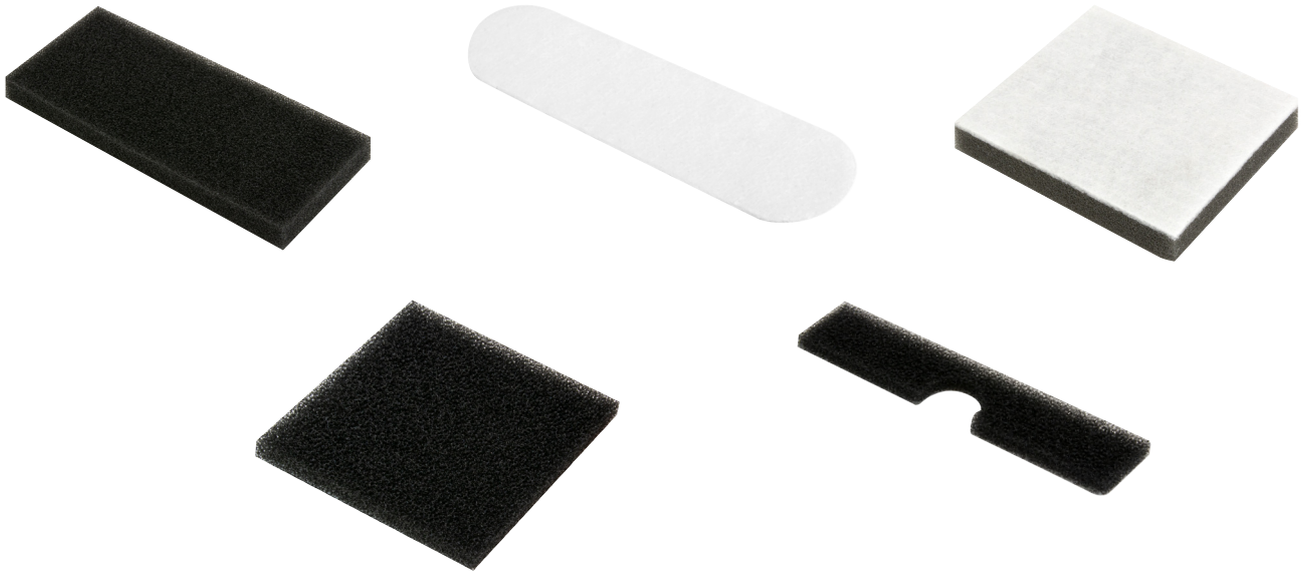
Fein- und Grobfilter für nCPAP-Geräte unterschiedlicher Hersteller, für die Filtration von Partikeln aus der vom Gerät angesaugten Umgebungsluft.



Hersteller	Gerät	Artikelnummer	
		Feinfilter	Grobfilter
Breas	iSleep 10, 20, 20+, 20i, 22, 25	HCF02-BR-FINE	HCF02-BR-FOAM
DeVilbiss	SleepCube Blue Serie	HCFD02-FINE	HCFD02-FOAM
Fisher & Paykel	HC230, HC600	HCFF02-FINE	-
	Icon	HCFF03-FINE	-
Löwenstein Medical Technology (Weinmann)	SOMNOcomfort SOMNOsoft+ SOMNOsmart 2 SOMNOvent SOMNOset	HCFW02-FINE	HCFW02-FOAM
	SOMNObalance SOMNOcomfort 2 SOMNOsoft 2 CPAP-20	HCFW03-FINE	HCFW03-FOAM
	prisma Serie	HCFW04-FINE	HCFW04-FOAM
ResMed (MAP, Sullivan)	S8	HCFs03-FINE	-
	S9 AirSense 10 AirCurve 10 S10	HCFs04-FINE	-
Philips Respironics	BiPAP autoSV	-	HCFR06-FOAM
	M Serie: REMstar Plus, Pro, Pro 2, Auto BiPAP Plus Phönix 2 Auto Somnia 2	HCFR06-FINE	HCFR06-FOAM
	REMstar Legacy Serie: REMStar Lite, Pro, Pro2, Plus, Auto BiPAP Plus, Pro 2, Auto, auto SV Advanced Nova Phoenix Somnia Synchrony II Harmony II	HCFR07-FINE	HCFR07-FOAM
	System One Serie: REMstar Pro, Auto BiPAP Auto, S/T, autoSV, autoSV Advanced, SleepEasy	HCFR08-FINE	HCFR06-FOAM
	DreamStation Serie: CPAP Pro Auto-CPAP Auto-BiPAP	HCFR09-FINE	HCFR09-FOAM

AEROvent® - Fine und Foam Gerätefilter | Heimbeatmungsgeräte

Fein- und Grobfilter für Heimbeatmungsgeräte unterschiedlicher Hersteller, für die Filtration von Partikeln aus der vom Gerät angesaugten Umgebungsluft.



Hersteller	Gerät	Artikelnummer	
		Feinfilter	Grobfilter
Breas	PV401-1	HVF02-BR-FINE	-
	Vivo 30, 40	HVF05-BR-FINE	HVF05-BR-FOAM
	Vivo 50	HVF06-BR-FINE	HVF06-BR-FOAM
Medtronic (Airox, Covidien, NPB)	Legendair PB520 PB 560	HVF02-A-FOAM	-
Philips Respironics (Lifecare)	REMstar Legacy Serie: BiPAP S/T, AVPS Nova Phoenix Somnia Synchrony II Harmony II	HCFR07-FINE	HCFR07-FOAM
	BiPAP S/T, A30, A30-S, A40, AVPS Harmony S/T	HCFR08-FINE	HCFR06-FOAM
	Trilogy 100, 200	Bakterien- / Virenfilter HBF01-BFMG	
Löwenstein Medical Technology (Weinmann)	BiLevel ST22	Auf Anfrage	-
	VENTIlogic VENTIlogic LS und plus		
	VENTImotion VENTImotion 2		
	prismaVENT Serie	HCFW04-FINE	HCFW04-FOAM

AEROvent® - Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME) | Künstliche Nase

Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME - Heat and Moisture Exchanger) für spontanatmende Patienten mit Tracheostoma.

- Effektiver Schutz der Atemwege vor negativen Auswirkungen von kaltem, trockenem Atemgas
- Partikelfiltration, Erwärmung und Befeuchtung der Atemluft
- Wiederherstellung des Atemwiderstandes
- Gehäuse aus Polypropylen (PP), Filtermedium aus Polyurethan-Schaum (PU)
- Mit ISO-Anschluss 15F
- Einzeln verpackt



Anfeuchtungsleistung Max.	Widerstand Max.	Totraumvolumen	Gewicht	Artikelnummer
19,99 mg/l bei VT 500 ml	0,33 mbar bei 30 l/min	ca. 17 ml	ca. 4,4 g	HBF01-KN-TS



AEROtube® zeichnet sich durch sichere Lösungen in den Bereichen Atemwegsmanagement, Beatmung oder CPAP-Therapie aus. Unser breites Sortiment, bestehend aus Produkten verschiedenster Eigenschaften und Materialien, bietet Ihnen sowohl in der Anwendung als auch im Patientenkomfort viele Vorteile.

AEROtube® - Airway Management

Für eine sichere Intubation bzw. Atemwegssicherung stehen Ihnen hochwertige Produkte wie unsere Metall-Laryngoskopspatel und -griffe oder adäquate Hilfsmittel, wie z.B. Larynxmasken, Endotracheal- und Oropharyngealtuben, zur Verfügung. Ob im Bereich Homecare, Rettungsdienst oder Klinik - wir bieten Ihnen die passenden Lösungen.

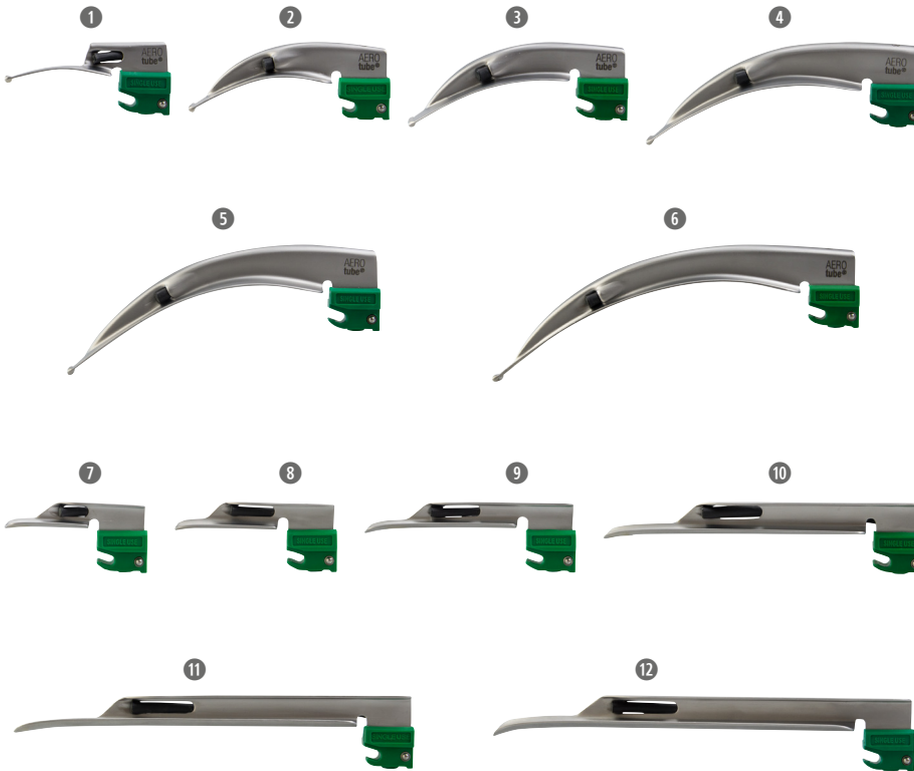
AEROtube® - Ventilation Management

Für die Beatmung erhalten Sie CPAP-Schläuche vom Typ Standard und Slim - verfügbar in den Ausführungen Classic und den noch leichteren und flexibleren Classic Flex. Weiterhin umfasst unser Sortiment zuverlässige Beatmungsschlauchsysteme mit entsprechendem Zubehör wie Atembeutel, Schlauchverbinder, Testlungen und Tubusverlängerungen. Sprechen Sie uns gerne an - wir stellen gemeinsam mit Ihnen Ihre gewünschte Systemkonfiguration zusammen!

AERObube® - Metall-Laryngoskopspatel | Einmalgebrauch

Einmal-F.O.-Laryngoskopspatel aus Stainless Steel, Typen Macintosh und Miller.

- Kompatibel gemäß DIN EN ISO 7376 (Grüner Standard)
- Schwarze Lichtleiter-Ummantelung verhindert Reflexionen
- Hohe Lichtleitfähigkeit
- Glatte, gerundete matte Oberfläche
- Hygienisch sicher, kein Kreuzkontaminationsrisiko
- Kein Aufbereitungsaufwand



Macintosh	Größe	Artikelnummer
	0	① HLK02-SMC0LS-E
	1	② HLK02-SMC1LS-E
	2	③ HLK02-SMC2LS-E
	3	④ HLK02-SMC3LS-E
	4	⑤ HLK02-SMC4LS-E
	5	⑥ HLK02-SMC5LS-E

Miller	Größe	Artikelnummer
	00	⑦ HLK02-SML00LS-E
	0	⑧ HLK02-SML0LS-E
	1	⑨ HLK02-SML1LS-E
	2	⑩ HLK02-SML2LS-E
	3	⑪ HLK02-SML3LS-E
	4	⑫ HLK02-SML4LS-E

AERObube® - Metall-Laryngoskopgriffe | Wiederverwendbar

Wiederverwendbare F.O.-Laryngoskopgriffe, ECO-Version, in drei verschiedenen Ausführungen.

- Kompatibel gemäß DIN EN ISO 7376 (Grüner Standard)
- Hochwertige Qualität aus Messing mit Nickel-Chrom-Beschichtung
- Batteriebetrieben (2 x 1,5V Typ C bzw. 2 x 1,5V Typ AA)
- Energiesparende LED-Technik
- Sehr gute Lichtleistung
- Rutschfeste Griffhülsoberfläche

NEUHEIT



Standard LED mit sehr guter Leuchtkraft

Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Standard (Ø 28 mm)	① HLK04-GB28-M
Schmal (Ø 19 mm)	② HLK04-GB19-M
Kurz (Ø 32 mm)	③ HLK04-GB32-M

Lieferung ohne Batterien

Universal CPAP-Atemschläuche | Standard und Slim

NEUHEIT

Hochwertige Universal CPAP-Atemschläuche vom Typ Standard ① ② (19 mm) und Slim ③ ④ (15 mm), mit 22 mm Muffen, in Grau, Länge 1,80 m, für Erwachsene. Jeweils verfügbar in den Ausführungen Classic und den noch leichteren und flexibleren Classic FL (Classic Flex). Für den Gebrauch mit Atemtherapiegeräten und Anfeuchtern mit konischen Konnektoren gemäß DIN EN ISO 5356-1. Einsetzbar in der nicht-invasiven Atemtherapie in den Bereichen Homecare, Klinik sowie im Schlaflabor.

- Flex-Varianten noch leichter und flexibler
- Aus Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP)
- 6 Jahre Haltbarkeit
- Zur Verwendung bei einem Patienten
- Latexfrei sowie DEHP-frei
- Einzeln verpackt



19 mm



19 mm



15 mm



15 mm

Ausführung	Ø	Artikelnummer
CPAP-Atemschlauch Standard (Classic 19)	19 mm	① HCS21-1800-G
CPAP-Atemschlauch Standard Flex (Classic FL 19)	19 mm	② HCS21-1800FL-G
CPAP-Atemschlauch Slim (Classic 15)	15 mm	③ HCS21-1800-GSL
CPAP-Atemschlauch Slim Flex (Classic FL 15)	15 mm	④ HCS21-1800FL-GSL

CPAP-Schlauchsystem für SOMNOcomfort (Löwenstein Medical Technology / Weinmann)

CPAP-Schlauchsystem CSS3 inkl. 22 mm CPAP-Atemschlauch mit 22 mm Silikon-Muffen, Länge 1,80 m. Mit innenliegendem Druckmessschlauch 3 x 1 und 2 Verschlussstopfen. Geeignet für CPAP-Gerät SOMNOcomfort.



Verschlussstopfen

Ausführung	Ø	Artikelnummer
CPAP-Atemschlauch 1,80 m	22 mm	HCSS03-1800-WM

AEROTube® - Schlauchverbinder

 Zubehör - CPAP Atemschläuche | Schlauchsysteme

Schlauchverbinder / Adapter zum Verbinden von Anästhesie- / Beatmungs- und CPAP-Atemschläuchen bzw. Schlauchsystemen.



Einmalgebrauch

- 22M / 15F - 22M / 15F



Wiederverwendbar

- Bis 134 °C autoklavierbar
- 22M / 15F - 22M / 15F



Einmalgebrauch

- 22M - 22F
- O₂-Anschluss

Auslaufartikel

Material	Artikelnummer
Polyethylen (PE) Einmalgebrauch	① HBAD01-22M15F-22M15F
Polysulfone (PSU) Wiederverwendbar	② HBAD02-22M15F-22M15F Auslaufartikel
Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) Einmalgebrauch	③ HBAD01-22M-22F-6

AEROTube® - Zubehör für die CPAP-Therapie

 Zubehör für CPAP-Therapie

Produkte für mehr Hygiene und Komfort bei der CPAP-Therapie.



Lieferung ohne Schlauch

Schlauch-Reinigungssystem

Vereinfacht die Reinigung und Aufbewahrung von CPAP-Schläuchen

- Für alle CPAP-Schläuche mit 22 mm Muffen
- Befestigung mit Saugnapf oder Haken
- Wiederverwendbar
- Waschbar



Lieferung ohne Schlauch

Schlauchhülle

Zur Vermeidung von Kondenswasserbildung

- Verbessert die Wärmespeicherung entlang des Schlauchs
- Aus hochwertigem Nylon
- Reinigung per Handwäsche
- Länge ca. 1,73 m
- Kompatibel mit nahezu allen CPAP-Schläuchen der Länge 1,80 m



Maskenständer

Zur einfachen Aufbewahrung von CPAP-Masken

- Kompatibel mit nahezu allen CPAP-Masken, Nasenmasken, Full-Face-Masken
- Ideal auch zum Trocknen der Maske nach der Reinigung
- Mit verstellbaren Klemmen
- Maße (B x H x T): Ca. 17,8 x 23,8 x 14 cm



Petite / Small



Medium / Large

Nasenpolster

Gelpads für CPAP-Masken

- Lindert den Druck | Reduziert Leckagen
- Schützt vor Hautirritationen
- Latexfrei, hypoallergen und waschbar
- Nutzungsdauer bis zu 30 Tage
- Maße:
Ca. 8,6 x 3,1 cm (Petite / Small)
Ca. 9,3 x 3,5 cm (Medium / Large)

Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Schlauch-Reinigungssystem	① HCZ01-RS1-HB
Schlauchhülle	② HCZ01-SH1-BLK
Maskenständer	③ HCZ01-ST1-W
Nasenpolster Petite / Small	④ HCZ01-NP-PS
Nasenpolster Medium / Large	⑤ HCZ01-NP-ML

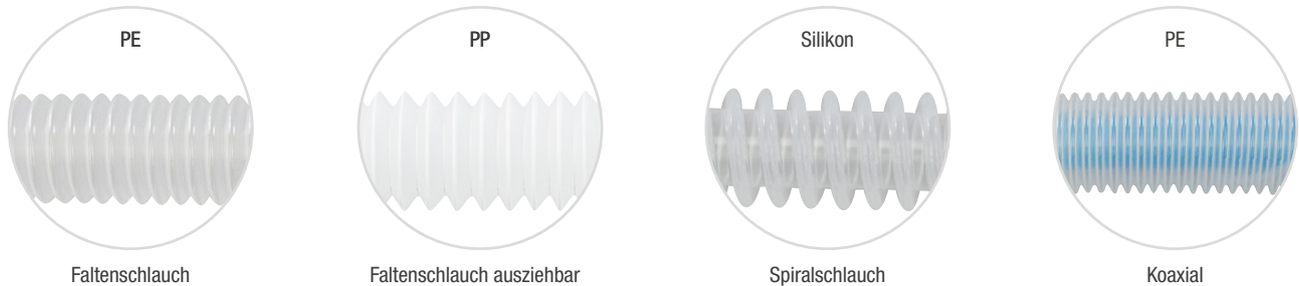
AERObube® - Beatmungsschlauchsysteme und Einzelkomponenten

Beatmungsschlauchsysteme sowie Wasserfallen und Schlauchverbinder als verfügbare Einzelkomponenten gemäß angegebener Artikelnummer. Alle Komponenten unsteril, einzeln hygienisch verpackt, geeignet für Erwachsene. Für die Anästhesie und Notfallmedizin.

Verschiedene Systeme

- PE-Schlauchsysteme - Faltenschlauch mit fester Länge
- PP-Schlauchsystem - Faltenschlauch ausziehbar
- Silikon-Schlauchsystem - Spiralschlauch innen glatt
- PE-Koaxial-Schlauchsysteme

Material



Atembeutel

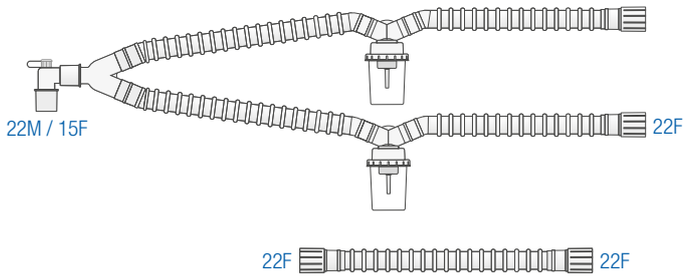
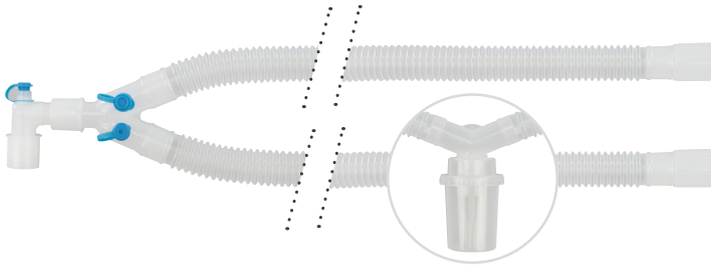
0,5 | 1,0 | 2,0 | 3,0 Liter (siehe Gesamtübersicht Seite 138)



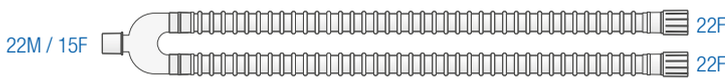
Anschlüsse sowie verfügbare Einzelkomponenten



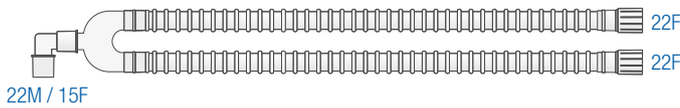
PE-Beatmungsschlauchsysteme | Faltenschläuche mit fester Länge



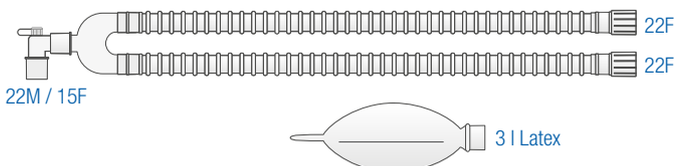
Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene 22 mm / 1,50 m 90° Winkeladapter mit Luer-Lock / CO ₂ -Port Y-Stück ohne Ports 2 Wasserfallen Extraschlauch 0,75 m	HBSS12-150E1-318B1



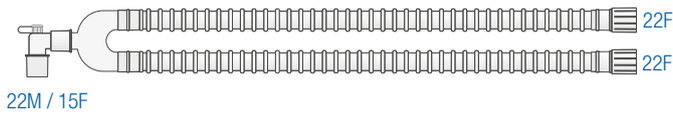
Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene 22 mm / 1,50 m Y-Stück gerade, ohne Ports	HBSS12-150E1-451



Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene 22 mm / 1,50 m 90° Winkeladapter ohne Ports Y-Stück gerade, ohne Ports	HBSS12-150E1-701

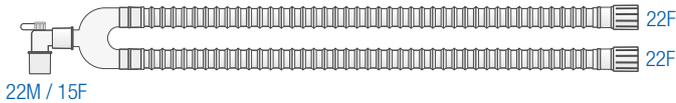
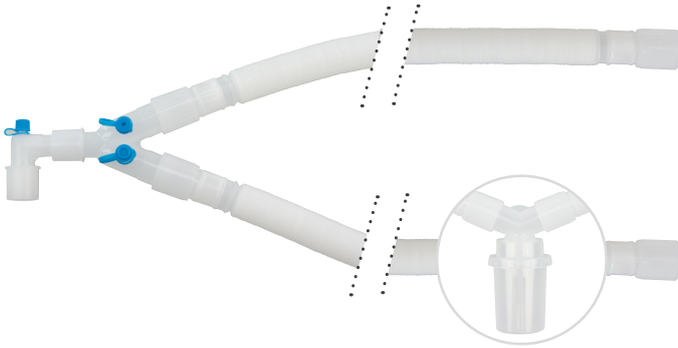


Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene 22 mm / 1,50 m 90° Winkeladapter mit Luer-Lock / CO ₂ -Port Y-Stück gerade, ohne Ports 3 Liter Latex-Atembeutel	HBSS12-150E1-704L3



Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene 22 mm / 1,50 m 90° Winkeladapter mit Luer-Lock / CO ₂ -Port Y-Stück gerade, ohne Ports	HBSS12-150E1-704

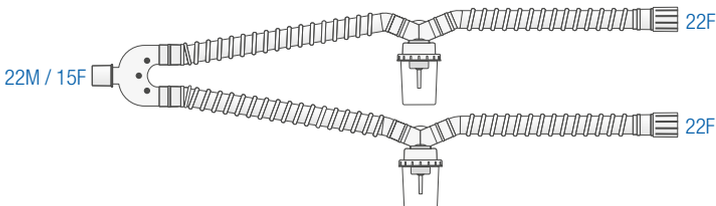
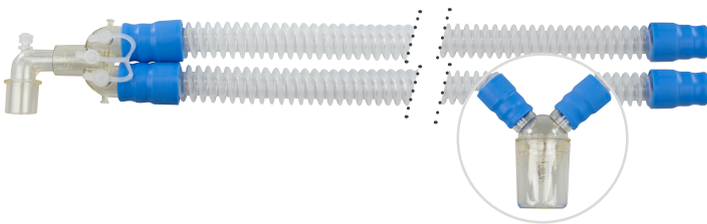
PP-Beatmungsschlauchsystem | Faltenschlauch ausziehbar



Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene 22 mm / 0,60 m bis 2,40 m ausziehbar 90° Winkeladapter mit Luer-Lock / CO ₂ -Port Y-Stück gerade, ohne Ports	HBSS14-240E1-704

Silikon-Beatmungsschlauchsystem | Spiralschlauch innen glatt

Spiralverstärkter Beatmungsschlauch mit glatter Innenfläche, extrem flexibel sowie knickfest. Minimiert Flüssigkeitsansammlungen und reduziert das Wachstum von Mikroorganismen. Wiederverwendbar / autoklavierbar bis 134 °C



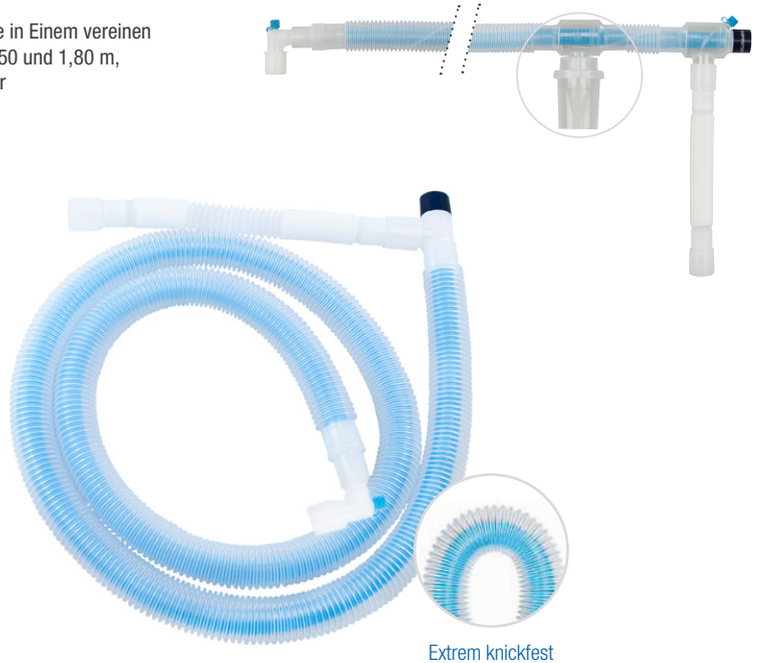
Ausführung	Artikelnummer
Erwachsene 22 mm / 1,50 m 90° Winkeladapter mit Luer-Lock / CO ₂ -Port Y-Stück gerade, mit Druck-, Temperatur- und Luer-Lock / CO ₂ -Anschluss 2 Wasserfallen	HBSS16-150E1-792

PE-Koaxial-Beatmungsschlauchsysteme

Einmal-Koaxial-Beatmungsschlauchsysteme, welche zwei Schläuche in Einem vereinen (Inspirations- und Expirationsschlauch). Verfügbar in den Längen 1,50 und 1,80 m, ausziehbar, für Erwachsene. Mit 22F Anschlüssen, 90° Winkeladapter mit CO₂-Anschluss, ohne Gasprobenschlauch. Für die Verwendung in der Anästhesie und Intensivmedizin.

- Extrem knickfest
- Geringes Eigengewicht der Schläuche
- Komfortable Beatmung für den Patienten
- Platzsparend und sicher in der Anwendung
- Aus Polyethylen (PE), latexfrei

Das bei der Beatmung zugeführte Atemgas wird durch die Ausatemluft des Patienten erwärmt



Extrem knickfest



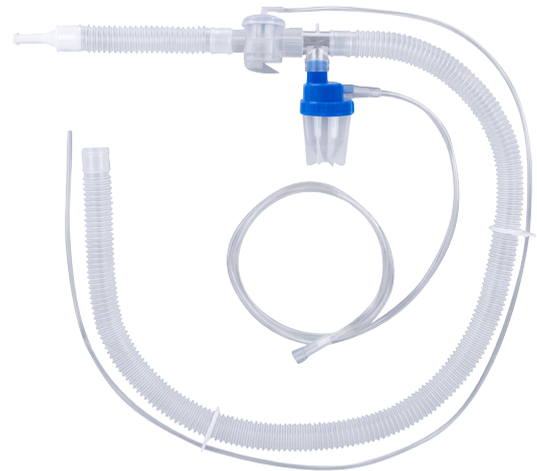
Ausführung	Artikelnummer
22 mm 1,50 m ausziehbar	HBSS12-150E1C1-254
22 mm 1,80 m ausziehbar	HBSS12-180E1C1-254



Auf Anfrage sind weitere Ausführungen erhältlich

AEROTube® - Universal IPPB-Schlauchsystem

Schlauchsystem 22 mm, inklusive 1 m und 0,15 m Faltenschlauch, 2 Steuerschläuchen 1,20 m, Ausatemventil, 20 ml Medikamentenvernebler und Mundstück.



Gesamtlänge Ø	Artikelnummer
Ca. 1,20 m 22 mm	HBSS12-IPPB

AEROTube® - Faltenschläuche

Einmal-Faltenschläuche 22 mm aus Polyethylen (PE) und Ethylen Vinylacetat (EVA) mit 22 mm Anschlussmuffen. Verfügbar in den Längen 0,4 m und 1 m.

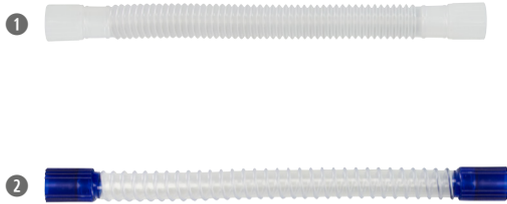


Länge	Artikelnummer
0,4 m	HFS05-22-0.40 Auslaufartikel
1,0 m	HFS05-22-1 Auslaufartikel

AEROTube® - Beatmungsschläuche

Beatmungsschläuche in unterschiedlichen Ausführungen, aus **PE** | **PVC** | **PP** | **Silikon**

- Für Erwachsene | Kinder
- Feste Längen | Ausziehbare Version
- Mit Anschlussmuffen 22F



Wiederverwendbar / Autoklavierbar

Material	Ausführung	Artikelnummer
1 Polyethylen (PE)	Erwachsene 22 mm / Länge 0,75 m	HBS12-075E1
	Kinder 15 mm / Länge 0,75 m	HBS12-075K1
2 Polyvinylchlorid (PVC)	Erwachsene 22 mm / Länge 0,75 m	HBS11-075E1
	Kinder 15 mm / Länge 0,75 m	HBS11-075K1
3 Polypropylen (PP)	Erwachsene 22 mm / 0,20 m bis 0,75 m ausziehbar	HBS14-075E1
	Kinder 15 mm / 0,20 m bis 0,75 m ausziehbar	HBS14-075K1
4 Silikon	Erwachsene 22 mm / Länge 0,60 m	HBS16-060E1

AEROTube® - Atembeutel

Einmal-Atembeutel aus Latex oder latexfrei sowie wiederverwendbare Atembeutel aus Silikon, mit 22F Anschlüssen.



1



2



3

Material Farbe	Größe	Artikelnummer
1 Silikon Weiß Autoklavierbar bis 134 °C	0,5 l	HBAB01-500
	1,0 l	HBAB01-1000
	2,0 l	HBAB01-2000
	3,0 l	HBAB01-3000
2 Latexfrei Grün	0,5 l	HBAB02-500
	1,0 l	HBAB02-1000
	2,0 l	HBAB02-2000
3 Latex Grau	0,5 l	HBAB03-500
	1,0 l	HBAB03-1000
	2,0 l	HBAB03-2000
	3,0 l	HBAB03-3000

AEROTube® - Tubusverlängerungen

Einmal-Tubusverlängerungen für die Verbindung des Patienten mit dem Beatmungssystem. Patientenseitige Anschlüsse 22M / 15F, verfügbar in unterschiedlichen Ausführungen, einzeln verpackt.

- Geräteseitige Anschlüsse 15M oder 22F
- Feste Länge 180 mm, aus Polyethylen (PE) und Ethylen Vinylacetat (EVA) | Ausziehbar von 90 - 140 mm bzw. 110 - 180 mm, aus Polypropylen (PP)
- Gerade | 90° Doppeldrehkonnektor | 90° Doppeldrehkonnektor mit Absaugport

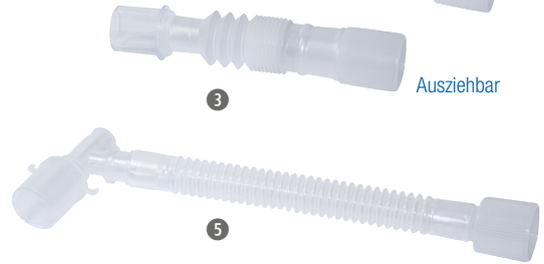
Geräteseitige Anschlüsse 15M

Geräteseitige Anschlüsse 22F

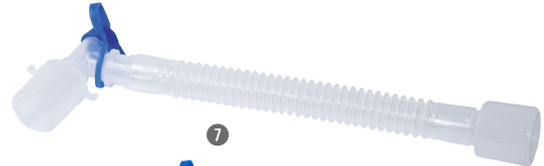
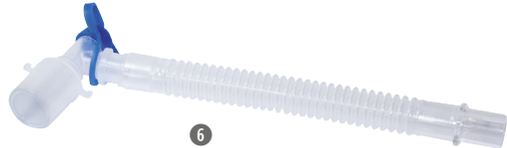
Gerade



90° Doppeldrehkonnektor



90° Doppeldrehkonnektor mit Absaugport



Ausführung	Anschlüsse		Länge		Artikelnummer
	Patient	Gerät	Fest	Ausziehbar	
Gerade	22M / 15F	15M	180 mm		① HTV06-15M/18
	22M / 15F	22F	180 mm		② HTV06-22F/18
	22M / 15F	22F		90 - 140 mm	③ HTV06-22F/14A
90° Doppeldrehkonnektor	22M / 15F	15M	180 mm		④ HTV06-15M/18-DK
	22M / 15F	22F	180 mm		⑤ HTV06-22F/18-DK
90° Doppeldrehkonnektor mit Absaugport	22M / 15F	15M	180 mm		⑥ HTV06-15M/18-DKK
	22M / 15F	22F	180 mm		⑦ HTV06-22F/18-DKK
	22M / 15F	15M		110 - 180 mm	⑧ HTV06-15M/18A-DKK
	22M / 15F	22F		90 - 140 mm	⑨ HTV06-22F/14A-DKK

AEROTube® - Testlung

Wiederverwendbare Testlung 1000 ml, zur einfachen Überprüfung und Kalibrierung von Beatmungsgeräten, die bei der Behandlung von verschiedenen Atemwegs- und Lungenerkrankungen eingesetzt werden.

- Standard-Anschluss 15 mm OD gemäß DIN EN ISO 5356-1
- Compliance 25 ml / cmH₂O
- Atemwegswiderstand 11 cmH₂O / l / s
- Tidalvolumen 500 ml (mit 1 l Beutel)
- Autoklavierbare Silikonkomponenten - bei 121 °C für 15 min, silikonfreie Komponenten - Reinigung und Desinfektion durch Abwischen



Farbe	Artikelnummer
Weiß	HTL02-1000W

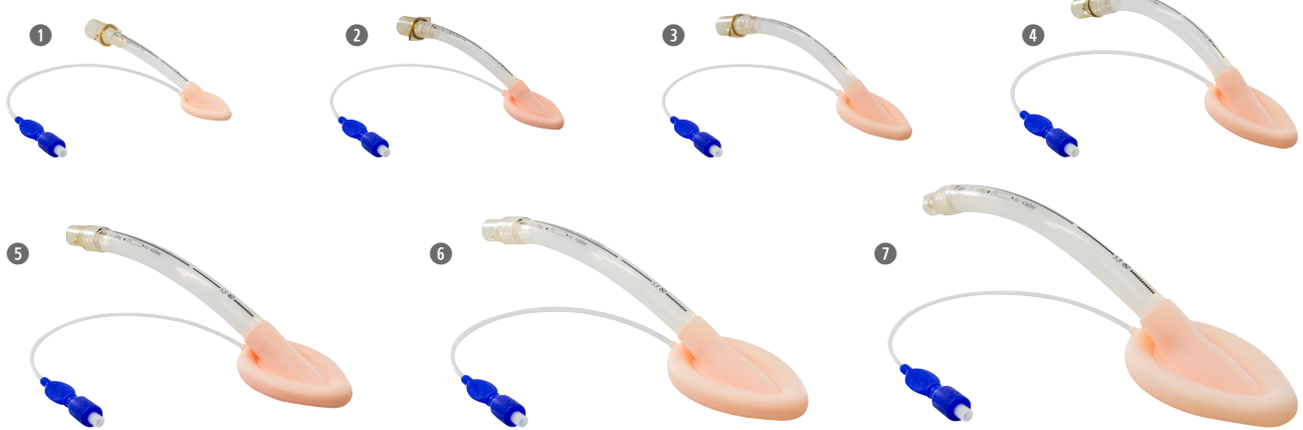
AEROTube® - Larynxmasken

Wiederverwendbare Silikon-Larynxmasken sowie PVC-Larynxmasken für den Einmalgebrauch, farbcodiert. Bei schwierigem Atemweg optimale Alternative zur Beatmung mit Masken und Endotrachealtuben.

- 15 mm Konnektor gemäß DIN EN ISO 5356-1
- Kontrollmarkierung für korrekte Positionierung
- Weicher, klassisch geformter Cuff mit guter Abdichtung
- Kontrollballon für die Überwachung des Cuff-Innendrucks
- Einzeln steril verpackt



Silikon (Wiederverwendbar / Autoklavierbar)



PVC (Einmalgebrauch)



Größe	Patientengruppe	Körpergewicht (kg)	ID mm	AD mm	Cuffvolumen max. (ml)	Artikelnummer	
						Silikon	PVC
1	Neonaten	0 - 5	5,8	8,8	4	① HLM11-1	⑧ HLM12-1 
1,5	Kleinkinder	5 - 10	6	10	7	② HLM11-1.5	⑨ HLM12-1.5 
2	Kleinkinder / Kinder	10 - 20	7,8	12	10	③ HLM11-2	⑩ HLM12-2 
2,5	Kinder	20 - 30	8,5	13,2	14	④ HLM11-2.5	⑪ HLM12-2.5 
3	Kinder	30 - 50	10,2	15	20	⑤ HLM11-3	⑫ HLM12-3 
4	Erwachsene	50 - 70	10	15	30	⑥ HLM11-4	⑬ HLM12-4 
5	Erwachsene	70 - 100	12	17	40	⑦ HLM11-5	⑭ HLM12-5 

AERObube® - Endotrachealtuben

Einmal-Endotrachealtuben aus glasklarem und weichem PVC, ohne Niederdruck-Cuff ❶, mit Niederdruck-Cuff ❷ sowie Sets bestehend aus Endotrachealtubus mit Niederdruck-Cuff, Führungsstab und Blockerspritze ❸. Geeignet zur kurz- und langfristigen trachealen Intubation.

- Typ Magill mit Murphy-Auge
- 15 mm ISO-Konnektor
- Kontrollmarkierung für korrekte Tubuslage
- Weicher Niederdruck-Cuff
- Kontrollballon für die Überwachung des Cuff-Innendrucks
- Einzeln steril verpackt



Magill-Spitze Murphy-Auge



Größe	Ø		Artikelnummer		
	AD mm (± 0,15)	ID mm (± 0,15)	❶ ohne Cuff	❷ mit Cuff	❸ Set
2	2,7	2,0	HET01-20		
2,5	3,3	2,5	HET01-25	HET01-25M	
3	4,0	3,0	HET01-30	HET01-30M	
3,5	4,7	3,5	HET01-35	HET01-35M	
4	5,3	4,0	HET01-40	HET01-40M	
4,5	6,0	4,5	HET01-45	HET01-45M	
5	6,7	5,0	HET01-50	HET01-50M	HET01-50M-SET
5,5	7,3	5,5	HET01-55	HET01-55M	HET01-55M-SET
6	8,0	6,0	HET01-60	HET01-60M	HET01-60M-SET
6,5	8,7	6,5	HET01-65	HET01-65M	HET01-65M-SET
7	9,3	7,0	HET01-70	HET01-70M	HET01-70M-SET
7,5	10,0	7,5	HET01-75	HET01-75M	HET01-75M-SET
8	10,7	8,0	HET01-80	HET01-80M	HET01-80M-SET
8,5	11,3	8,5	HET01-85	HET01-85M	HET01-85M-SET
9	12,0	9,0	HET01-90	HET01-90M	HET01-90M-SET
9,5	12,7	9,5	HET01-95	HET01-95M	
10	13,3	10,0	HET01-100	HET01-100M	

AEROTube® - Führungsstäbe

Einmal-Führungsstäbe für Endotrachealtuben, einzeln steril verpackt (mit Ethylenoxid sterilisiert).



Charrière (CH)	Ø in mm (± 0,05 mm)	Länge in mm (± 10 mm)	Artikelnummer
6	2,0	270	HET01-FS06
10	3,3	335	HET01-FS10
14	4,7	325	HET01-FS14



Auf Anfrage erhalten Sie auch Führungsstäbe mit anderen Charrières

AEROTube® - Guedel-Tuben

Einmal-Oropharyngealtuben nach Guedel, semi-transparent.

- Außenmaterial aus flexiblem Polyethylen
- Integrierter Beißblock aus stabilem Polypropylen
- Farbcodiert entsprechend den Größen



Größe	Länge	Farbcodierung	Artikelnummer
000	40 mm		① HOT01-G000
00	50 mm		② HOT01-G00
0	60 mm		③ HOT01-G0
1	70 mm		④ HOT01-G1
2	80 mm		⑤ HOT01-G2
3	90 mm		⑥ HOT01-G3
4	100 mm		⑦ HOT01-G4
5	110 mm		⑧ HOT01-G5
6	120 mm		⑨ HOT01-G6

Sets in Polybag oder transparenter und stabiler Aufbewahrungsbox



Für die Größen 000 - 5,
Maße 13 x 17 x 4,5 cm (L x B x H)



Für die Größen 000 - 6

Größen	Verpackung	Artikelnummer
000 - 5	Kunststoffbox	HOT01-G000-5-BOX
000 - 6	Polybag	HOT01-G000-6



AEROresc® ist speziell auf die sichere Immobilisation der Gliedmaßen und des Zervikalbereichs ausgelegt, um bestehende Verletzungen mit Soforthilfemaßnahmen zu behandeln und weiteren Verletzungen am Unfallort oder beim Transport optimal vorzubeugen.

AEROresc® - EASY Splint

Unsere EASY Splint - Universalschienen dienen der Immobilisation nahezu aller Abschnitte der menschlichen Gliedmaßen. Dank strukturierter Oberfläche der Patientenseite sorgen sie für einen sicheren Halt und eine bessere Luftzirkulation. Geeignet für zahlreiche Einsatzbereiche. Leicht, stabil und universell.

AEROresc® - EASY Collar Adult | Mini

Die beiden Modelle unseres Zervikalkragens sind die perfekte Ergänzung für Ihre Ausrüstung im Bereich Immobilisation. Sie bieten größte Stabilität und höchstmöglichen Tragekomfort bei einfacher Handhabung. Mit großer Trachealöffnung für Atemwegsmanagement und Palpation. Platzsparender Transport dank selbstaufrichtender Kinnstütze.

AEROresc® - EASY Splint

Modellierbare Universalschienen zur Immobilisation nahezu aller menschlichen Gliedmaßen und der Halswirbelsäule. Leicht, kompakt und platzsparend sowie beliebig zuschneidbar. Geeignet für zahlreiche Einsatzbereiche.

- Mit gelber Außenseite und blauer Patientenseite
- Patientenseite mit strukturierter Oberfläche für sicheren Halt und besserer Luftzirkulation
- Weich gepolsterter Mantel aus Polyethylen-Schaum IXPE, mit Aluminium-Kern
- Röntgenstrahlendurchlässig
- Flüssigkeitsabweisend (Blut, Sekret, Schweiß), wiederverwendbar



Bessere Luftzirkulation | Sicherer Halt

Basisformen und Anwendungsbeispiele



C-Curve | Stabil

Ziehen Sie für die Wölbung der C-Curve beide Seitenkanten nach innen.



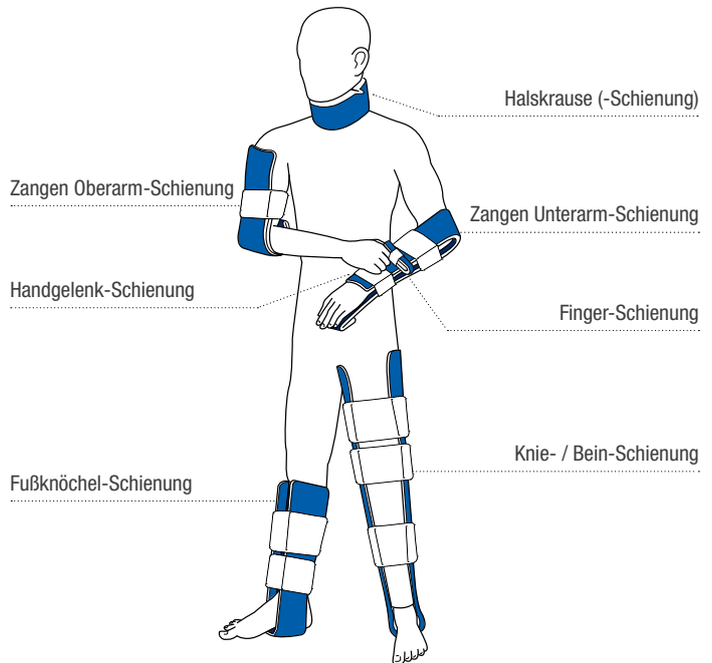
Reverse C-Curve | Stabiler

Formen Sie die C-Curve. Anschließend formen Sie die Seitenkanten in die entgegengesetzte Richtung.



T-Curve | Am stabilsten

Legen Sie die Seitenkanten übereinander. Biegen Sie dann die Hälfte jeder Seite um, bis die Biegung einen 90° Winkel erreicht hat.



Einzelschienen



Schienen-Set



EASY Splint - Einzelschienen				
Größe	Maße (B x L)	Gewicht	Ausführung	Artikelnummer
XS	5 x 11 cm	ca. 4 g	flach	① HIMT02-SP-XS
M	50 x 11 cm	ca. 80 g	gerollt	② HIMT02-SP-M
XL	100 x 11 cm	ca. 160 g	gerollt	③ HIMT02-SP-XL

EASY Splint - Set und Set-Ersatzschienen				
Größe	Maße	Gewicht	Ausführung	Artikelnummer
2 x XS 1 x M 1 x XL	17,5 x 12 x 6 cm (B x H x T)	ca. 310 g	Set	⑥ HIMT02-SP-SET1
XS	5 x 11 cm (B x L)	ca. 4 g	gefaltet / flach	① HIMT02-SP-XS
M	50 x 11 cm (B x L)	ca. 80 g		④ HIMT02-SP-M-SET
XL	100 x 11 cm (B x L)	ca. 160 g		⑤ HIMT02-SP-XL-SET

AERoresc® - EASY Collar Adult | Mini

Größenverstellbarer Zervikalkragen für Erwachsene oder Kleinkinder, Kinder und kleine Erwachsene, welcher für die sichere Immobilisation der Halswirbelsäule eingesetzt wird und eine einfache Handhabung sowie hohe Stabilität bietet.

- Adult-Version einstellbar auf 16 Stufen | Mini-Version auf 12 Stufen
- Überdimensionale Zugänge front- und rückseitig für Pulskontrolle, Atemwegsmanagement, Sicht auf den Kehlkopf, Palpation
- Dank selbstaufrichtender Kinnstütze sehr flaches Design und platzsparendes Verstauen möglich
- Röntgenstrahlendurchlässig, CT- und MRT-tauglich sowie hypoallergen

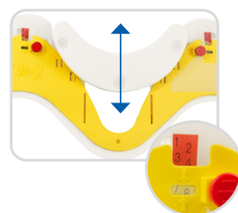
Einfache Handhabung



1. Patienten ausmessen



2. Größe ermitteln



3. Größe einstellen



4. Verriegeln

Befestigungshaken

- Links- und rechtsseitig
- Sichere Fixierung von Nasenbrillen-Schläuchen

Komfortable Kinnstütze

- Richtet sich beim Anlegen auf
- Anatomisch und weich gepolstert

Flexible Größeneinstellung

- Symmetrische Größeneinstellung
- 16 Stufen Adult-Version:
1 - 4 Neckless | 5 - 8 Short
9 - 12 Regular | 13 - 16 Tall
- 12 Stufen Mini-Version:
1 - 4 Kleinkinder | 5 - 8 Kinder
9 - 12 Kleine Erwachsene

Verschluss-System

- Bietet eine hohe Stabilität
- Auffällige Verriegelungsknöpfe für schnelles Erkennen

Mit selbstaufrichtender Kinnstütze



Modell	Farbe	Maße (B x H)	Gewicht	Artikelnummer
Adult (für Erwachsene)	Gelb / Weiß	57 x 18 cm	126 g	① HIMT11-EC-E
Mini (für Kleinkinder, Kinder und kleine Erwachsene)	Blau / Weiß	44,5 x 14 cm	74 g	② HIMT11-EC-K



AEROuse steht für erstklassige Lösungen im Bereich der Ersten Hilfe sowie optimalen Schutz im Rettungsdienst. Wir bieten Ihnen zuverlässige Produkte für höchste Ansprüche und vielseitige Einsatzzwecke.

AEROuse - EASY Gloves Nitrile Premium Guard

Unser Einmal-Handschuh entspricht Ihrem Bedarf an hochwertiger Persönlicher Schutzausrüstung in verschiedensten Einsatzbereichen. Ob bei der Untersuchung von infektiösen Patienten, im Umgang mit Chemikalien, im Labor oder Lebensmittelkontakt – Schutz und ein hoher Tragekomfort spielen jederzeit eine zentrale Rolle.

AEROuse - Sofort-Kältekomresse

Ob in Gesundheitseinrichtungen, Betrieben oder im Privatbereich, Sofort-Kältekompressen sollten in keiner Erste Hilfe-Ausstattung fehlen. Mit der AEROuse - Sofort-Kältekomresse sind Sie bestens ausgestattet, wenn es auf eine schnelle Intensivkühlung ankommt.

AEROuse - Rettungsdecke GS1

Als Standardausrüstung im Rettungsdienst und Bestandteil von Betriebs- und Kfz-Verbandkästen steht Ihnen mit unserer Rettungsdecke GS1 eine strapazierfähige Aluminium beschichtete Spezialfolie zur Verfügung, die Verunglückte bei der Ersten Hilfe zuverlässig vor Unterkühlung oder Überhitzung schützt.

AEROuse - EASY Gloves Nitrile Premium Guard

Hochwertige Einmal-Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus blauem Nitril, puder- und latexfrei, mit verlängerten Stulpen mit Rollrand. Die Handschuhe tragen dazu bei, Kreuzkontaminationen im Rahmen von medizinischen Untersuchungen und diagnostischen / therapeutischen Verfahren zu verhindern, die unter unsterilen Bedingungen durchgeführt werden und schützen den Anwender vor gesundheitsgefährdenden Stoffen und Mischungen sowie schädlichen biologischen Stoffen, die sehr schwerwiegende oder irreversible Gesundheitsschäden verursachen können.

- Mit Rollrand - zuverlässiger Halt, schnell und leicht an- und auszuziehen
- Finger texturiert - sehr gute Griffsicherheit und hervorragendes Tastempfinden
- Empfehlenswert bei empfindlicher Haut und Latex-Allergie
- Geeignet für Lebensmittelkontakt
- Passend für beide Hände

EU-Konformität

- Medizinprodukt der Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745
- Medizinische Untersuchungshandschuhe gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuhe gem. DIN EN 420
- Geprüft nach DIN EN 374 - Sicherer Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen

+ Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425

Vollständige Liste der angewendeten Standards sowie der Prüfchemikalien auf Anfrage erhältlich

Das Guard-Modell

- Erhältlich in den Größen S - XL, Farbe Blau
- Wandstärke Finger ca. 0,14 mm | Handfläche ca. 0,09 mm
- Länge 290 mm (+/- 10 mm)

Guard S

Guard M

Guard L

Guard XL



Einsatzbereiche

- Klinik
- Rettungsdienst
- Arztpraxen
- Pflegeheime
- Küchen / Lebensmittelverarbeitung etc.

EN ISO 374-1:2016/Type B



EN ISO 374-5:2016



AQL 1.5



Auf Anfrage sind weitere Modelle erhältlich

Farbcode	Größen	Stück*	Artikelnummer
	S 6 - 7	100	HHS01-PG-PF3-B-S
	M 7 - 8		HHS01-PG-PF3-B-M
	L 8 - 9		HHS01-PG-PF3-B-L
	XL 9 - 10	90	HHS01-PG-PF3-B-XL

*Je Spenderbox

AERUse - Sofort-Kältekomresse

Für die Linderung von Schmerzen und Schwellungen bei Verstauchungen, Zerrungen, Prellungen, leichten Verbrennungen und vieles mehr.

- Sofortige Intensivkälte ohne Vorkühlung
- Einfache Aktivierung durch Zusammendrücken
- Auf Urea- / Wasser-Basis
- Einmalgebrauch

Einsatzbereiche

- Sanitäts- und Rettungsdienst
- Betriebsverbandkasten
gem. DIN 13157 | DIN 13169
- Freizeit und Sport
- Privater Haushalt



Einfache Handhabung



1. Beutel schütteln, so dass sich der Inhalt unten abgelagert. Innenliegenden Beutel mit Flüssigkeit ertasten und zerdrücken.



2. Kurz und kräftig schütteln, um den Inhalt zu vermischen.



3. Mit einem Tuch umhüllt anwenden.



Kundenspezifische Kältekompressen auf Anfrage erhältlich

Mit individuellem Kundenlogo und in eigenem Design möglich!

Material	Standardfarbe	Maße (B x L)	Gewicht	Artikelnummer
Polyethylen (PE), Nylon	Blau / Weiß	15 x 17 cm	ca. 155 g	HKP01-U-15x17

AERUse - Rettungsdecke GS1

Hochwertige Aluminium beschichtete Rettungsdecke, die bei der Ersten Hilfe verunglückte Personen vor Kälte und Unterkühlung sowie vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützt.

- Extrem dünn und reißfest
- Stark reflektierend
- Verhindert Wärmeverlust
- Schützt vor Unterkühlung
- Stoppt weitgehend die Wärmestrahlung
- Gute Sichtbarkeit an der Unglücksstelle

Einsatzbereiche

- Sanitäts- und Rettungsdienst
- Betriebsverbandkasten gem. DIN 13157 | DIN 13169
- Kfz-Verbandkasten gem. DIN 13164
- Freizeit und Sport
- Privater Haushalt



Material	Farbe	Maße (B x L)	Gewicht	Artikelnummer
Polyesterfolie, Aluminium beschichtet	Gold / Silber	160 x 210 cm	ca. 60 g	HD01-GS1-160x210



AEROprotective® umfasst qualitativ hochwertige OP-Gesichtsmasken und Filterierende Halbmasken zum Schutz bei Pandemien und zur allgemeinen Gewährleistung der Patientensicherheit, bei einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis.

AEROprotective® - OP-Gesichtsmaske Typ IIR

Dieser medizinische Mund-Nasen-Schutz hält nötigen Anforderungen im Rettungsdienst, Klinikalltag oder Privatbereich stand. Aus 3-lagigem PP-Spinnvlies und PP-Meltblown-Filtermaterial mit hoher Bakterienfiltrationseffizienz, latex- und glasfaserfrei sowie weiteren Merkmalen wie elastischen Ohrschlaufen.

AEROprotective® - Filterierende Halbmaske FFP2 NR

Mit unserer hochqualitativen filterierenden Halbmaske steht Ihnen Persönliche Schutzausrüstung aus 4-lagigem Polypropylen-Vlies zur Verfügung. Wesentliche Details sind die sehr geringe Leckage und der innenliegende Formschaum im Nasenbereich. Für höchstmöglichen Tragekomfort und maximalen Schutz.

Um Ihren Bedürfnissen an Sicherheit gerecht zu werden, sind weitere Produkte auf Anfrage erhältlich.

AEROprotective® - OP-Gesichtsmaske Typ IIR

NEUHEIT

OP-Gesichtsmaske (medizinischer Mund-Nasen-Schutz) zum Einmalgebrauch, Typ IIR. Hydrophob, 3-lagig und mit biegbarem kunststoffbeschichteten Nasenbügel sowie elastischen Ohrschlaufen.

- Medizinprodukt der Klasse I
- 3-lagig (PP-Spinnvlies außen und innen, mittiges PP-Meltblown-Filtermaterial)
- Latex- und glasfaserfrei
- Bakterienfiltrationseffizienz (BFE): $\geq 98\%$ *
- Atmungsaktivität (Druckdifferenz Pa/cm²): < 60 *
- Spritzwiderstand: ≥ 16 kPa*
- 50 Stück in Spenderbox verfügbar

*gemäß Anforderung EN 14683:2019+AC:2019

Einsatzbereiche

- Klinik
- Rettungsdienst
- Arztpraxen
- Weitere Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen
- Privatbereich



Beispielhafte Produktdarstellung

Modell	Maße (B x H)	Farbe	Artikelnummer
Typ IIR, 3-lagig	17,5 x 9,5 cm	Blau	SYM-FMA-150

COVID-19-Schutzprogramm

Ein Pandemiefall stellt medizinische Einrichtungen vor große Herausforderungen und bietet gleichermaßen ein enormes Verbesserungspotenzial zur generellen Verhütung von Infektionen und zur Minimierung von Risiken im Bereich der Patientensicherheit. Unser umfangreiches Sortiment wird Ihren Bedürfnissen an Sicherheit gerecht und umfasst qualitativ hochwertige Produkte wie OP-Gesichtsmasken, Filternde Halbmasken, Antigen-Tests oder Infrarot-Thermometer bei einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis.



Weiterführende Informationen über unser COVID-19-Schutzprogramm finden Sie in unserem COVID-19-Katalog

AEROprotective® - Filtrierende Halbmaske FFP2 NR



NEUHEIT

Hochqualitative filtrierende Halbmaske der Klasse FFP2, nicht wiederverwendbar. Aus 4-lagigem Polypropylen-Vlies mit hoher Partikelfiltrationseffizienz (PFE) bei gleichzeitig geringem Atemwiderstand. Anatomische Passform für höchstmöglichen Tragekomfort und maximaler Schutz durch sehr geringe Leckage.

Material und Komponenten

- 4-lagige Polypropylen-Vliesmaske, bestehend aus:
 - Wasserabweisender Außenschicht aus PP-Spinnvlies
 - Zweite Schicht aus PP-Spinnvlies zur zusätzlichen Stützung
 - Elektrostatische PP-Meltblown-Vliesschicht zum Filtern kleiner Partikel
 - Hypoallergene Innenschicht aus PP-Spinnvlies für ein angenehmes Tragegefühl
- Mit biegbarem Aluminium-Nasenbügel ①, innenliegendem Formschaum im Nasenbereich ② sowie elastischen Ohrschlaufen. Zusätzlicher Ohrenschiener ③ zum optionalen Verbinden der Schlaufen am Hinterkopf.



Weitere Eigenschaften

- Komfortables und flexibles Design, welches sich unterschiedlichen Gesichtsformen gut anpasst
- Einfache und natürliche Anpassung für einen optimalen Schutz
- Ermöglicht eine klare Sicht, auch für Brillenträger
- Ultraleicht, weich und angenehm zu tragen
- Partikelfiltrationseffizienz (PFE): $\geq 94\%$ *
- Nach innen gerichtete Gesamtleckage: $\leq 8\%$ *
- Einatemwiderstand: ≤ 70 Pa bei 30 l/min, ≤ 240 Pa bei 95 l/min*
- Ausatemwiderstand: ≤ 300 Pa bei 160 l/min*
- 20 Stück je VE verfügbar

*gemäß Anforderung EN 149:2001+A1:2009



Beispielhafte Produktdarstellung

EU-Konformität

- Zertifiziert durch österreichischen Notified Body OETI als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III, nach EN 149:2001+A1:2009
- Mit EU-Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425

Ein wesentliches Detail

Erfüllung des FFP2-Standards, sehr geringe Leckage, mit innenliegendem Formschaum im Nasenbereich!



Auf Anfrage sind auch Filtrierende Halbmasken FFP3 mit und ohne Ausatemventil erhältlich

Modell	Artikelnummer
FFP2 NR, 4-lagig	OSH-M-9520/FFP2



AEROfusion ist unsere Marke für die Erste Hilfe im Bereich Venenstauer, welche Ihnen hohe Funktionalität und gleichzeitig Möglichkeit zur Individualisierung bieten. Professionell und patientenfreundlich, einsetzbar im Rettungsdienst, in der Klinik oder in Arztpraxen sowie Pflegeeinrichtungen.

AEROfusion - Einhand-Venenstauer

Als wichtiger Bestandteil einer jeden Erste Hilfe- und Praxisausstattung bieten wir Ihnen mit unseren AEROfusion - Einhand-Venenstauern eine patientenfreundliche und sichere Lösung.

Dank des Multifunktionsverschlusses, welcher getrenntes Entstauen und Öffnen erlaubt, sparen Sie Zeit beim Anlegen und schützen gleichzeitig den Patienten vor Quetschungen oder eingeklemmter Haut. Zudem ist das Polyesterband hautfreundlich und mit einer Elastizität von 250 % besonders robust.

AEROfusion - Einhand-Venenstauer

Professioneller und patientenfreundlicher Venenstauer, geeignet für Erwachsene und Kinder. Individualisierbare Lösung, bequeme Einhandbedienung und dank des Multifunktionsverschlusses getrennt zu entstauen und zu öffnen.

Hilfsmittel zur

- Blutstauung
- Blutentnahme
- Infusion

Einfaches Handling

- Multifunktionsverschluss für leichtes Öffnen bzw. Lockern
- Schnelle Einhandbedienung ohne Umgreifen
- Leichtes Anlegen und sicheres Entstauen
- Sicher aufgerollt durch Klemmverschluss
- Mit Öse zum Aufhängen

Patientenfreundlich und sicher

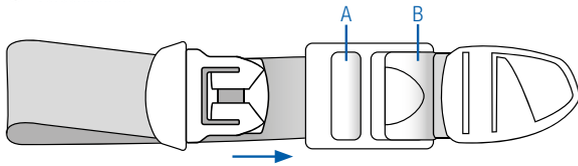
- Kein Kneifen, Klemmen oder Quetschen der Haut
- Hautfreundliches und mit einer Elastizität von 250 % sehr robustes Polyesterband
- Zuverlässiger Halt dank stabilem Sicherheitsverschluss
- Desinfizierbar und waschmaschinenfest bis 



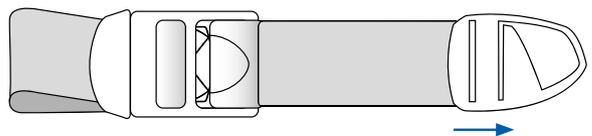
Bedienung

- Die Stauschlinge um den Arm legen und die Schnalle schließen. ❶
- An dem Bandende ziehen, bis der Arm ausreichend gestaut ist. ❷
- Zum Lockern der Stauschlinge Taste B drücken. ❸
- Öffnen des Venenstauers, indem man die Taste A drückt. ❹

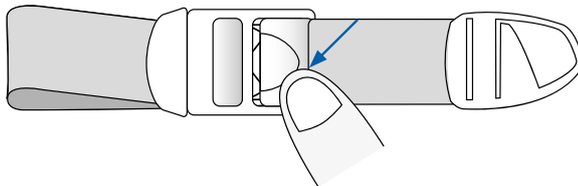
❶ Verschließen



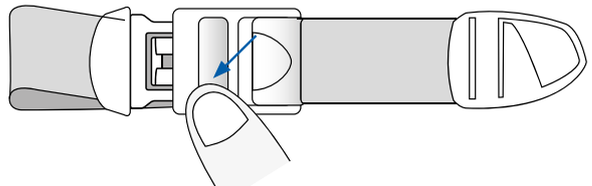
❷ Festziehen



❸ Lockern



❹ Öffnen



Kundenspezifische Venenstauer auf Anfrage erhältlich

Mit individuellem Kunden-Logo und Auswahl aus 10 verschiedenen Farben möglich!

Material	Standardfarbe*	Maße (L x B)	Gewicht	Artikelnummer
Polyester, Elasthan (Band), ABS (Verschluss)	Blau / Weiß	40 x 3,5 cm (2,5 cm Breite Band)	ca. 31 g	HVS01-25W/B-V2.0



Mit HUM Individuell bieten wir Ihnen die Möglichkeit, eigene AERObag - Taschenmasken und Beatmungstücher, individuelle AEROfusion - Einhand-Venenstauer sowie unverwechselbare AERouse - Sofort-Kältekompressen gestalten zu lassen.

AERObag® - Taschenmasken

Unsere Taschenmasken stehen Ihnen jeweils in robuster Hartschalenbox zur Verfügung und können ergänzend zu unserem Standardsortiment mit Ihrem Kunden-Logo erstellt werden. Wählen Sie aus 6 verschiedenen Farben aus!

AERObag® - Beatmungstücher

Jedes Beatmungstuch wird im praktischen Softcase 5 x 5 cm geliefert und besteht aus Nylongewebe, mit Schlüsselring. Das Softcase ist in 14 verschiedenen Farben erhältlich und Ihr Logo wird per aufgenähtem Etikett aufgebracht. Hier sind bis zu 4 Druckfarben möglich.

AEROfusion - Einhand-Venenstauer

Für Ihren eigenen Einhand-Venenstauer stehen 10 Farben zur Auswahl sowie natürlich der Druck Ihres Logos. Wählen Sie aus 3 verschiedenen Druck-Varianten: Auf das Polyesterband, die Schnalle oder auf Polyesterband sowie Schnalle.

AERouse - Sofort-Kältekomresse

Unsere Sofort-Kältekomresse können Sie auf Wunsch völlig frei gestalten. Neben dem Kundenlogo bringen wir hier Ihr ganz eigenes Design auf. Teilen Sie uns gerne Ihre Vorstellung mit!

AERObag® - Taschenmasken

Einmal-Beatmungsmaske aus PVC für Erwachsene und Kinder, in robuster Hartschalenbox. Anatomiegerechte, gut dichtende Luftwulstmaske mit elastischem Gummiband für die Fixierung der Maske am Kopf des Patienten. Zusätzlich mit separatem O₂-Konnektor zur Verabreichung von Sauerstoff. Geeignet zum optimalen Schutz während der Atemspende, ohne direkten Kontakt zwischen Anwender und Patient.



Ergänzung zu unserem Standardsortiment

[Bestellformular](#)

Mit individuellem Kunden-Logo und Auswahl aus 6 verschiedenen Farben möglich!
Lieferzeiten und Mindestbestellmengen: 14 - 20 Wochen | Je Farbe ab 640 Stk.



Farbe*		Artikelnummer
	Blau	HBM06-PMB-B/KD
	Rot	HBM06-PMB-R/KD
	Gelb	HBM06-PMB-Y/KD
	Orange	HBM06-PMB-O/KD
	Weiß	HBM06-PMB-W/KD
	Schwarz	HBM06-PMB-BLK/KD

AERObag® - Beatmungstücher

Einmal-Beatmungstuch aus Polyethylen (PE) für Erwachsene, bestehend aus anwenderseitig bedruckter Gesichtsschürze und eingearbeitetem Einwegventil. Lieferung im praktischen Softcase 5 x 5 cm, aus Nylongewebe und mit Schlüsselring. Für die einfache und sichere Anwendung in Notfallsituationen.



Ergänzung zu unserem Standardsortiment

[Bestellformular](#)

Mit individuellem Kunden-Logo und Auswahl aus 14 verschiedenen Farben möglich!
Lieferzeiten und Mindestbestellmengen: 8 - 10 Wochen | Je Farbe ab 100 Stk., Goldgelb sowie Violett ab 500 Stk.



Farbe*		Artikelnummer
	Blau	HBT01-V-S5x5-B/KD
	Schwarz	HBT01-V-S5x5-BLK/KD
	Weiß	HBT01-V-S5x5-W/KD
	Hellgrün	HBT01-V-S5x5-LG/KD
	Grün	HBT01-V-S5x5-G/KD
	Olivgrün	HBT01-V-S5x5-OG/KD
	Gelb	HBT01-V-S5x5-Y/KD
	Goldgelb	HBT01-V-S5x5-YG/KD
	Orange	HBT01-V-S5x5-O/KD
	Rot	HBT01-V-S5x5-R/KD
	Rotviolett	HBT01-V-S5x5-RV/KD
	Rosa	HBT01-V-S5x5-P/KD
	Erikaviolett	HBT01-V-S5x5-VH/KD
	Blaulila	HBT01-V-S5x5-LB/KD

*Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich

AEROfusion - Einhand-Venenstauer

Professioneller und patientenfreundlicher Venenstauer, geeignet für Erwachsene und Kinder. Individualisierbare Lösung, bequeme Einhandbedienung und dank des Multifunktionsverschlusses getrennt zu entstauen und zu öffnen.

Hilfsmittel zur

- Blutstauung
- Blutentnahme
- Infusion

Einfaches Handling

- Multifunktionsverschluss für leichtes Öffnen **2** bzw. Lockern **1**
- Schnelle Einhandbedienung ohne Umgreifen
- Leichtes Anlegen und sicheres Entstauen
- Sicher aufgerollt durch Klemmverschluss **3**
- Mit Öse zum Aufhängen **4**

Patientenfreundlich und sicher

- Kein Kneifen, Klemmen oder Quetschen der Haut
- Hautfreundliches und mit einer Elastizität von 250 % sehr robustes Polyesterband
- Zuverlässiger Halt dank stabilem Sicherheitsverschluss
- Desinfizierbar und waschmaschinenfest bis 



In 3 verschiedenen Druck-Varianten möglich

- Druck auf Polyesterband
- Druck auf Schnalle
- Druck auf Polyesterband und Schnalle



Ergänzung zu unserem Standardsortiment

[Bestellformular](#)

Mit individuellem Kunden-Logo und Auswahl aus 10 verschiedenen Farben möglich!
Lieferzeiten und Mindestbestellmengen: 12 - 16 Wochen | Je Farbe ab 500 Stk.

Farbe*	Artikelnummer
 Blau	HVS01-25W/B-2.0/KD
 Grün	HVS01-25W/G-2.0/KD
 Gelb	HVS01-25W/Y-2.0/KD
 Orange	HVS01-25W/O-2.0/KD
 Rot	HVS01-25W/R-2.0/KD
 Schwarz	HVS01-25W/BLK-2.0/KD
 Violett	HVS01-25W/V-2.0/KD
 Weiß	HVS01-25W/W-2.0/KD
 Olivgrün	HVS01-25W/OG-2.0/KD
 Pink	HVS01-25W/P-2.0/KD

*Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen möglich



Für die Linderung von Schmerzen und Schwellungen bei Verstauchungen, Zerrungen, Prellungen, leichten Verbrennungen und vieles mehr.

- Sofortige Intensivkälte ohne Vorkühlung
- Einfache Aktivierung durch Zusammendrücken
- Auf Urea- / Wasser-Basis
- Einmalgebrauch

Einsatzbereiche

- Sanitäts- und Rettungsdienst
- Betriebsverbandkasten gem. DIN 13157 | DIN 13169
- Freizeit und Sport
- Privater Haushalt



Ihr individueller Hintergrund

Ihr Logo

*Logo und Hintergrund können individuell angepasst werden, die Texte bleiben unverändert.

Einfache Handhabung



1. Beutel schütteln, so dass sich der Inhalt unten abgelagert. Innenliegenden Beutel mit Flüssigkeit ertasten und zerdrücken.



2. Kurz und kräftig schütteln, um den Inhalt zu vermischen.



3. Mit einem Tuch umhüllt anwenden.



Ergänzung zu unserem Standardsortiment

Bestellformular

Mit individuellem Kundenlogo und in eigenem Design möglich!

Lieferzeiten und Mindestbestellmengen: 12 - 16 Wochen | Ab 10.000 Stk., zzgl. Druckkosten

Material	Maße (B x L)	Gewicht	Artikelnummer
Polyethylen (PE), Nylon	15 x 17 cm	ca. 155 g	HKP01-U-15x17/KD

Wichtige Hinweise für Ihre Bestellung

- Logoformate: pdf, ai, eps
- Auflösung min. 300 dpi
- Schriftgröße min. 7 pt
- Keine Farbverläufe, nur vollflächige Prozess- oder Volltonfarben (außer bei AEROuse - Sofort-Kältekomresse)
- Lieferzeiten und Mindestbestellmengen:
 - AERObag® - Taschenmasken: 14 - 20 Wochen | Je Farbe ab 640 Stk.
 - AERObag® - Beatmungstücher: 8 - 10 Wochen | Je Farbe ab 100 Stk., Goldgelb sowie Violett ab 500 Stk.
 - AEROfusion - Einhand-Venenstauer: 12 - 16 Wochen | Je Farbe ab 500 Stk.
 - AEROuse - Sofort-Kältekomresse: 12 - 16 Wochen | Ab 10.000 Stk., zzgl. Druckkosten

Bei Rückfragen sprechen Sie uns jederzeit gerne an!



Übersicht PZN - Pharmazentralnummer

Um Ihnen die Bestellung, insbesondere als Kunde aus dem Bereich Apotheken, zu vereinfachen, stellen wir Ihnen nachfolgende PZN-Übersicht für verschiedenste Produkte unseres Sortiments zur Verfügung. Dies ermöglicht Ihnen eine einfache und eindeutige Zuordnung gemäß Ihrer gewünschten Bestellung. Wenn Sie Fragen hierzu haben, kommen Sie jederzeit gerne auf uns zu!

	HUM Artikelnummer Unsere individuelle Artikelnummer	PZN Pharmazentralnummer des Artikels
AERObag®	HBM06-HV2000E	04699149
	HBM06-PMB	02333154
AEROpart®	HSB01-S	01075649
	HSB01-B	01075655
	HSB02-S	01075537
	HSB02-S-LF	01075566
	HSB02-S-Q	01075543
	HSB02-S-HF	01075626
	HSB02-S-K	01075572
	HSB02-S-KK	01075589
	HSB02-S-NS	01075595
	HSB02-S-F	01075603
	HSM01-E	01075678
	HSM01-EB	01075661
	HSS01-2.1	01075715
	HSS01-7.5	01075721
	HSS01-10	01075738
	HSS01-15	01075744
	HSV01-6	01075796
	HAB01-916	01076117
	HAB02-38	01076123
	HAB02-916	01076146
AEROWay®	HSTW03-1000FLD	01076152
	HSTW03-1000FLDG	09679789
	HDM01-1	01075804
AEROtube®	HDM01-5	01075810
	HDM01-15	01075827
	HTV06-22F/18-DKK	07625246
	HTL02-1000W	08888522
	HET01-20	08886977
	HET01-25	08886983
	HET01-30	08887008
	HET01-35	08887014
HET01-40	08887037	
HET01-45	08887066	

	HUM Artikelnummer Unsere individuelle Artikelnummer	PZN Pharmazentralnummer des Artikels
AERObube®	HET01-50	08887089
	HET01-55	08887103
	HET01-60	08887132
	HET01-65	08887161
	HET01-70	08887190
	HET01-75	08887221
	HET01-80	08887250
	HET01-85	08887296
	HET01-90	08887327
	HET01-95	08887356
	HET01-100	08886954
	HET01-35M	08887020
	HET01-40M	08887043
	HET01-45M	08887072
	HET01-50M	08887095
	HET01-55M	08887126
	HET01-60M	08887149
	HET01-65M	08887178
	HET01-70M	08887209
	HET01-75M	08887238
	HET01-80M	08887267
	HET01-85M	08887304
	HET01-90M	08887333
	HET01-95M	08887362
	HET01-100M	08886960
	HET01-50M-SET	04699132
	HET01-55M-SET	09224824
	HET01-60M-SET	08887155
	HET01-65M-SET	08887184
	HET01-70M-SET	08887215
	HET01-75M-SET	08887244
	HET01-80M-SET	08887273
HET01-85M-SET	08887310	
HET01-90M-SET	09224818	
AEROsuc®	HAK11-50-06	08887379
	HAK11-50-08	08887592
	HAK11-50-10	08887965
	HAK11-50-12	08887971
	HAK11-50-14	08888108

	HUM Artikelnummer Unsere individuelle Artikelnummer	PZN Pharmazentralnummer des Artikels
AEROsuc®	HAK11-50-16	08888114
	HAK11-50-18	08888120
	HAS02-25-200-TK/FT	10045251
AEROvent®	HAF01-K	01076241
	HAF02-K	01076258
	HBAF01-K	01076264
	HBFO1-HFLN	01076181
	HBFO1-BFLS	01076229
	HBFO1-BFS	01076212
	HGF01-A	01076353
	HGF02-D	01076382
	HGF01-SD	01076347
	HGF01-INTAKE	01076270
	HGF02-INTAKE	01076287
	HCFW02-FINE	03469714
	HCFW03-FINE	03469855
	HCFW02-FOAM	03469803
	HCFW03-FOAM	03469890
	HVF02-BR-FINE	01076519
	HVF02-A-FOAM	03500849
	HBFO1-KN-TS	01076169
AEROcheck®	HP002-801+	11105630
AEROprotective®	SYM-FMA-150	17203960
	OSH-M-9520/FFP2	17161500
AEROuse	HHS01-PG-PF3-B-S	11107971
	HHS01-PG-PF3-B-M	11107994
	HHS01-PG-PF3-B-L	11108031
	HHS01-PG-PF3-B-XL	11108077
	HKP01-U-15x17	12555571
	HD01-GS1-160x210	10947775

Stichwortverzeichnis

A

Absaugfilter	117, 122, 124
Absaugfiltermembran	117, 124
Absauggefäße für pneumatische Absauggeräte	118
Absauggeräte und Komponenten	112 - 117, 121 - 122
Absauginjektoren	114, 116
Absaugkatheter	120
Absaugpumpen	112 - 113, 121 - 122
Absaugung elektrisch	121 - 122
Absaugung manuell	112 - 113
Absaugung pneumatisch	114 - 118
Absaugunterbrecher Fingertip	120
Absaugverbindingsschlauch	120
Adapter	13, 95, 101, 102, 112, 122, 133, 134
Adapterkabel, Masimo	73
Aerosol-Inhalationssets	80
Air Liquide - Inhalationssysteme für die Aerosoltherapie	101 - 103
Airway Management	131, 139 - 142
Ampullarien EMS+	36, 37, 40 - 41
Ampullarien EMS	54 - 55
Ampullenleisten-System	40 - 41
AMSure® - Sterilwassersysteme	83
Anschraubinjektor	95

AQUAPAK® - Sterilwassersysteme	83
Armaturen für fahrbare O ₂ -Standgeräte	106
Atembeutel	134, 138
Atemgasbefeuchter	82
Atemschläuche CPAP	132
Atemschutzmasken	151
Aufbewahrungsbox für Beatmungsbeutel	13

B

Bakterien- und Virenfilter	124 - 129
Baukastensystem EMS+ (Auszug)	29 - 39
Beatmungsbeutel	12 - 13
Beatmungsbeutel-Sets	16 - 17
Beatmungsfilter	126
Beatmungshilfen	18
Beatmungsmasken	14 - 15
Beatmungsschläuche	138
Beatmungsschlauchsysteme	132 - 138
Beatmungstücher	18, 155
Bekleidungstasche	48
Blindverschraubungen	96

C

COVID-19-Schutzprogramm	64, 74, 147, 150 - 151
CPAP-Atemschläuche	132
CPAP-Schlauch-Reinigungssystem	133

Stichwortverzeichnis

F

Fahrbare Komponenten für Absauggeräte	114
Fahrbare Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung	106 - 108
Fahrgestell für fahrbare O ₂ -Standgeräte	110
Faltenschläuche	137
Fast Druckminderer	87 - 89
Fast-ZGA und Fast+ ZGA Flowregler	90 - 93
Feinfilter	127 - 129
FFP2-Maske	151
Fieberthermometer	74
Filter	124 - 129
Filtrierende Halbmasken	151
Fine Druckminderer	87
Fine-ZGA Flowmeter	85 - 86
Finger-Pulsoximeter	64
Fingertip-Absaugunterbrecher	120
Firesafe™ - Schlauchanschlussstülle	81
Firesafe™ - Schlauchverbinder	81
FirstAid Bag	45
First Responder - 1R Notfallrucksäcke und -taschen	57 - 62
Fix Druckminderer	94
Flaschenfüllungen für Druckgasflaschen	76 - 77
Flaschenmantel für O ₂ -Flaschen	110
Flowmeter	85 - 86
Flowregler	90 - 93
Fußabsaugpumpe	113
Führungsstäbe für Endotrachealtuben	142

G

Gasflaschenfahrgestell	110
Geräteeingangsfiler	125
Geräteeingangsfiler Pall	125
Geräteschutzfilter	124 - 125
Gerätetasche für corpuls ³	44
Grobfilter	127 - 129
GT Notfallrucksack	22 - 25
GTA 1 Notfallrucksack	22 - 25
GTA 2 Notfallrucksack	22 - 25
GTB Notfallrucksack	22 - 25
GTD Notfallrucksack	22 - 25
GTS Notfallrucksack	22 - 25
Guedel-Tuben	142

H

Halterungen für Absauggefäße	119
Halterungen für Atemgasbefeuchter und Sterilwassersysteme	83
Handabsaugpumpe	112
Handschuhe	147
Hartfolien-Schilder für Modultaschen	38
HEPA-Filter	125
HUM Individuell	155 - 157
HUM Neuheiten	4 - 5
Hyperventilationsmaske	15

Stichwortverzeichnis

I

IMMObag	43
Immobilisation	144 - 145
Immobilisationskragen	145
Immobilisationstasche	43
Individuelle Beatmungstücher	155
Individuelle Einhand-Venenstauer	156
Individuelle Produkte, HUM Individuell	155 - 157
Individuelle Sofort-Kältekomresse	157
Individuelle Taschenmasken	155
Infektionsschutz	147
Inflator / Deflator	14
Infrarot-Thermometer, Dual-Mode	74
Inhalationsgeräte	101 - 103
Inhalationssets Aerosol	80
Intubationsbesteck	131, 140 - 142
Intubationstaschen	56
IPPB-Schlauchsystem	137

K

Kennzeichnung - Modultaschen	38
Klebesensoren für Pulsoximeter	67, 69, 70
Koaxial-Beatmungsschlauchsysteme	134, 137
Kohlendioxid Druckgasflaschen	77
Kupplungen DIN, für ZGA-Stecker	97
Kältekomresse	148, 157

Köcher	119
Köcherhalterungen	119
Köcher-Sets	119
Komponenten für Absauggeräte	114
Komponenten zur Sauerstoff- Behandlung	105 - 110
Kompressor-Inhalationsgeräte	101 - 102
Künstliche Nase	129

L

Lachgas Druckgasflaschen	77
Laryngoskopgriffe	131
Laryngoskopspatel	131
Larynxmasken	140
LNCS® - Sensoren für Pulsoximeter	69 - 71

M

Macintosh Laryngoskopspatel	131
Manometer analog / digital	117
Manometerschutzkappen für Druckminderer	95
Manschette für Masimo - Sensor	73
Manuelle Beatmung	12 - 17
Masimo - Adapterkabel für Pulsoximeter	73
Masimo - Patienten kabel für Pulsoximeter	72

Stichwortverzeichnis

P

Pall GeräteeingangsfILTER	125
Pandemie-Schutzprogramm	64, 74, 147, 150 - 151
Patientenkabel, Masimo	72
Patientensicherheit	64, 74, 147, 150 - 151
PEEP-Ventile	13
Pneumatische Absaugung	114 - 118
PRObag Notfalltaschen	22, 26 - 27
PROpack GT Notfallrucksack	22 - 25
PROpack GTA 1 Notfallrucksack	22 - 25
PROpack GTA 2 Notfallrucksack	22 - 25
PROpack GTB Notfallrucksack	22 - 25
PROpack GTD Notfallrucksack	22 - 25
PROpack GTS Notfallrucksack	22 - 25
Pulsoximeter	64 - 66
Pulsoximeter sat 801+	65
Pulsoximeter sat 805	65
Pulsoximeter Zubehör	66
Pulsoximetrie	64 - 73

R

RD SET® - Sensoren für Pulsoximeter	67 - 68
Reservoirbeutel für Beatmungsbeutel	13
Rettungsdecke	148
Rucksäcke	22 - 25, 49 - 51, 57 - 58

S

sat 801+ und sat 805 Pulsoximeter	65 - 66
satView Software für Pulsoximeter sat 801+ und sat 805	66
Sauerstoff-Armaturen für fahrbare O ₂ -Standgeräte	106
Sauerstoff-Applikationshilfen	78 - 81
Sauerstoff-Brillen	78 - 79
Sauerstoff-Flaschen	76
Sauerstoff-Sicherheitsschläuche	80
Sauerstoff-Standgeräte fahrbar, Komponenten	106 - 108
Sauerstoff-Therapie	76 - 83
Sauerstoff-Behandlung, Komponenten	105 - 110
Sauerstoff-Brillen	78 - 79
Sauerstoff-Masken	79
Sauerstofftasche OXYbag	42
Sauerstoff-Zubehör	76 - 83
Schalldämpfer O ₂ -Konzentratoren	127
Schilder für Modultaschen	38
Schienung	144
Schlauchanschlussstücken	81, 96
Schlauchsysteme	132 - 138
Schlauchverbinder	81, 133, 134
Schutzhandschuhe	147
Sekret-Absaugung	112 - 122
Sensoren für Pulsoximeter	67 - 71
Sofort-Kältekompressen	148, 157

Stichwortverzeichnis

Software satView für Pulsoximeter sat 801+ und sat 805	66
Spatel für Laryngoskope	131
Spiralschlauchsystem	134, 136
Spirometer-Filter	124
SpO ₂ -Messung	64 - 73
Stecker DIN 13260	97
Sterilwasserflaschen	82
Sterilwassersysteme	83

T

Tablet-Tasche für Organizer	47
Tactical-Produkte (Taktische Ausrüstung)	144, 145, 153
Taschenmasken	18, 155
Temperaturmessung	74
Testlunge	139
Thermometer - Dual-Mode Infrarot	74
Tragbare Komponenten für Absauggeräte	114
Tragbare Komponenten zur Sauerstoff-Behandlung	105, 109
Tragevorrichtungen für O ₂ -Flaschen	109
Tragetaschen für tragbare O ₂ -Geräte	110
Transportcaddy für tragbare O ₂ -Geräte	110
Transporttasche für Elektrische Absaugpumpen	122
Tubusverlängerungen	139
Tüllen	81, 96
T-Verteiler	98

U

Universal-CPAP-Atemschläuche	132
Universal-CPAP-Schlauchsysteme	132
Universal-IPPB-Schlauchsystem	137
Universalschienen EASY Splint	144
Untersuchungshandschuhe	147

V

VacUp Fußabsaugpumpe	113
Vakuumregler für Absaugung	114, 115
Venenstauer	153, 156
Ventile für Beatmungsbeutel	13
Ventilation Management	132 - 139
Verbindungsschlauch für Absaugung	120
Verlängerungskabel, montierbar für Masimo - Patienten-kabel	73
Vernebler	101 - 103
Vernebler-Nasendusche	103
Verschlusskupplungen, Typ „Walther“	98
Verschlussstecker, Typ „Walther“	98
Verteiler in T-Form	98
Verteilerleisten	99 - 100
Virenfilter	124 - 129

Stichwortverzeichnis

W

Wandmontage - Verteilerleisten	99
Wandschienenbefestigung - Verteilerleisten	99 - 100
Wandschienenklaue	85, 86, 90 - 93, 107, 109, 115 - 119
Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher, Künstliche Nase	129
Wartungen Druckminderer, Flowregler, Flowmeter	95
Wasserfalle	81
WEARbag Bekleidungstasche	48

Y

Y-Kupplungen DIN 13260	97
------------------------	----

Z

Zervikalkragen	145
ZGA-Stecker DIN 13260	97

Notizen

HUM
Systems for Life®

Über uns

HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH

Unsere Unternehmensgeschichte begann bereits vor 25 Jahren. Im Dezember 1995 entstand aus einer Idee und einem klaren Konzept das heutige Unternehmen **HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH**.

Das Unternehmenskonzept war damals wie heute sehr einfach - qualitativ hochwertige Produkte zu marktgerechten Preisen anzubieten. Alles mit dem obersten Unternehmensziel „Kundenzufriedenheit“. Stetig wechselnde Marktbedingungen sowie steigende Kundenanforderungen im Bereich Produkte und Services meistern wir mit der Erfüllung von höchsten Qualitätsstandards, im Sinne unseres Qualitätsmanagementsystems nach EN ISO 13485:2016.

Mit unserem umfangreichen Sortiment und den AERO-Eigenmarken sind wir mittlerweile, sowohl national als auch international, zu einer festen Größe und einem führenden Anbieter in den Bereichen Homecare, Rettungsdienst und Klinik gewachsen.

Frei nach unserem Motto „**Systems for Life**“ entwickeln wir stetig unser Portfolio mit innovativen Produkten und Lösungen, von denen letztendlich der Patient am meisten profitiert. Unserer großen Verantwortung sind wir uns bewusst!

Sie haben eine spezielle Anfrage, bei der Sie keine Lösung parat haben? Unter den bekannten Kontaktdaten stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Testen Sie uns, wir stellen uns jeder Herausforderung!

Mittlerweile besteht unser Produktportfolio aus 14 Marken, die spezifische medizintechnische Anwendungsbereiche abdecken.

AERObag®

AEROpart®

AEROWay®

AEROTreat®

AEROTube®

AEROSuc®

AEROvent®

Unsere Marken

HUMs Marken: Kompetenz mit Namen

AEROuse

AEROcheck®

AEROresc®

AEROcase®

AEROprotective®

AEROfusion

Systems for Life®



Impressum

Herausgeber

HUM Gesellschaft für Homecare und
Medizintechnik mbH
Zum Pier 79 | 44536 Lünen | Germany

FON +49 (0)231 880885-0
FAX +49 (0)231 880885-58

E-Mail: sales@hum-online.de
<https://www.hum-online.de>

Registergericht

Dortmund HRB 17477

USt-IdNr.

DE 180373438

Geschäftsführer

Dietmar Uhlenbruch

Erscheinungsdatum

Mai 2022

Besuchen Sie uns auf unseren Social Media-Kanälen:



AGB

Für den Geschäftsverkehr gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Die aktuelle Version unserer AGB können Sie jederzeit online unter www.hum-online.de einsehen oder fordern Sie diese kostenlos bei uns an.

HUM
Systems for Life®

HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH
Zum Pier 79 | 44536 Lünen | Germany
FON +49 (0)231 880885-0 | FAX +49 (0)231 880885-58
E-Mail: sales@hum-online.de | <https://www.hum-online.de>



K-Gesamt_DE



ID 4711451 Rev. 1.0 / 04.2022

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
© HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH