



**Homecare
Sauerstofftherapie
Druckminderer
Stationsgeräte
Notfallmedizin
Schlauchsysteme**

EDITION 1/2008

Homecare

	Seite
Mobile O2 Flaschenversorgungsgeräte	
Mobiset	2
Mobi-Bag®	3
Steh- Hängehalterung	4
CombiPackBag®	5
Elektronische Gasspargeräte	
Ecolite 4000	6
Pneumatische Gasspargeräte	
Elite	9
Absaugpumpem	
Clario	11
O2-Konzentratoren	
RC5	15
Compact 5	18
Compact 525	19
IPPB Beatmungs- Inhalationsgerät	
RI2	20
Ultraschallvernebler	
Coletta 23	22
Zubehör für Sauerstoff-, Inhalations- und Beatmungsgeräte	
Befeuchterflaschen	25
Wasserfallen	25
Anschlußadapter siehe Seite 48 ff	
Sterilwasser	25
Nasenbrillen	26
Atemmasken	26
O2-Verlängerungsschläuche	26
Befeuchtung und Filtration	
Filter	27
Künstliche Nasen	28
Verneblung	
Medikamentenvernebler	29
Sauerstoff-Flaschen	
Flaschen und Halterungen	30
Druckminderer und Schlauchleitungssysteme	
Druckminderer	
MediSelect + MediReg	31
Variflow	37
Druckminderer für die Notfallmedizin	39
Gasquellen-Umschaltgeräte	
GSS	43
Niederdruck-Schlauchleitungssysteme MediConnect	
Schlauchleitungen	45
Stecker und Kupplungen	48
Adapter + Tüllen	51
Stationsgeräte	
Flowregler	
Mediflow Ultra	53
Medimeter	56
Multistar	58
Schienenklemmen	
Normschienen und Klemmen	59
Vakuum-Absauggeräte	
MediEvac	60
Absaugejektoren	
MediEject	62
Absaugbehälter	
MediCollect	64
Absaugschlauch	65
Anhang	

„MOBI-SET“ - Mobile Standgeräte für die Sauerstofftherapie mit Gasflaschen für zu Hause oder für die Klinik

- ▲ kippstabil und stabil
- ▲ pflegeleicht mit geschützter Flaschenfußhalterung
- ▲ kein Hängenbleiben an Möbelstücken durch kreisförmiges Fußrohr
- ▲ Klinikversion mit 75 mm antistatischen Rollen, eine davon mit Bremse

Klinikfahrgestell



mit antistatischen Rollen, 75mm Durchmesser, eine davon mit Bremse, weiche Laufflächen
14090636

Homecare Fahrgestell für 10l

für 10l. Flaschen, mit 48mm Laufrollen
14090630

Flaschenmantel



für 10 l Flasche, weiß
14090640



0727402

Standfuß „Bello“



für 2l Flaschen
14090472

Tragegestell



14090635

zum Einhängen, für 2l- und 3l-Flasche, weiß

14090635

Sackkarre



verchromt mit Flaschenhalterung, für 10l-02-Flaschen

14090637



14090630



14.090.867

MOBI-SET mini



besteht aus: Steh- Hängehalterung mit 2l O2 Flasche und MediSelect 25 Druckminderer
14090 255

MOBI-SET M 6

bestehend aus Flaschenfahrgestell, Flaschenmantel; 10l O2 Flasche, Druckminderer Mediselect 6 O2, Nasenbrille und Atemmaske
14090605

MOBI-SET M 25

besteht aus: Flaschenfahrgestell, Flaschenmantel, 10l O2 Flasche, Druckminderer Mediselect 25 O2, Nasenbrille und Atemmaske
14090615



Mobile Standgeräte

14090630	Flaschenfahrgestell für die Wohnung	Fahrgestell mit 48mm Laufrollen und Befestigungsgurt für O2 Flaschen
14090636	Flaschenfahrgestell für die Klinik	Fahrgestell mit 75mm antistatischen Laufrollen und Befestigungsgurt für O2 Flaschen
14090640	Flaschenmantel für 10l. Flaschen, weiß	dreiteilige Kunststoffummantelung
14090635	Tragegestell für 2 und 3l Flaschen, weiß	Halterung zum hinstellen oder aufhängen, Befestigungsschelle für O2 Flaschen mit 80mm Durchmesser
14090637	Sackkarre verchromt mit Flaschenhalterung für 5 & 10l Flaschen	stabile Ausführung für die Notfallmedizin
14090631	Caddy für CombackBag® Taschen	Caddy
14090472	Standfuß „Bello“ für 2l O2 Flaschen	Standfuß „Bello“ für 2l O2 Flaschen
14090605	Mobiset M6	Flaschenfahrgestell, Flaschenmantel, 10l O2 Flasche, Druckminderer Mediselect 6 O2, Nasenbrille und Atemmaske
14090615	Mobiset M25	Flaschenfahrgestell, Flaschenmantel, 10l O2 Flasche, Druckminderer Mediselect 25 O2, Nasenbrille und Atemmaske
14090255	Mobiset mini	Steh- Hängehalterung mit 2l O2 Flasche und Mediselect 25 Druckminderer

Tragbare Geräte zur Sauerstoffversorgung

CombiPackBag® 2,0



Tasche und Rucksack in Einem für 2l O2 Flaschen

14090635



MOBI-BAG 2,0 im CombackBag® (14090633)

Ersatz Schultertragegurt

für CombackBag®

14090580

Mobi-Bag®

Tasche für 0,8l und 1l O2 Flaschen

14090525



0724116

0720119

Mobi-Bag® 0,8 Fixflow 4,0 l/min



besteht aus: Mobi-Bag® 0,8, Medireg Druckminderer mit 4 l Fixflow, Nasenbrille Atemmaske und 0,8l O2 Flasche

14090632



14090560

Mobi-Bag® 2,0 Fixflow 4,0 l/min

besteht aus: CombackBag® 2,0, Medireg Druckminderer mit 4 l Fixflow, Nasenbrille und Atemmaske und 2l O2 Flasche. Abb. ähnlich 14090633

14090629



14.090.625



Innenansicht CombiPackBag® mit ECO 4000

Mobi-Bag® 0,8 Variflow 0 - 25 l/min

besteht aus: Mobi-Bag® 0,8, Mediselect Druckminderer O2, 0-25l/min einstellbar, Nasenbrille und Atemmaske und 0,8l O2 Flasche, Abb. ähnlich 14090633

14090634

Mobi-Bag® 2,0 Variflow 0 - 25 l/min

besteht aus: CombackBag® 2,0, Mediselect Druckminderer O2, 0-25l/min einstellbar, Nasenbrille und Atemmaske und 2l O2 Flasche

14090633



Innenansicht CombackBag®: O2-Flasche, Druckminderer und Spiralschlauch

Der CombiPackBag®

Der CombiPackBag® ist eine praktische Kombitasche mit drei jederzeit nutzbaren Tragevarianten: als Rucksack, als Caddytasche oder als Umhängetasche.

Aufwendige Polsterungen schützen die Ausrüstung. Ein Hauptfach mit stabilem Formteil und Klettgurten dient der Befestigung der Sauerstoffflasche. Die gepolsterte Vortasche mit einem weiteren Fach ist zur Aufnahme des ECO 4 000. Eine Klett-Gurtflasche fixiert die O₂-Nasenbrille bei Nichtgebrauch. Durch eine Aussparung zwischen Vortasche und Hauptfach läßt sich der Verbindungsschlauch zwischen ECO 4000 und Druckminderer geschützt durchführen.

Die Reißverschluss tasche auf der Innenseite des Deckelfaches nimmt die Betriebsanleitung auf. Im Außenteil der Vortasche befindet sich eine praktische Öse, durch die der Sauerstoffschlauch zum Patienten geführt werden kann.



2. Als Rucksack:

Die gepolsterten Rucksack-Tragegurte sind längenverstellbar und werden bei Nichtgebrauch in der Einschubtasche auf dem Rücken verstaut. Dazu werden die Gurte an den Kunststoff-Steckschnallen an der Unterseite gelöst.



Die Innentasche ist mit aufwendiger Polsterung zum Schutz der Ausrüstung versehen. Ein stabiles Formteil mit Klettgurten dient zur Befestigung der Sauerstoffflasche im Rücken und Bodenteil der Tasche.

3. Als Caddytasche:

Auf dem Taschenrücken sind vier stabile Rechteckschlaufen aus Metall angebracht. Mit den beiden serienmäßig mitgelieferten Klettgurten paßt die Tasche dann optimal auf den Caddy. Bei Nichtgebrauch werden die Klettgurte einfach entfernt.



In allen Trageversionen ist die Tasche an den Unterseiten durch spezielle Bodengleicher geschützt



Die gepolsterte Vortasche hat ein weiteres Fach zur Aufnahme des ECO 4000. Der Verbindungsschlauch zwischen ECO und Druckminderer wird durch eine Aussparung zwischen Vortasche und Hauptfach geführt.

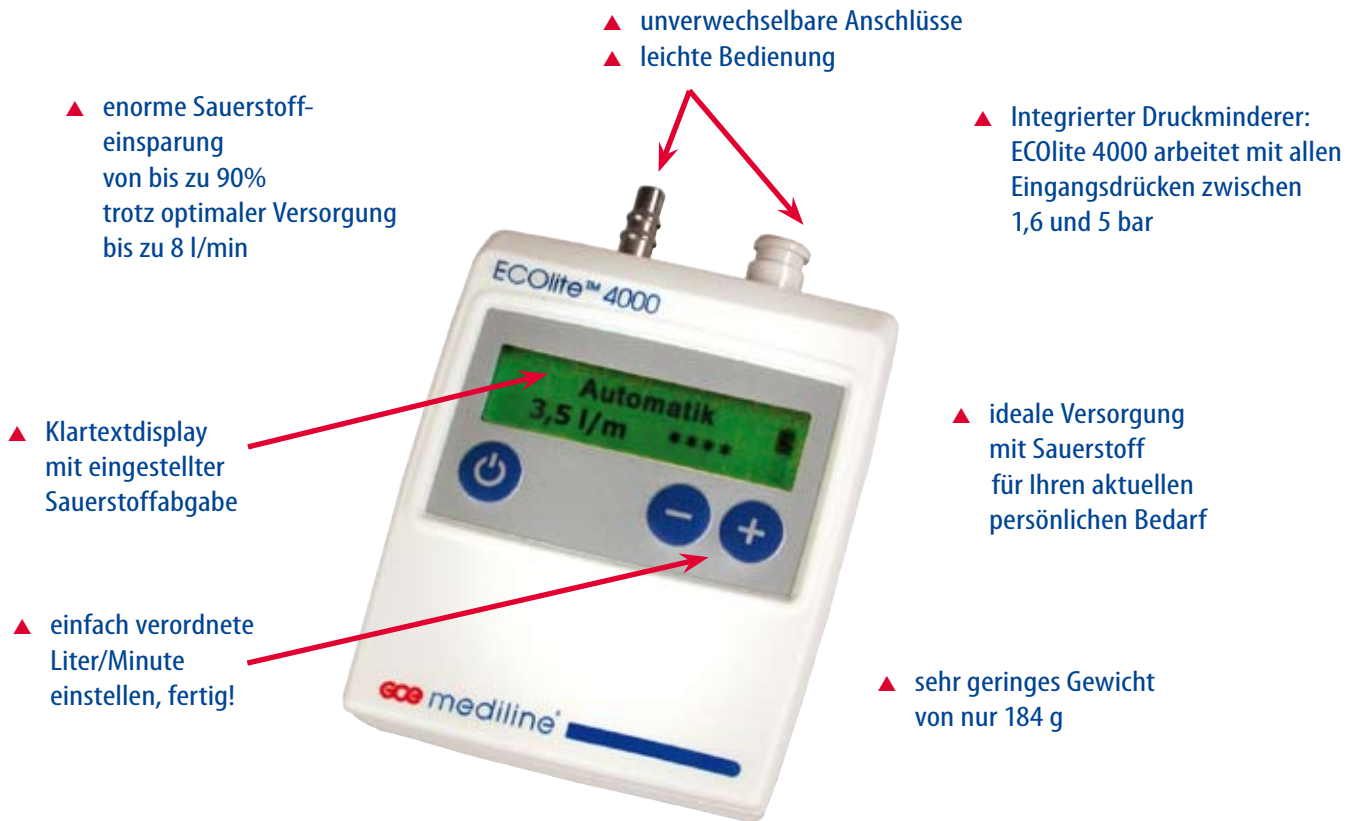
Material

Hochwertiges Nylongewebe, reissfest und strapazierfähig. Das Gewebe wird doppelt verarbeitet und mit hochwertigem Schaumstoff gepolstert. Den Bereich der Sauerstoffflasche und des Druckminderers schützt ein Formteil gegen Beschädigung. In allen Trageversionen ist die Tasche an den Unterseiten durch spezielle Bodengleicher geschützt. Es werden extra starke, Zwei-Wege-Reißverschlüsse verwendet.



Im Außenbereich der Vortasche befindet sich eine Öse, durch die der Verbindungsschlauch zum Patienten geführt werden kann.

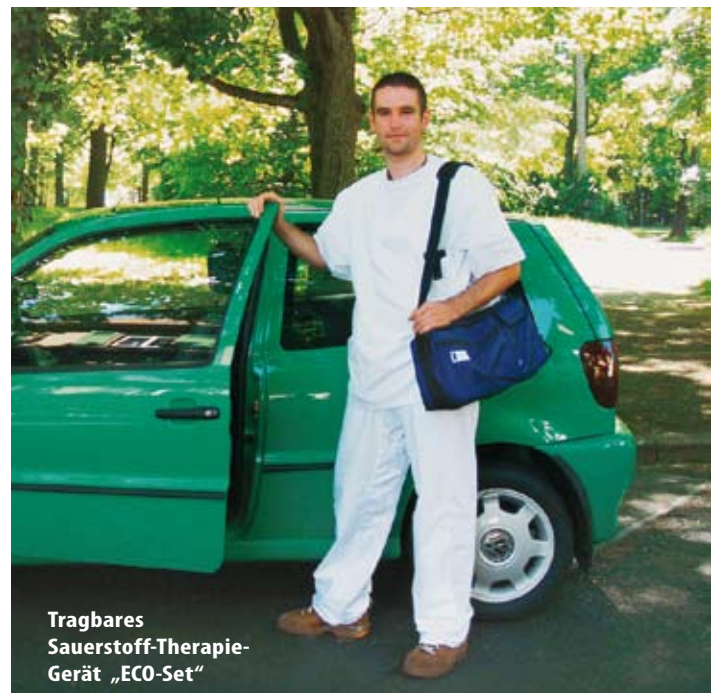
Elektronisches Gasspargerät „ECOLite 4000™“



Herkömmliche Systeme: die Sauerstoffmenge ist unabhängig von der Belastung
ECOLite 4000™: immer die optimale Sauerstoffmenge!

Technische Daten

Einstellungen:	manuell / automatisch
Sauerstoffversorgung:	bei jedem Atemzug
Empfindlichkeit:	0,13 mm H ₂ O
Eingangsdruck:	zwischen 1,6 und 5 bar mindestens 4 l/min
Arbeitsdruck:	1,6 bar
Genauigkeit:	0,5 - 1,5 l/min +/- 30 % 2 - 8 l/min +/- 15 %
Ausstoß per Zyklus:	0,5 - 8 l/min korrespondierend zu 5 - 80 ml pro Bolus
Warnhinweise:	- Batterieladezustand - fehlende Sauerstoffversorgung - keine Einatmung
Abmessung:	32 mm x 85 mm x 101 mm ohne Schlauchanschlüsse
Gewicht:	184 g (ohne Batterie)
Batterie:	2x AA Alkaline 1,5 V
Nutzungsdauer Batterie:	min. 200 h
Betriebstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis +70 °C
Relative Feuchte:	25 % - 95 %
Hersteller:	GCE Norden AB, SE 21239 Malmö
CE-Kennzeichen:	CE 0413



Anwendungen des ECOLite 4000™



Tragbare Sauerstoff-Versorgung



Gassparer ECOLite 4000™
(325197478)



Tragbare Sauerstoff-Versorgung



Druckminderer Variflow
1,6 bar; 5 l/min (0725004)



Medizin-Sauerstoff-Flaschen
Stahl, 2l (14090560)



Medizin-Sauerstoff-Flaschen
Aluminium, 2l (14090558)



Flaschen-Caddy
(14090631)

ECOLite 4000™

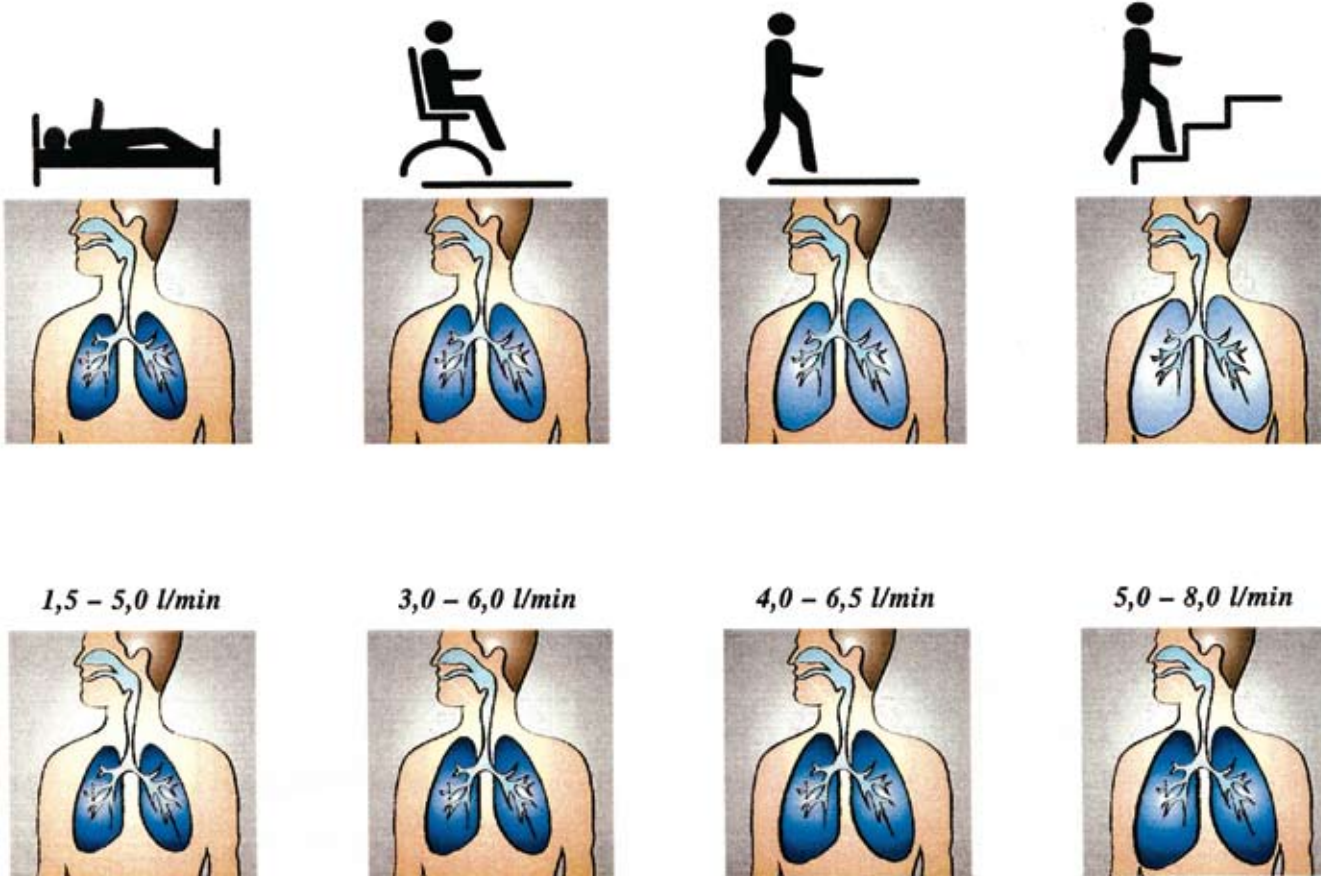
32197478	ECOLite 4000 Gassparer mit Spiralschlauch, Batterien und Nasenbrille
325112806	Ersatzteil Spiralschlauch D, E= 9/16"
325112717	Ersatzteil Spiralschlauch S, E= Nordic O2 Stecker
325112782	Ersatzteil Spiralschlauch UK, E= Firetree Aufsteckanschluß für Schlauchtülle
325112783	Ersatzteil Spiralschlauch LOX, E= konischer Aufsteckanschluß
325112719	Gürteltasche für ECOLite 4001
325112670	Batteriefachdeckel
14090513	Nasenbrille
14090631	Flaschencaddy
14090535	Schultertasche für Ecosec's mit 2l-Flaschen
14090525	Schultertasche für 0,8l-Flaschen
700325658	Bedienungsanleitung D + NL

ECO-Set 4000

Ausstattung: Schultertasche (14090635), Druckminderer Variflow (0725004) 1,6 bar 5l/min, Gassparer ECOLite 4000 (325197478) mit Spiralschlauch, Batterien und Nasenbrille	
14090625	ECO-Set 4000 S1 mit 2l-O2 Flasche gefüllt (14090560) und Transport-Caddy (14090631)
14090626	ECO-Set 4000 S2 ohne O2 Flasche, mit Transport-Caddy
14090627	ECO-Set 4000 S3, ohne O2 Flasche, ohne Caddy
14090628	ECO-Set 4000 S4 mit 2l O2 Flasche gefüllt (14090560), ohne Caddy

ECOLite 4000™**- im Liegen, Sitzen, Laufen und bei Anstrengungen**

Bei jedem Atemzug automatisch die richtige Dosis Sauerstoff



ECOLite 4000™: die Sauerstoffmenge wird, angepaßt an unterschiedlichste Belastungen, genau auf den Bedarf eingestellt, das heißt: immer die ideale Sauerstoffmenge!

Bessere Versorgung mit dem ECOLite 4000™ - schonend und automatisch

Die menschliche Lunge verwendet zur Sauerstoff-Aufnahme überwiegend den ersten Teil der Einatmung. Von einem Atemzug, der z. B. ca. 2 Sekunden dauert, gelangt der Sauerstoff in das Blut, der in den ersten 500 Millisekunden die Lunge erreicht. Ein spezieller Sensor erkennt genau diesen Zeitpunkt und ermöglicht so eine bedarfsgerechte Sauerstoffversorgung. Der ECOLite 4000™ spart also dadurch, daß nur in der beginnenden Einatemphase Sauerstoff abgegeben wird, und zwar bis zu 80% gegenüber einer Sauerstoffversorgung mit kontinuierlichem Sauerstofffluss.

Automatische Sauerstoff-Dosierung

Bei herkömmlichen Systemen wird dem Anwender pro Atemzug eine voreingestellte Sauerstoffmenge verabreicht. Auch bei tieferen Atemzügen, z. B. unter Belastung, bleibt die Sauerstoffmenge pro Atemzug gleich. Dadurch wird die Sauerstoffkonzentration in der Lunge vermindert. Dieser Vorgang wirkt dem natürlichen Sauerstoffbedarf genau entgegen. Beim ECOLite 4000™ wird durch das sog. A02D-System eine dem Sauerstoffbedarf angepaßte Sauerstoffversorgung erreicht.

Das bedeutet für den Anwender:

ECOLite 4000™ mißt die Atemfrequenz pro Minute, die Einatemzugtiefe und die Einatemgeschwindigkeit und errechnet die ideale Sauerstoffmenge für den persönlichen Bedarf: also bessere Versorgung bei geringerem Verbrauch!

- Fällige Batteriewechsel werden rechtzeitig angezeigt
Eine nicht ausreichende Sauerstoffzufuhr wird optisch und akustisch signalisiert und kann korrigiert werden
- Registriert das System keinen Atemimpuls (z.B. Nasenbrille falsch aufgesetzt) wird Alarm ausgelöst
- Sauerstoff-Übersorgung ist durch eine Begrenzung auf 30 Atemzüge pro Minute ausgeschlossen
- Falls der Benutzer vergißt, das Gerät auszuschalten, wird es automatisch nach 2 Minuten abgeschaltet, um unnötigen Sauerstoff- und Batterieverbrauch zu vermeiden

ELITE - das pneumatische Sauerstoff-Sparsystem

mit integriertem Druckminderer



Das innovative Sauerstoff-Spargerät ELITE spart Sauerstoff, verlängert damit die Nutzungsdauer der Vorratsflasche und erweitert die Mobilität des Patienten.

Durch die Feindosierung des Systems halten die O₂-Flaschen, bei gleichwertigem Therapieeffekt, etwa 3x länger als bei einfachen Druckminderern ohne Sparsystem.

ELITE bietet wichtige Vorteile:

- ▲ Einfache Handhabung. Wie einen Druckminderer an die Flasche anschrauben, Flasche aufdrehen, Flowmenge am Drehschalter einstellen, fertig.
- ▲ Keine Batterien notwendig. Sie sparen Geld und mögliche Fehlerquellen entfallen.
- ▲ Das drehbare Spezial-manometer kann aus allen Richtungen leicht abgelesen werden.
- ▲ Keine teuren Spezialbrillen. Verwenden Sie ihre gewohnte Standardnasenbrille,
- ▲ Das geringe Gewicht (580 g inkl. Druckminderer), die einfache Handhabung und die robuste Ausführung bieten Patienten beste Alltagstauglichkeit und höchsten Komfort.

ELITE

Verlängerte Nutzungsdauer der Sauerstoff-Flaschen

Fülldruck 200 bar, Nutzungsdauerwerte ca. h:mm, Äquivalente Floweinstellung in l/min.

Flasche	1	2	3	4	6
0,8 l	8:00	4:00	2:56	2:00	1:28
1 l	10:00	5:00	3:20	2:30	1:40
2 l	20:00	10:00	6:40	5:00	3:20



ELITE - Transporter



ELITE - Tragetasche

Technische Daten

Eingangsdruck:	200 bar
Manometer:	für 200 bar Fülldruck
Manometer-	
Reservebereich:	20 % vom Fülldruck
Floweinstellungen:	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 l/min
Ansprechdruck	
Sicherheitsventil:	ca. 7 bar

ELITE - Sets und Zubehör

Sets bestehen aus (Art.Nr.) *	ELITE 200163#	Tasche (T) 14090535	2l Stahlflasche (F) 14090560	2l Aluf flasche (L) 14090558	Caddy (C) 14090631	Nasenbrille 14090510
Art.-Nr. Bezeichnung						
Anschluß G/3/4" D						
2001638 ELITE Grundgerät	1					
14113014 ELITE 2,0T		1	1			1
14113015 ELITE 2,0TF		1	1			1
14113016 ELITE 2,0TL		1	1			1
14113017 ELITE 2,0TFC	1	1	1	1	1	1
14113018 ELITE 2,0TLC	1	1	1	1	1	1
14113019 ELITE 2,0TC		1	1			1
Anschluß 5/8" F + BNL						
2001636 ELITE Grundgerät	1					
14113020 ELITE 2,0T		1	1			1
14113021 ELITE 2,0TC		1	1			1
Anschluß Pin Index						
2001637 ELITE Grundgerät	1					
14113022 ELITE 2,0T		1	1			1
14113023 ELITE 2,0TC		1	1			1

Hilfsmittelnummer ELITE: 14.24.05.8001



CLARIO bietet wichtige Vorteile:

- ▲ Einzigartiges Hygienekonzept
- ▲ Mehr Mobilität
- ▲ Einfachste Anwendung

**CLARIO -
die Homecare
Absaugpumpe**

CLARIO - technologisch und qualitativ den entscheidenden Schritt voraus

CLARIO - die Homecare Pumpe

Dreifaches Hygienekonzept

- 3 Vakuumeinstellungen** min - 125 mm Hg
 med. - 250 mm Hg
 max. - 550 mm Hg

Saugleistung 15 l/min

Sicherheitskammer

Behälterset inklusive

2 Jahre Garantie



klare Einstellungen
einfach zu bedienen und
einfach zu erklären

Leicht und kompakt
handliche 2 kg für einfachen Transport

Sicherheitskammer
mit 3-stufiger Vakuumeinstellung

Behälterset
optimale Größe für schnellen
Vakuumaufbau

Membransystem
verhindert Überlauf ins Innere der Pumpe

14114200

Clario Homecare Pumpe - Standardversion



- Einweg-Schlauch mit Fingertip
 2 Gebrauchsanweisungen
 Hilfsmittelnummer 01.24.01.1009

14114201

Clario Homecare Pumpe – AC/DC-Version

- AC/DC Pumpe
 Einweg-Schlauch mit Fingertip
 2 Gebrauchsanweisungen
 Hilfsmittelnummer 01.24.02.0012

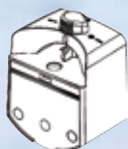
Clario - Homecare Absaugpumpe

14114202 Behälterset



Sekretabsaugbehälter 0,5 Liter
Deckel mit Stöpsel
Schwimmer
VE 1 Stück, nicht autoklavierbar

14114203 Sicherheitskammer



Gehäuse Sicherheitskammer
Deckel Sicherheitskammer
2 Ventilscheiben
VE 1 Stück, nicht autoklavierbar

14114210 Einweg-Absaugschlauch mit Fingertip



Länge 150 cm
VE 1 Stück, Einmalartikel

14114204 NiMH Batterie



VE 1 Stück

14114205 Auto Anschlusskabel



VE 1 Stück

14114206 Softcase Tragetasche



VE 1 Stück

14114207 Manometer



VE 1 Stück, nicht autoklavierbar

14114208 Ersatz Ventilscheiben



10 Stück im Beutel
nicht autoklavierbar

14114209 Ersatz O-Ringe



10 Stück im Beutel
nicht autoklavierbar

Clario - Homecare Absaugpumpe

**Freie Atemwege - zu Hause und unterwegs
Hygienisch, mobil und einfach**



Einzigartiges Hygienekonzept

Nichts ist schlimmer als Sekretüberlauf. Dank dem einzigartigen Hygienekonzept der Clario gehört das der Vergangenheit an. Zum einen dient der Schwimmer im Behälter als Überlaufschutz. Sollte dieser fehlen; werden die Sekrete von der Sicherheitskammer aufgefangen. Zum anderen verhindert das Membransystem jegliches Eindringen von Sekreten ins Innere der Pumpe – ein Überlaufilter ist nicht nötig.

Mehr Mobilität

Nehmen Sie Ihre Clario einfach mit. Mit nur 2 kg, inklusive Batterie, wird diese kleine Absaugpumpe Sie überallhin begleiten. Die Clario kann mit Netzkabel, Autoanschlusskabel oder mit Akku betrieben werden. Dieser langlebige Akku ist sicher gegen Überladung und kann uneingeschränkt am Stromkreis angeschlossen bleiben. In der handlichen Transporttasche gewährleistet Clario mühelose Mobilität – endlich eine Absaugpumpe, die sich Ihrer Mobilität anpasst.

Einfachste Bedienung

Clario ist besonders einfach zu bedienen. Es gibt nur zwei Bedienelemente: der Ein/Ausschalter und ein Regler mit drei Vakuumpositionen. Dadurch können Sie die Saugstärke einfach und jederzeit wiederholbar einstellen. Der Behälter ist direkt an der Sicherheitskammer befestigt – es gibt keine verwechselbaren Schlauchverbindungen.

Art.-Nr. Produkt

14.114.200	Absaugpumpe Clario 250V Netzbetrieb
14.114.201	Absaugpumpe Clario Netz/ Akkubetrieb
14.114.202	Behälterset für Clario
14.114.203	Sicherheitskammer für Clario
14.114.204	Ersatzakku für Clario
14.114.205	Auto Anschlusskabel 12 V
14.114.206	Tragetasche "Softcase" für Clario
14.114.207	Manometer für Clario
14.114.208	Ersatz Ventilscheiben für Clario, 10 Stck
14.114.209	Ersatz O-Ringe für Clario, 10 Stck
14.114.210	Absaugschlauch 150 cm mit Fingertip, steril
14.104.012	Gebrauchsanleitung für Clario
14.104.013	Prospekt Clario
14.104.014	Kurzbedienungsanleitung Clario
14.114.212	Wiedereinsatzkit Clario, besteht aus: Behälterset, Kammer, Bed. Anleitung, Absaugschlauch, Kurzbedienungsanleitung

Technische Daten

Vakuum:	min -125 mm HG -17 kPa
	min -250 mm HG -33 kPa
	min -550 mm HG -73 kPa
Flow:	15 l/min
Betriebsspannung:	100–240 VAC/50–60 Hz/40 W
Abmessungen:	223 x 255 x 95 mm
Gewicht:	AC 1,7 kg
	AC/DC 2,0 kg
Batterie:	Saugdauer 60 – 80 min
	Ladedauer ca. 5 h
Schutzklassen:	Direktive (93/42/EWG), Klasse IIa
Normen:	ISO 9001, ISO 13485
Geräuschpegel:	62 dB(A)
Hersteller:	Medela AG, CH-6341 Buar
CE-Kennzeichnung:	CE1023

Sauerstoffkonzentrator RC5

14090311 Sauerstoffkonzentrator RC 5



14090352 RC5 Filterset

2x Grobstaubfilter, 1x Vorfiltersatz im
Ansauggeräuschdämpfer,
1x Feinfilter, 1x Bakterienfilter

14090321 RC5 Grobstaubfilter



14090322 RC5 Vorfilter (1 Satz = 2Scheiben)



14090328 RC5 Bakterienfilter rund



14090329 RC5 Feinfilter eckig



14090373 RC5 Wiedereinsatzkit

14090374 RC5 Wiedereinsatzkit mit Befeuchter



14104157 RC5 Betriebsanleitung

14090334 RC5 Service-Fernbedienung



14090354 RC5 Standfuß für Befeuchter



14090372 RC5 Set für patientennahe Befeuchtung



14090526 Winkelstutzen 9/16" Außengewinde



14090355 RC5 Doppelfahrgestell



14090326 RC5 Netzkabel



14090517 RC5 Winkeladapter mit Schlauch



14.090.517

14090323 RC5 Ansauggeräuschkämpfer



14090351 RC5 Gehäuse

14090344 RC5 Seitenteil links



14090345 RC5 Seitenteil rechts

14090343 RC5 Ersatzrad mit Schraube



14090350 RC5 Gehäuse-Frontplatte



14.090.350

14090337 RC5 Ventilator



14090332 RC5 Feinsicherungen 2,5 A

14090340 RC5 Hauptventil



14090377 RC5 Schwingelement



14090342 RC5 Molekularfiltersatz



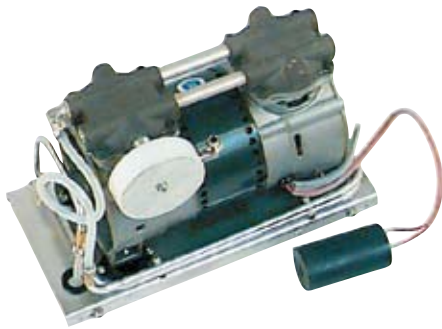
14090424 RC5 Netzschalter komplett



14090434 RC5 Flowreglerknopf



14090336 RC5 Kompressor



14888021 RC5 Verpackungskarton

Hinweis

Bitte verwenden Sie für Rücksendungen von Geräten zur Reparatur ausschließlich die Originalverpackung und demontieren Sie die beiden Räder, die Polster Elemente bitte wie abgebildet einsetzen.

Sauerstoffkonzentrator Compact 5

1411111 Compact 5 Sauerstoffkonzentrator



1411002 Compact 5 Long-Life Filterset

besteht aus: Grobluftfilter, Bakterienfilter Ausgang, Long-Life Bakterienfilter

1411003 Compact 5 Wiedereinsatzkit

besteht aus: Long-Life Filterset, Einweg-Befeuchterflasche, O₂-Verbindungsschlauch 2,10 m, O₂-Verbindungsschlauch 7,50 m, O₂-Nasenbrille Erwachsene, Verlängerungsadapter, Winkelstutzen für Aquapak, Kunststoff-Schlauchtülle 9/16".

1411011 Compact 5 Bakterienfilter Ausgang

1411016 Compact 5 Feinluftfilter rechteckig

1411017 Compact 5 Feinluftfilter rund

1411019 Compact 5 Flowmeter

1411020 Compact 5 Grobluftfilter



1411025 Compact 5 Long-Life Bakterienfilter



1411026 Compact 5 Molekularsieb



1411027 Compact 5 Netzkabel

1411028 Compact 5 Flowmeter Pädiatrie



Anzeige COMPACT 525



Sauerstoffkonzentrator Compact 525

14111525 Compact 525 Sauerstoffkonzentrator



14111531 Compact 525 Grobluftfilter VE 6 St

14111532 Compact 525 Kompressor



14111533 Compact 525 Kondensator

14111534 Compact 525 Kühllüfter



14111526 Compact 525 Flowmeter pädiatrisch

14111527 Compact 525 Bakterienfilter

14111535 Compact 525 Long-Life-Filter

14111528 Compact 525 Betriebsstundenzähler



14111536 Compact 525 Molekularsieb

14111529 Compact 525 Druckregler



14111537 Compact 525 Netzkabel

schwarz abgewinkelt

14111538 Compact 525 Filterset

besteht aus: Grobluftfilter, Bakterienfilter Ausgang, Long-Life Bakterienfilter

14111530 Compact 525 Ein/Aus Schalter



14111539 Compact 525 Wiedereinsatzkit

besteht aus: Long-Life Filterset, Einweg-Befeuchterflasche, O2-Verbindungsschlauch 2,10 m, O2-Verbindungsschlauch 7,50 m, O2-Nasenbrille Erwachsene, Verlängerungsadapter, Winkelstützen für Aquapak, Kunststoff-Schlauchtülle 9/16".

Das Überdruck-Inhalationsgerät Ri2 für die Beatmungs- und Aerosoltherapie im Krankenhaus oder zu Hause

vielfältig in der Anwendung ...

Erkrankungen des Atemtraktes sind häufig chronisch und erfordern deshalb mehrmals täglich wirkungsvolle medizinische Behandlung.

Die intermittierende positive Druckbeatmung (Intermitting positive pressure breathing IPPB) ist hierfür eine wirkungsvolle Methode. Sie verhilft Patienten mit behinderter oder eingeschränkter Atmung zu einer regelmäßigen, tiefen Atmung und besserer Sekretentleerung.

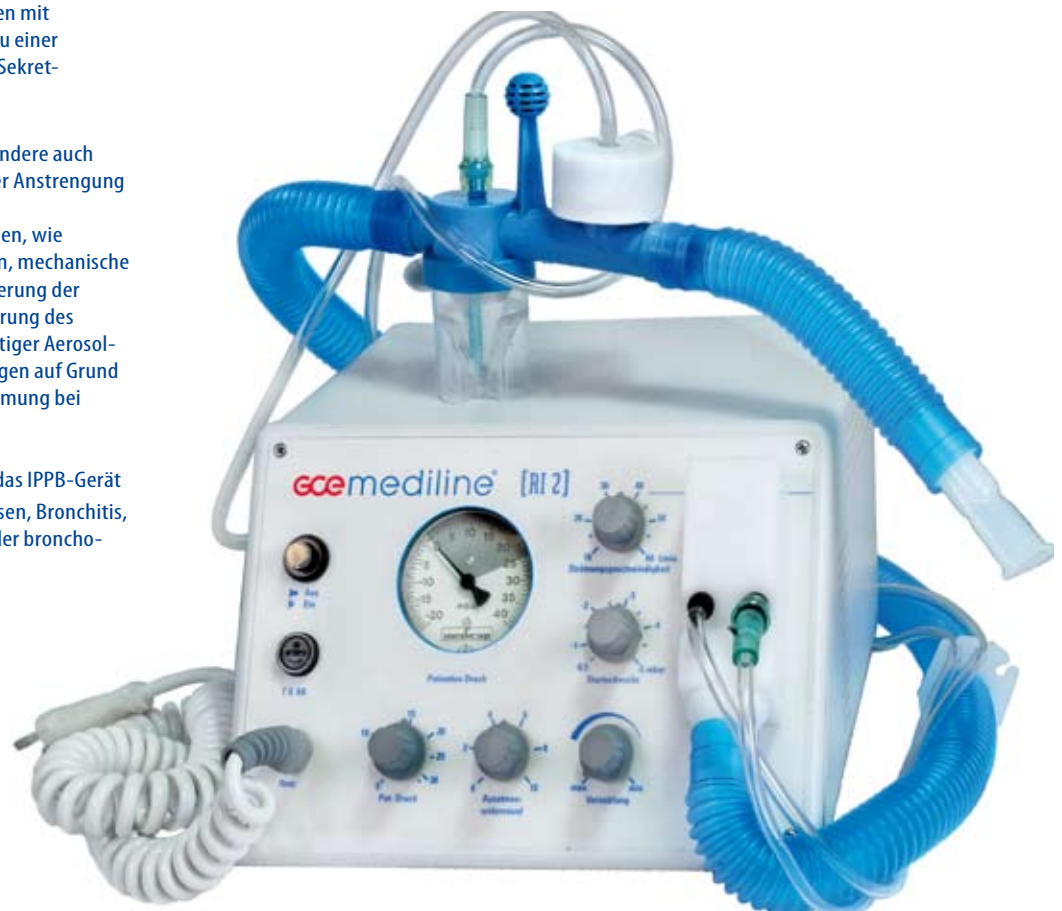
Das Ri2 ermöglicht dem Patienten - insbesondere auch nach chirurgischen Eingriffen - bei geringster Anstrengung langsam und tief zu atmen.

Daraus resultieren vielfach positive Wirkungen, wie Vorbeugung oder Besserung von Atelektasen, mechanische Dilation der Bronchien und Lungen, Verbesserung der Zufuhr und Resorption von Aerosolen, Förderung des Abhustens von Bronchialsekret bei gleichzeitiger Aerosoltherapie, Verhinderung pulmomalärer Stauungen auf Grund von Lungenödemen und Erleichterung der Atmung bei geschwächten Patienten.

Die wesentlichen Anwendungsbereiche für das IPPB-Gerät Ri2 sind Lungenemphyseme, Pneumokoniosen, Bronchitis, Asthma bronchiale und andere infektiöse oder bronchospastische Veränderungen der Lunge.

Vorteile

- ▲ Ausatemwiderstand stufenlos einstellbar
- ▲ geräuscharmer Kompressor
- ▲ Beatmungsdruck und Strömungswiderstand individuell regelbar

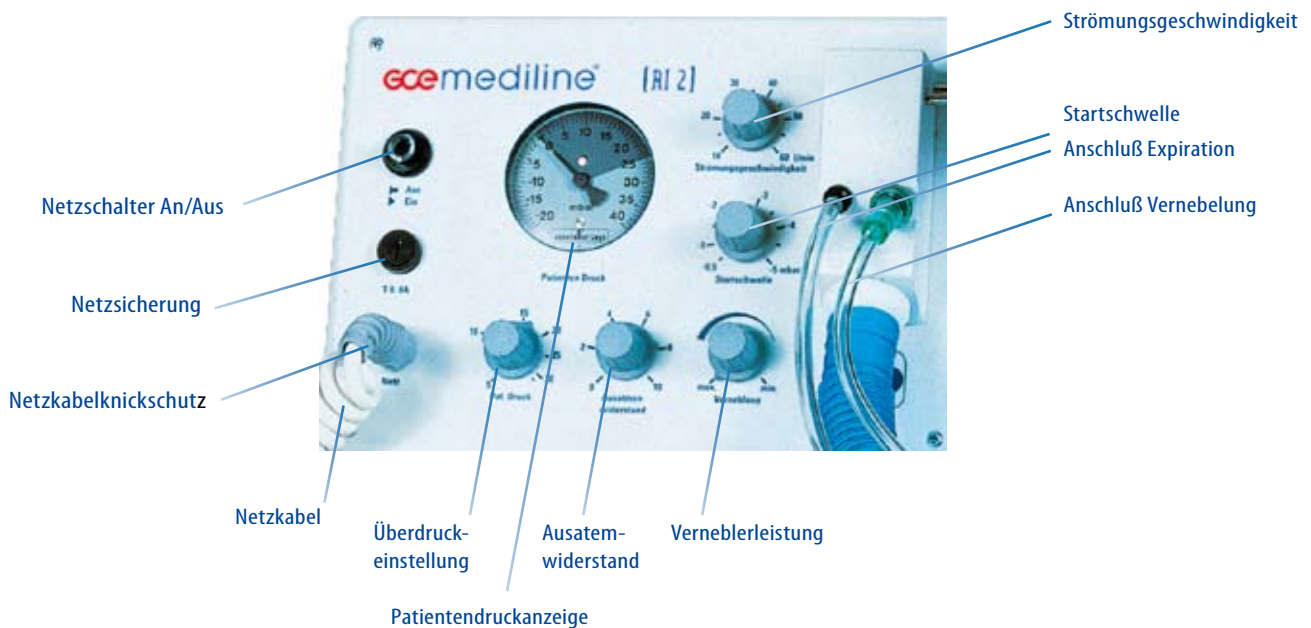


mit dem Ri2 unabhängig und mobil ...

Das Ri2 wiegt mit allem Zubehör nur 5.3 Kilogramm und kann daher in der mitgelieferten Umhängetasche leicht überall hin transportiert werden. Völlig unabhängig ist man mit einem 230V-Umformer für den Anschluß an die 12V-Steckdose in Fahrzeugen oder im Wohnwagen.

Ri2 komplett mit Zubehör und Tragetasche

Ri2 ... einfach in der Bedienung



Die Gerätefunktionen des Ri2 lassen sich mit den übersichtlich und logisch angeordneten Bedienelementen genau auf den jeweiligen Bedarf abgestimmt steuern. Beatmungsdruck und Strömungsgeschwindigkeit sind individuell regelbar.

Konsequent in der Wirkungsweise

Die Wirkungsweise dieses Gerätes beruht auf der sogenannten intermittierenden positiven Druckbeatmung. Hierbei wird während des Einatmens den Atemwegen Luft mit erhöhtem Druck zugeführt.

Nach einem Inspirationsimpuls des Patienten pumpt das Ri2 ein Luft-/Sauerstoffgemisch mit dem vorher eingestellten Druck in dessen Lungen. Wenn der gewünschte Druck erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch auf Expiration um - der Patient kann frei ausatmen.

Das Ri2 folgt unter normalen Bedingungen der Atemfrequenz des Patienten. Es verhilft dem Patienten durch den intermittierenden Druckaufbau zu regelmäßiger Atmung und ermöglicht gleichzeitig eine Aerosoltherapie. Ein gegen Ende der Inspirationsphase reduzierter Gasflow begünstigt die intensive Verteilung der zu transportierenden Medikamente in der Lunge.

Der leistungsstarke und geräuscharme Membrankompressor sorgt bei hoher Strömungsgeschwindigkeit für gute Vernebelung der Medikamente.

Artikel IPPB-Gerät Ri2

14090700	Ri2-Überdruck-Inhalationsgerät
14090701	Ri2-Tragetasche
14090702	Ri2-Schlauchsystem VE = 50 Stck.
14090706	Ri2-Klammer Schlauchsystem
14090708	Ri2-Ansaugfilter für Kompressor
14090976	Ri2-Einstellknopf
14114019	Ri2-Abdeckkappe Einstellknopf
14112171	Ri2-Mundstück VE = 50 Stck.
14114273	Ri2-Schlauchanschluss 22 mm
14114274	Ri2-Bakterienfilter
14104156	Ri2-Betriebsanleitung
14090705	Ri2-Halteplatte Schiene oder Fahrgestell
14114025	Ri2 & USV-Fahrgestell

Technische Daten Ri2

Betriebsspannung:	230V, 50Hz
Leistungsaufnahme:	65W, 0,55A
Umgebungstemperatur:	-10 bis +40°C
Gewicht:	5,1kg
Abmessungen:	23x16x25 cm (BxHxT)
Arbeitsprinzip:	druckgesteuert, assistiert
Inspirationsdruck:	5-35mbar stufenlos
Inspirationsflow:	20 - 60 l/min
Startschwelle:	0,5 - 5mbar, stufenlos
Ausatemwiderstand:	stufenlos einstellbar
Verneblerleistung:	stufenlos einstellbar
CE-Zeichen:	CE0032

Ultraschallvernebler Coletta 23



Der Coletta 23 mit Zubehör Silikonschlauch, beheizbar und Tischmodell-Set

Ultraschallvernebler Coletta 23

Das erzeugte Aerosol gelangt über die Atmung des Patienten in die Atemwege bis zu den Alveolen. Anwendungsgebiete sind Anfeuchtung der Tracheal- und Bronchialschleimhaut, Prophylaxe und Therapie von Atemwegserkrankungen. Diese können in der Klinik, der Praxis und im Heimbereich angewandt werden. Bei der Anwendung des beheizbaren Silikonschlauches erhält der Patient vorgewärmtes Aerosol zur körperwarmen Inhalation. Diese Therapie fördert das Wohlbefinden des Patienten und ist eine wesentliche Unterstützung der Therapie. Der Timer ermöglicht die Verneblungszeit für den Patienten einzustellen. Der integrierte Trockenlaufschutz erhöht die Sicherheit und verlängert die Lebensdauer. Merkbar sind minimierte Folgekosten.

- ▲ Befeuchtung der Atemwege
- ▲ Warmverneblung
- ▲ Erhöhung der mukozilaren Aktivität des Expirationstraktes
- ▲ Medikamentenverneblung
- ▲ Temperaturgeregelte Innenbelüftung vermindert die Verstaubung des Geräteinneren (z.B. Verneblung von Solelösungen).
- ▲ Standsichere Verneblungskammer durch Integration im Gehäuse
- ▲ Selbst die besten Schwingquarze haben eine begrenzte Lebensdauer. Der Wechsel ist mit einem Handgriff in wenigen Sekunden, also mit einem kostensparenden und schnellen Wartungseingriff, erledigt. Optimale Systemkompatibilität macht zusätzliches Kalibrieren und Justieren überflüssig.

Ultraschall-Vernebler Coletta 23

Ein Gerät - drei Varianten

Der Ultraschallvernebler Coletta 23 ist aufgrund des Zubehörs universell einsetzbar. Eine Version Fahrgestell, Tischmodell und Intensivschiene wird angeboten.



mit Intensivschienen-Set



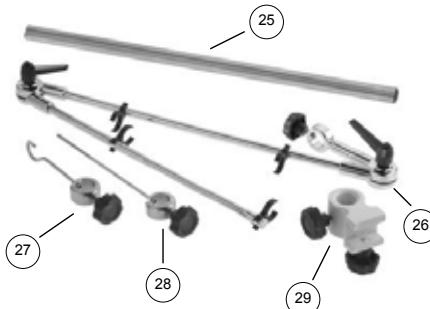
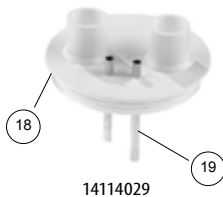
mit Fahrgestell-Set



mit Tischgestell-Set

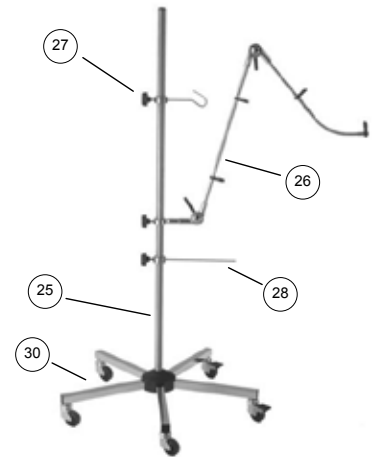


- 3 Schlauch 300 mm
- 5 Bakterienfilter
- 16 Verneblerkammer komplett
- 17 Verneblerkammer
- 18 Verneblerkammerdeckel
- 19 Niveauröhrchen
- 20 Quarzmodul



Intensivschienen-Set

- 25 Edelstahl-Stativrohr 25 x 600 mm
- 26 Gelenkarm mit Stelling
- 27 Flaschenhalter mit Stelling
- 28 Niederhalter mit Stelling
- 29 Halteklau für Geräteschiene



Fahrgestell-Set

- 25 Edelstahl-Stativrohr
- 26 Gelenkarm mit Stelling
- 27 Flaschenhalter mit Stelling
- 28 Niederhalter mit Stelling
- 30 3-Fuß Fahrgestell

Artikel Ultraschallvernebler

Grundmodell bestehend aus:

Ultraschallvernebler, Verneblungskammer, Deckel, Schwingquarz, Bakterienfilter, Einwegschlauch, Betriebsanleitung, Anschlußkabel, Prüfprotokoll ca. 300 mm, Betriebsanleitung, Anschluß Warmverneblung.

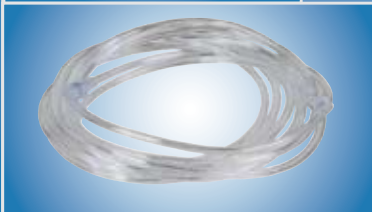
14114021	USV-Vernebler Coletta 23 Basis
14114022	USV-Silikonschlauch beheizbar
14114023	USV-Tischmodell-Set
14114024	USV-Intensivschienen-Set
14114025	USV-RI2-Fahrgestell-Set
14114026	USV-Medikamentenbecher VE = 6 Stck
14114027	USV-Bakterienfilter
14114028	USV-Schwingquarz
14114029	USV-Verneblerdeckel
14114030	USV-Verneblerbecher
14114031	USV-Schlauch Einweg 300 mm
14114037	USV-Verneblerbecher mit Deckel
14114043	USV-Nachlaufset

Elektrische Daten

Nennspannung, -frequenz	230V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	50 VA ohne Heizung
	80 VA mit Heizung
Ultraschallfrequenz:	1,68 MHz +/- 5%
Betriebsart:	kurzzeitig, bis 30 Tage

Technische Daten

Verneblerleistung:	2-8 ml / min
Aerosolspektrum:	0,5 - 0,6 mm a. 80% bei 4 mm
Gerätegewicht:	ca. 3,5 kg
Gerätegröße:	190/260/190 mm BTH
Zubehör:	Fahrstativ, Haltearm, Flaschenhalter, Niederhalter
Betriebstemperatur:	10 °C bis 40 °C bei 0 - 90% rel. Feuchte
Lagertemperatur:	-20 °C bis 40 °C bei 0 - 90% rel. Feuchte



**Zubehör für
Atemgasbefeuchtung
Filtration und die
Sauerstofftherapie**

Zubehör für Atemgasbefeuchtung, Filtration und die Sauerstofftherapie

14090563 AQUAPAK 340 ml



mit 9/16" Anschlußadapter

14090561 AQUAPAK 650 ml



mit 9/16" Anschlußadapter

14090520 Befeuchterflasche 200ML AUTOKL 3/8



Polycarbonat, autoklavierbar 134°C, Inhalt 200 ml,
Schlauchanschluß 6 mm

14090521 Befeuchterflasche 200ML AUTOKL 9/16

Polycarbonat, autoklavierbar 134 °C,
Inhalt 200 ml, Schlauchanschluß 6 mm

14090417 Einweg Befeuchterflasche

Eingang 9/19" mit Überdruckventil 4 psi

14112132 Nasenbrille Erwachsene



14090510 Nasenbrille großlumig

14090513 Nasenbrille hoher Flow



14090500 02 Maske Erwachsene



14090495 02-Verbindungsschlauch 15 M

14090498 02-Verbindungsschlauch 2,10 M



14112138 02-Verbindungsschlauch 4,20 M



14090496 02-Verbindungsschlauch 7,50 M



14090515 Verlängerungsadapter

14112017 Wasserfalle



14090526 WINKELSTUTZEN FÜR AQUAPAK

Befeuchtung und Filtration

WÄRME- UND FEUCHTIGKEITSAUSTAUSCHER

Zum Schutz des Patienten, des Personals und der Geräte vor Kreuzkontaminationen

14112056 HUMID-VENT 1 STERIL VE: 25 ST



TV 50-600 ml, mg H2O/l 29 mg/VT 300

14112064 HUMID VENT 2 S STERIL VE: 20 ST

14112065 HUMID VENT 2 S CLEAN P VE: 20 ST



TV 150-1500 ml, mg H2O/l 28 mg/VT 600

14090639 HUMID VENT MINI STERIL VE: 30 ST



Speziell für die kleinsten Patienten, TV 15-50 ml, mg H2O/l 30 mg/VT 20

14112077 HUMID VENT COMPACT STERIL VE: 25 ST

14090608 HUMID VENT COMPACT CLEAN P VE: 25 ST



Kompaktes Design, HME und Bakterien- und Virenfilter, TV 150-1000 ml, mg H2O/l 30 mg/VT 1000

14112055 HUMID VENT PEDI STERIL VE: 20 ST

14090606 HUMID VENT PEDI CLEAN P VE: 20 ST



für pädiatrische Patienten

TV 50-250 ml

mg H2O/l 30 mg/VT 100

14090610 TRACH VENT SPONTANATM ER VE: 50 ST



für spontan atmende, intubierte und tracheostomierte Patienten, TV > 50 mg, mg H2O/l 27 mg/VT 500

14090613 TRACH VENT HALTER VE: 30 ST



14112161 TRACH-VENT+ VE: 50 ST

inkl. 02 Anschluss, > 50 ml, mg H2O/l 27 mg/500 ml

14112174 AQUA+ FH HME&Filter VE: 20 ST

drehbare HME und Kombination HME & Filter, TV 350-1500 ml, mg H2O/l 31 mg/VT 500

14090645 AQUA+ TS Spontanatmer VE: 30 ST

speziell für tracheostomierte Patienten, VT 75-1000 ml, mg H2O/l 24 mg/VT 500

14090584 AQUA+ Bakterien-/Virenfilter VE: 50 ST

Bakterieneffizienz: 99.999+%, Vireneffizienz: 99.99+%

14112076 ISO GARD GERADE STERIL VE; 20 ST**14090604 ISO GARD gerade CLEAN P VE: 20 ST**

hydrophober Bakterien-/Virenfilter, Widerstand 60 LPM, Totraum 26 cm H2O

14112080 ISO GARD SMALL gerade VE: 20 ST

sehr leicht und klein, Widerstand 30 LPM, Totraum 20 cm H2O

14112089 ISO-GARD HEPA LIGHT VE: 20 SST

Kann maschinen- und patientenseitig eingesetzt werden, Widerstand 60 LPM, Totraum 80 cm H2O

14112166 MULTIADAPTER 15I/22A**14090611 OXY VENT OHNE Schlauch VE: 20 ST****14090612 OXY VENT MIT Schlauch VE: 10 ST**

Verneblung

14090421 MEDIKAMENTENVERNEBLER

mit Mund- und T-Stück, f. Erwachsene

14112239 MICROMIST VERNEBLER

Art.-Nr.	Artikel	Anwendung	VE
14112174	AQUA+ FH HME&FILTER	Befeuchtung/Filtration	20
14090645	AQUA+ TS SPONTANATMER	Befeuchtung/Filtration	30
14090584	BAKTERIEN/VIRENFILTER	Befeuchtung/Filtration	50
14112064	HUMID VENT 2 S	Befeuchtung/Filtration	20
14112065	HUMID VENT 2 S	Befeuchtung/Filtration	20
14090608	HUMID VENT COMPACT	Befeuchtung/Filtration	25
14112077	HUMID VENT COMPACT	Befeuchtung/Filtration	25
14090639	HUMID VENT MINI	Befeuchtung/Filtration	30
14090606	HUMID VENT PEDI M PORT	Befeuchtung/Filtration	20
14112055	HUMID VENT PEDI M PORT	Befeuchtung/Filtration	20
14112056	HUMID-VENT 1	Befeuchtung/Filtration	20
14090604	ISO GARD gerade	Befeuchtung/Filtration	25
14112080	ISO GARD SMALL gerade	Befeuchtung/Filtration	20
14112089	ISO-GARD HEPA LIGHT	Befeuchtung/Filtration	20
14112166	MULTIADAPTER 15I/22A	Befeuchtung/Filtration	25
14090612	OXY VENT MIT Schlauch	Befeuchtung/Filtration	10
14090611	OXY VENT OHNE Schlauch	Befeuchtung/Filtration	20
14090613	TRACH VENT HALTER	Befeuchtung/Filtration	30
14090610	TRACH VENT SPONTANATM	Befeuchtung/Filtration	50
14112161	TRACH-VENT+	Befeuchtung/Filtration	50
14090563	AQUAPAK 340 ML	Sauerstofftherapie	20
14090561	AQUAPAK 650 ML	Sauerstofftherapie	10
14090520	BEFEUCHTERFL 200ML AUTOKL 3/8	Sauerstofftherapie	1
14090521	BEFEUCHTERFL 200ML AUTOKL 9/16	Sauerstofftherapie	1
14090417	EINWEG BEFEUCHTERFL	Sauerstofftherapie	50
14112132	NASENBRILLE ERWACHSENE	Sauerstofftherapie	50
14090510	NASENBRILLE GROSSLUMIG	Sauerstofftherapie	50
14090513	NASENBRILLE HOHER FLOW	Sauerstofftherapie	50
14090500	O2 MASKE EWACHSENE	Sauerstofftherapie	50
14090495	O2-Verbindungsschlauch 15 M	Sauerstofftherapie	1
14090498	O2-Verbindungsschlauch 2,10 M	Sauerstofftherapie	1
14112138	O2-Verbindungsschlauch 4,20 M	Sauerstofftherapie	1
14090496	O2Verbindungsschlauch 7,50 M	Sauerstofftherapie	1
14090515	VERLÄNGERUNGSDAPTER	Sauerstofftherapie	1
14112017	WASSERFALLE	Sauerstofftherapie	10
14090526	WINKELSTUTZEN FÜR AQUAPAK	Sauerstofftherapie	1
14090421	MEDIKAMENTENVERNEBLER	Verneblung	50
14112239	MICROMIST VERNEBLER	Verneblung	50

Sauerstoff-Flaschen und Zubehör



0,8l-Flasche



2l-Flasche



3l-Flasche



14090635



14090255



10l-Flasche



Medizin-Sauerstoff-Flaschen
Aluminium, 2l (14090558)



500003472
Standfuß BELLO
für 2l-Flaschen

Art.-Nr.	Flaschen- größe	Material	Gewicht leer (g)	Gewicht gefüllt (g)	Länge mit Ventil (mm)	Durch- messer (mm)	Halsring	Schutz- kappe	Fussring	Hilfsmittelnummer
14090559	0,8l	Stahl	1860	1874	300	70				14.99.99.1000
14090569	1 l	Alu	2040	2270	340	70				14.99.99.1007
14090560	2 l	Stahl	2720	3280	425	80				14.99.99.1001
14090558	2 l, leicht	Alu	2265	2725	430	100				14.99.99.1001
14090562	3 l	Alu	5450	6100	580	100				14.99.99.1006
14090570	5 l	Alu	7110	9540	545	140	x	x	x	14.99.99.1003
14090710	10 l gefüllt	Alu	11900	16000	970	140	x	x		14.99.99.1002

Art. Nr.	Halterung	Gewicht
500003472	Standfuß „BELLO“ für 2 l Flaschen	216 g
14090635	Steh- und Hängehalterung für 2 l und 3 l Flaschen, weiß beschichtet	2250 g



MEDISELECT

- ▲ Druckminderer mit stufenweise einstellbarem Flow.
- ▲ Drehbares Manometer - 360° - für optimale Ablesbarkeit.
- ▲ Schwenkbarer Flowausgang - 360° - zum Anschließen von Befeuchter oder Nasenbrille / Maske mittels der mitgelieferten Schlauchtülle.
- ▲ Innovatives, selbst zentrierendes Handrad zum einfachen und genauen Einstellen des Flows.
- ▲ Mehr Sicherheit durch ununterbrochenen Flow, auch "zwischen den einzelnen Flowstufen".
- ▲ Flowanzeige von vorne und von der Seite ablesbar.
- ▲ Zusätzliche Flowstufen erweitern die Einsatzmöglichkeiten: Neben der traditionellen 15 l/min Stufe gibt es eine 7 l/min Stufe zur Medikamentenverneblung und eine 25 l/min Stufe zur Wiederbelebung von Patienten in der Notfallmedizin.

Mediselect® II und MediReg® II die neue Generation Medizinischer Druckminderer

MEDIREG

- ▲ Druckminderer mit fest eingestelltem Flow.
- ▲ Drehbares Manometer - 360° - für optimale Ablesbarkeit.
- ▲ Ergonomisches und modernes Design
- ▲ Leicht zu reinigende Oberfläche.
- ▲ Kompakt, anwenderfreundlich und leicht.

MEDISELECT® Varianten

MediSelect 25 02D



- langer Anschlußbolzen für Einsatz z.B. an 10l-Flaschen
- 0-2 l/min für neonatalen Einsatz, 0-6 l/min für Homecare-Anwendungen
- 0-25l/min für Homecare Anwendungen und in der Notfall-Medizin
- Manometer mit großer Skala zum einfachen Ablesen

MediSelect 25 02D - DQC mit länderspezifischer Schnellkupplung



- 0-25 l/min für notfallmedizinische oder klinische Anwendungen
- für das Betreiben von Geräten wie z.B. Inkubatoren oder Beatmungsgeräten
- Manometer mit großer Skala zum einfachen Ablesen

MediSelect 25 02D - M12QC mit M12x1 Verschlusskupplung



- 0-25 l/min für notfallmedizinische oder klinische Anwendungen
- für das Betreiben von Geräten in der Notfallmedizin
- Manometer mit großer Skala zum einfachen Ablesen

MediSelect 25 02D - KL



- kurzer Anschlußbolzen links für den Einsatz in Koffern, Rucksäcken und Taschen
- 0-25 l/min
- flaches, Platz sparendes Manometer

MediSelect 25 02D - DQCKR



- kurzer Anschlußbolzen rechts für Einsatz in Koffern, Rucksäcken und Taschen
- 0-25 l/min
- flaches, Platz sparendes Manometer
- Flaschenanschluß rechts, Flowhandrad links angebracht

MediSelect 25 02D - DQCKL



- wie MEDISELECT-DQCKR, jedoch mit Flaschenanschluß links und Flowhandrad rechts

MediSelect 25 PI 02 - DQC



- Pin-Index Eingangsanschluß
- 0-25 l/min für notfallmedizinische oder klinische Anwendungen

MediSelect 2 02 NL



- langer Anschlußbolzen für Einsatz z.B. an 10l-Flaschen
- 0-2 l/min für neonatalen Einsatz, 0-6 l/min für Homecare-Anwendungen
- 0-25l/min für Homecare-Anwendungen und in der Notfallmedizin
- Manometer mit großer Skala zum einfachen Ablesen

MediSelect 25 02 B - FQCKL



- für Einsatz in Koffern, Rucksäcken und Taschen
- flaches, platzsparendes Manometer
- FQC = französische AFNOR (NF) Schnellkupplung



MEDIREG® Varianten

MediReg 16 02D - M



- mit Flowmessrohr, 0-16 l/min einstellbar

MediReg 100 Air D - M20x1,5 DQC



- fest eingestellter Druckminderer
- Ausgangsanschluß M20x1,5 Verschlußkupplung

MediReg 4 02D



- fest eingestellter Druckminderer, 4 l/min
- Ausgangsanschluß 3/8" mit Tülle

MediReg 100 02 PI - FQC



- Pin Index Eingangsanschluß
- fest eingestellter Druckminderer
- Ausgangsanschluß Afnor Schnellkupplung

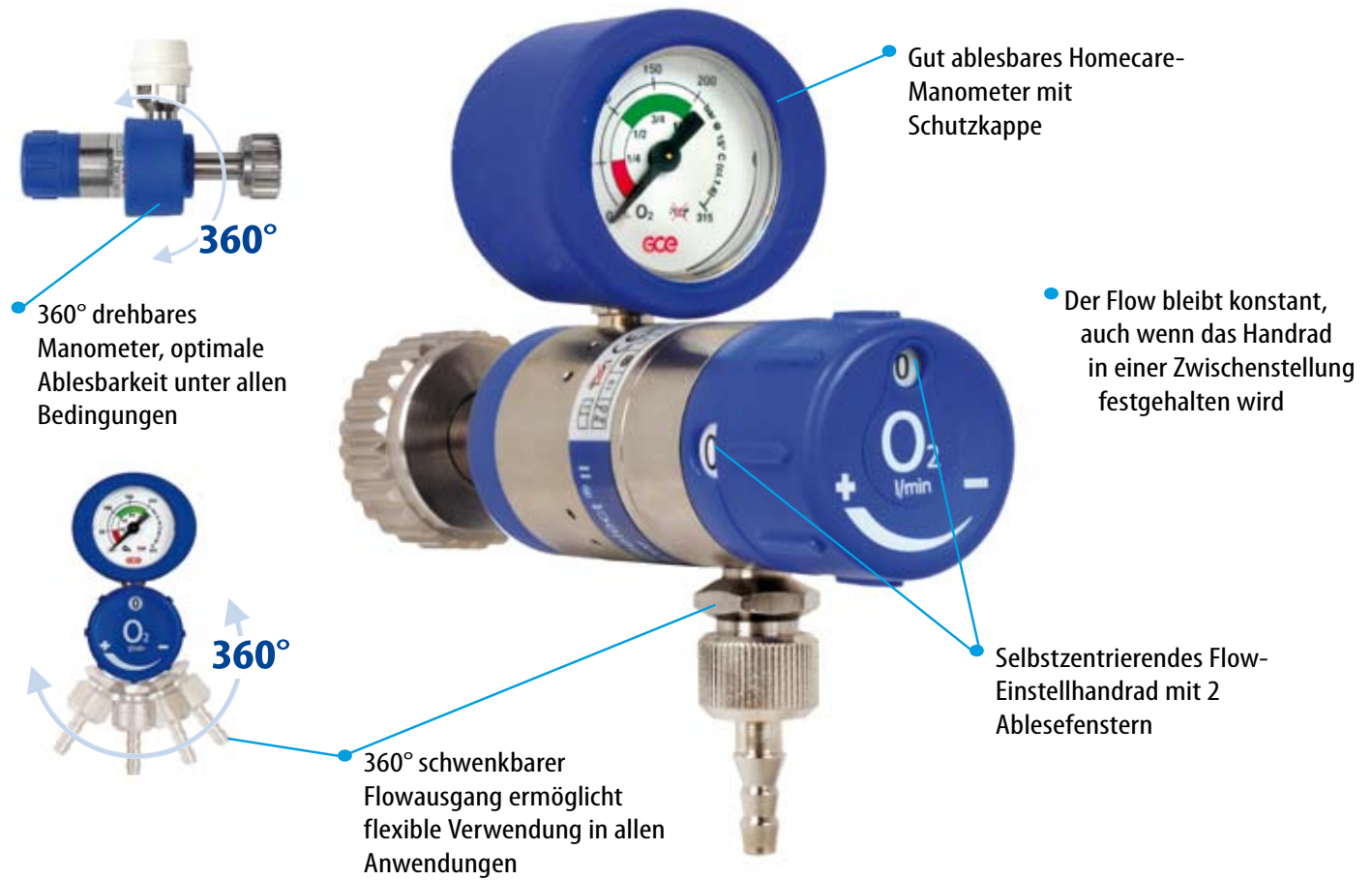
MediReg 100 02D - DQC



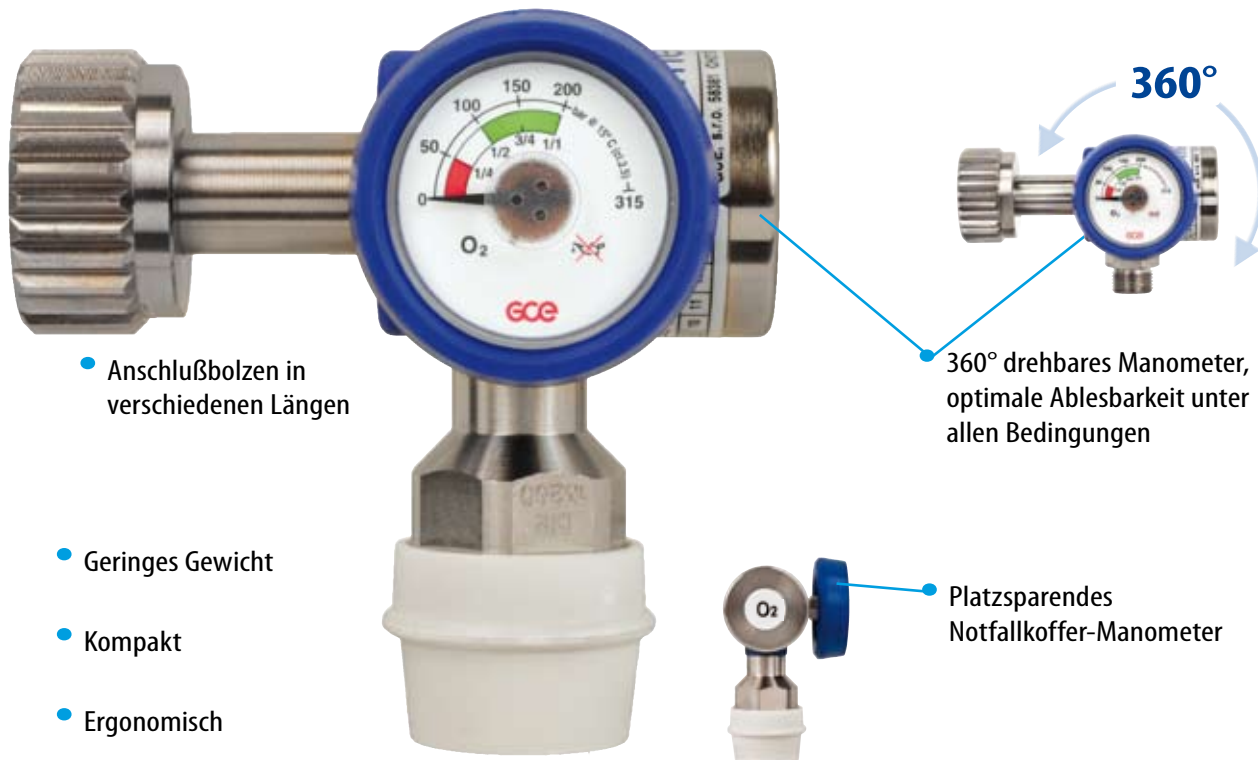
- fest eingestellter Druckminderer
- Ausgangsanschluß DIN Schnellkupplung



Die Vorteile des MEDISELECT®

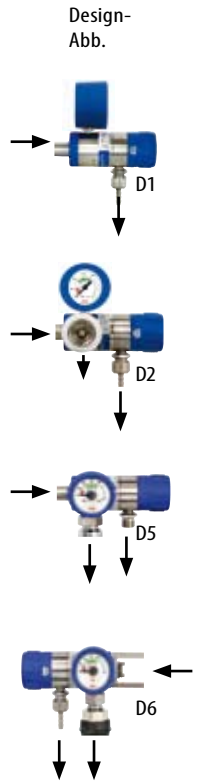


Die Vorteile des MEDIREG®



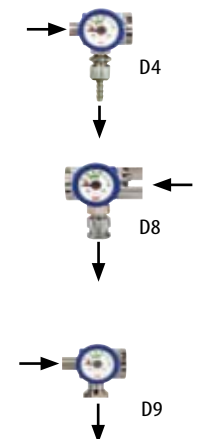
MEDISELECT®

Art.-Nr.	Eingangsanschluß	Bezeichnung	Gas	Flow (l/min)	Arbeitsdruck (bar)	9/16" +Tülle	DIN QC	Afnor QC	Flow-Ausgang mit Tülle	Design
0720117	3/4" Germany	Mediselect 2 O2 D	O2	0-2	4,50	x			9/16"	D1
0720118	3/4" Germany	Mediselect 6 O2 D	O2	0-6	4,50	x			9/16"	D1
0720119	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D	O2	0-25	4,50	x			9/16"	D1
0720120	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D, DQC	O2	0-25	4,50	x	x		9/16"	D2
0720121	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D, M12QC	O2	0-25	4,50	x	M12x1		9/16"	D2
0720172	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D, 2xM12QC	O2	0-25	4,50	x	2xM12x1		9/16"	D2
0720148	3/4" Germany	Mediselect 6 O2 D, KR	O2	0-6	4,50	x	nein	nein	9/16"	D6
0720122	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D, KR	O2	0-25	4,50	x	nein	nein	9/16"	D6
0720123	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D, DQCKR	O2	0-25	4,50	x	x		9/16"	D6
0720149	3/4" Germany	Mediselect 6 O2 D, KL	O2	0-6	4,50	x	nein	nein	9/16"	D5
0720124	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D, KL	O2	0-25	4,50	x	nein	nein	9/16"	D5
0720125	3/4" Germany	Mediselect 25 O2 D, DQCKL	O2	0-25	4,50	x	x		9/16"	D5
0720126	5/8" Germany	Mediselect 25 Air D, DQC	Air	0-25	4,50	x	x		9/16"	D2
0720127	W21,8 Germany	Mediselect 25 CO2	CO2	0-25	4,50	x			9/16"	D2
0720128	Pin Index	Mediselect 25 PI O2,	O2	0-25	4,5	x			9/16"	D1
0720129	Pin Index	Mediselect 25 PI O2, DQC	O2	0-25	4,5	x	x		9/16"	D2
0720130	Pin Index	Mediselect 25 PI Air, DQC	Air	0-25	4,5	x	x		9/16"	D2
0720131	Pin Index	Mediselect 25 PI O2, FQC	O2	0-25	4,5	x		x	9/16"	D2
0720132	Pin Index	Mediselect 25 PI Air, FQC	Air	0-25	4,5	x		x	9/16"	D2
0720133	Pin Index	Mediselect 25 PI CO2	CO2	0-25	4,5	x			9/16"	D2
0720134	5/8" NL	Mediselect 2 O2 NL	O2	0-2	4,5	x			9/16"	D1
0720135	5/8" NL	Mediselect 6 O2 NL	O2	0-6	4,5	x			9/16"	D1
0720136	5/8" NL	Mediselect 25 O2 NL	O2	0-25	4,5	x			9/16"	D1
0720137	5/8" NL	Mediselect 25 O2 NL, DQCKL	O2	0-25	4,5	x	x		9/16"	D5
0720138	Pin Index	Mediselect 25 PI Air NL, DQCKR	Air	0-25	4,5	x	x		9/16"	D6
0720139	22,91x1,8SI Belgium	Mediselect 2 O2 B	O2	0-2	4,5	x			9/16"	D1
0720140	22,91x1,8SI Belgium	Mediselect 6 O2 B	O2	0-6	4,5	x			9/16"	D1
0720141	22,91x1,8SI Belgium	Mediselect 25 O2 B	O2	0-25	4,5	x			9/16"	D1
0720142	22,91x1,8SI Belgium	Mediselect 25 O2 B, KL	O2	0-25	4,5	x			9/16"	D5
0720142	22,91x1,8SI Belgium	Mediselect 25 O2 B, DQCKL	O2	0-25	4,5	x	x		9/16"	D5
0720143	22,91x1,8SI Belgium	Mediselect 25 O2 B, FQCKL	O2	0-25	4,5	x		x	9/16"	D5
0720144	Air Belgium	Mediselect 25 Air B, DQC	Air	0-25	4,5	x	x		9/16"	D6
0720145	Air Belgium	Mediselect 25 Air B, FQC	Air	0-25	4,5	x		x	9/16"	D6



MEDIREG® mit Fix-Flow

0724116	3/4" Germany	Medireg 4 O2 D	O2	4	4,5	3/8" & Tülle			3/8"	D4
0724127	3/4" Germany	Medireg 1,6 bar O2 D, 20lpm	O2	20	1,6	9/16" mit 4mm Tülle			spezial	D4
MP0818	3/4" Germany	Medireg 1,6 bar O2 D, 20lpm	O2	20	1,6	Rectus Typ20 QC			spezial	D4
0724117	3/4" Germany	Medireg 100 O2 D	O2	>100	4,5	nein	M 12x1		nein	D8
0724142	3/4" Germany	Medireg 100 O2 D, DQCKL	O2	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724118	3/4" Germany	Medireg 100 O2 D, DQC	O2	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724141	3/4" Germany	Medireg 100 O2 D, KL3-8	O2	>100	4,5	nein	3/8"		3/8"	D9
0724119	3/4" Germany	Medireg 100 O2 D, FQC	O2	>100	4,5	nein		x	nein	D9
0724120	5/8" Germany	Medireg 100 Air D, M20x1,5QC	Air	>100	4,5	nein	M20x1,5		nein	D9
0724121	5/8" Germany	Medireg 100 Air D, DQC	Air	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724122	5/8" Germany	Medireg 100 Air D, FQC	Air	>100	4,5	nein		x	nein	D9
0724123	3/4" external <3l	Medireg 100 N20 3/4D, M14x1QC	N20	>100	4,5	nein	M14x1		nein	D9
0724124	3/4" external <3l	Medireg 100 N20 3/4D, DQC	N20	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724125	3/4" external <3l	Medireg 100 N20 3/8D, M14x1QC	N20	>100	4,5	nein	M14x1		nein	D9
0724126	3/4" external <3l	Medireg 100 N20 3/8D, DQC	N20	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724128	Pin Index	MEDIREG 100 O2 - PI DQC	O2	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724129	Pin Index	MEDIREG 100 O2 - PI FQC	O2	>100	4,5	nein		x	nein	D8
0724143	Pin Index	Medireg 100 O2 PI, 3/8"	O2	>100	4,5	nein			3/8"	D9
0724130	Pin Index	MEDIREG 100 Air - PI DQC	Air	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724131	Pin Index	MEDIREG 100 N20 - PI DQC	N20	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724132	Pin Index	MEDIREG 100 CO2 - PI DQC	CO2	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724133	5/8" NL	MEDIREG 100 O2 NL - DQC	O2	>100	4,5	nein	x		nein	D9
0724134	22,91x1,8SI Belgium	MEDIREG 100 O2 B - DQC	O2	>100	4,5	nein	x		-	D9
0724135	22,91x1,8SI Belgium	MEDIREG 100 O2 B - FQC	O2	>100	4,5	nein		x	-	D9
0724136	Air B	MEDIREG 100 Air B - DQC	Air	>100	4,5	nein	x		-	D9
0724137	Air B	MEDIREG 100 Air B - FQC	Air	>100	4,5	nein		x	-	D9



Legende

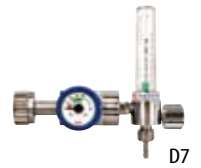
Bezeichnungen: MEDISELECT, 25, O2, D, - DQCKL = Druckminderertyp, Ausgangsdruck, Gasart, Land - Ausführung

Ausführungen: D = DIN, F = Französischer Anschluß, QC = Quick Connector, KR = Kurzer Anschluß rechts, KL = Kurzer Anschluß links,

PI = Pin-Index-Anschluß.

MEDIREG® mit Flow-Meßrohr

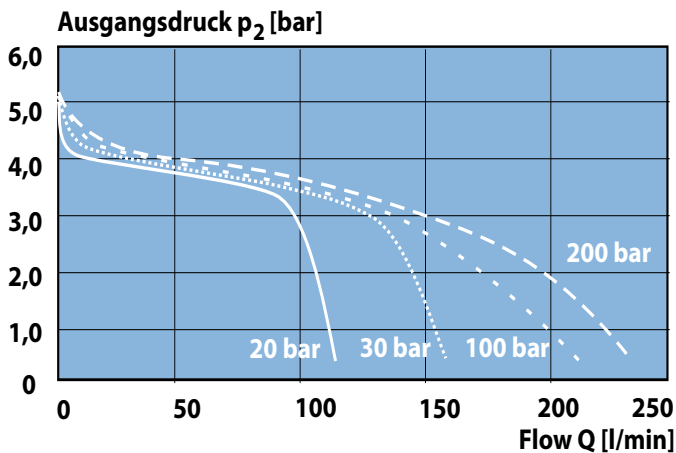
Art.-Nr.	Eingangsanschluß	Bezeichnung	Gas	Flow (l/min)	Arbeitsdruck (bar)	9/16" +Tülle	DIN QC	Afnor QC	Flow-Ausgang mit Tülle	Design
0724114	3/4" Germany	MEDIREG 16 O2 D - M	O2	0-15	4,5	x			9/16"	D7
0724115	5/8" Germany	MEDIREG 16 Air D - M	Air	0-15	4,5				9/16"	D7



D7

Die Technik von MEDISELECT® und MEDIREG®

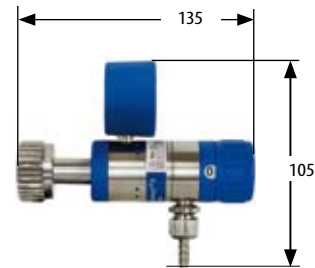
Leistungskurve für Sauerstoff (P2 = 4 bar)



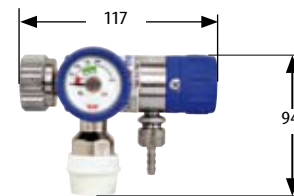
Technische Daten

Eingangsdruck:	je nach Gasart, bis zu 300 bar
Ausgangsdruck:	4 bar / 4,5 bar
Flowstufen:	
0 bis 2 l/min	0-0,1-0,2-0,3-0,4-0,5-0,6-0,7-0,8-1-1,5-2
0 bis 6 l/min	0-0,25-0,5-0,75-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
0 bis 25 l/min	0-1-2-3-4-5-6-7-9-12-15-25
Eingangsanschlüsse:	Länder und Gasart- spezifisch
Ausgangsanschlüsse:	9/16" UNF mit Tülle
Gehäuse:	Messing vernickelt
äußere Kunststoffteile:	Polyamid
O-Ringe:	EPDM
Filter:	Sinterbronze
Manometerschutzkappe:	Gummi
MRI- (Computertomograph)	
Tauglichkeit:	gegeben (Achtung genaue technische Erklärung dazu anfordern (Art. Nr.: 14104023)
Druckminderer Latex frei:	Ja
Normen und Gesetze:	
erfüllt:	EN10524-1 "Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen"
erfüllt:	ASTM G175-3 "Standard Test Method for Evaluating the Ignition Sensitivity"
erfüllt:	EN 1789.2000 „Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung"
entspricht:	den grundlegenden Anforderungen des Medizinproduktegesetzes MPG (MDD 93/42 EWG)
Klassifizierung:	Medizinprodukt Klasse 2b
Hersteller:	GCE sro, 58381 Chotebor, CZ
CE-Kennzeichnung:	CE 0434

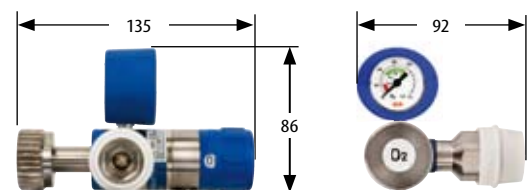
Abmessungen



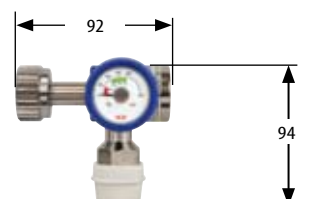
0720119 Mediselect 25 O2 D
Gewicht 730 g



0720125 Mediselect 25 O2 D - DQCKL
Gewicht 760 g



0720120 Mediselect 25 O2 D - DQC
Gewicht 850 g



0724118 Medireg 100 O2 D - DQC
Gewicht 630 g



- ▲ Flowleistung kann nach Kundenwunsch vor dem Versand eingestellt werden, siehe Tabelle
- ▲ Der Arbeitsdruck kann zwischen 1,3bar und 5,0bar ab Werk eingestellt werden
- ▲ 1,3 bar, 5l/min Grundeinstellung auf Lager
- ▲ Gewicht 530g.

Variflow der Druckminderer mit variabel einstellbarem Flow

Variflow Superkompakt



- ▲ Flowleistung kann nach Kundenwunsch zwischen 0,5 und 8 l/min im Werk eingestellt werden
- ▲ 1,6 bar, 5 l/min Grundeinstellung auf Lager
- ▲ Arbeitsdruck 1,6 bar
- ▲ kompakte Bauweise
- ▲ geringes Gewicht

Gewichte

Variflow:	530 g
Superkompakt:	440 g

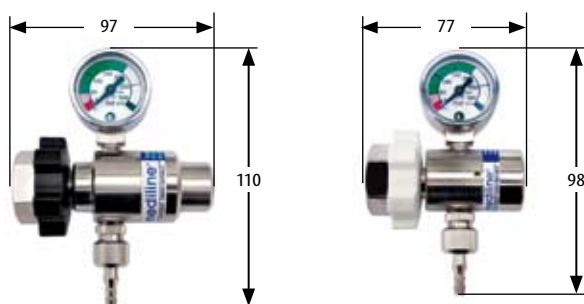
Alle Variflow und Variflow Superkompakt Modelle sind mit sehr kurzen Eingangsanschlüssen und mit 9/16 Ausgangsanschlüssen mit Schlauchtülle ausgestattet.

Art.-Nr.	Typ	Gas	Flow (lpm)	Arbeitsdruck (bar)	Eingang	Ausgang	Flow voreinstellbar*	Druck voreinstellbar *
0724001	Variflow O2	O2	5	1,3	G3/4"	9/16" +Tülle	ja	ja
0724056	Variflow Air	Air	5	1,3	G5/8"	9/16" +Tülle	ja	ja
0725004	Variflow Superkompakt	O2	5	1,6	G3/4"	9/16" +Tülle	ja	nein

* Flow ab Werk einstellbar siehe Tabelle

* Druck ab Werk einstellbar siehe Tabelle

Abmessungen



Variflow und Variflow Superkompakt

Flow und Druck (Art.-Nr. 0724001 + 0724056)

Arbeitsdruck (bar)	max. Flow beim jeweiligen Arbeitsdruck ab Werk einstellbar von-bis l/min	erreichbarer max. Flow ohne Einstellschraube in l/min
1,5	0 - 10	6
2	0 - 15	8
2,5	0 - 18	20
3	0 - 22	75
3,5	0 - 26	75
4	0 - 30	75
4,5	0 - 40	75
5	0 - 40	75



Diese neuen Druckminderer sind durch ihre Leistungscharakteristik und Ausgangsanschlüsse speziell für den Einsatz z. B. an Beatmungs- oder Anästhesiegeräten geeignet.



MediSelect® II und MediReg® II für die Notfall- und Intensivmedizin

- Drehbare Manometer und kurze Anschlüsse ermöglichen einen flexiblen Einsatz auch unter räumlich sehr beengten Bedingungen
- Hohe Flowraten gewährleisten den sicheren Einsatz von Notfallbeatmungsgeräten
- Die Flowstufen sind sowohl von vorne als auch seitlich ablesbar

MediReg® Varianten für die Notfallmedizin

MediSelect® Varianten für die Notfallmedizin

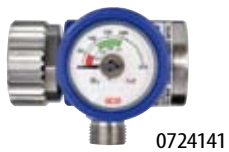
MediReg 100 02D, DQCKL



- fest eingestellter Druckminderer
- Ausgangsanschluss DIN Schnellkupplung

0724142

MediReg 100 02D, KL3/8"



- fest eingestellter Druckminderer
- Ausgangsanschluss 3/8" Gewinde

0724141

Multistar 02, 4x MFU



- 4-fach Flowregler 0 - 25 l/min
- Gaseinspeisung über separaten Schlauch an DIN-Kupplung
- Befestigungsplatte kann durch Spanngurte (nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Gasflasche oder einem Gerät befestigt werden.

0728141

Sauerstoffflaschen

02 Flasche gefüllt, 0,8l - Stahl



- Länge 315 mm, Durchmesser 80 mm
- Gewicht 2000 g

02 Flasche gefüllt, 1l - Stahl



- Länge 350 mm, Durchmesser 80 mm
- Gewicht 2480 g

02 Flasche gefüllt, 2l - Stahl



- Länge 4300 mm, Durchmesser 100 mm
- Gewicht 3660 g

MediSelect 25 02D - DQCKR



- kurzer Anschlussbolzen rechts für Einsatz in Koffern, Rucksäcken und Taschen
- 0 - 25 l/min
- flaches, platzsparendes Manometer
- Flaschenanschluss rechts, Flowhandrad links angebracht

MediSelect 25 02D - DQCKL



- kurzer Anschlussbolzen links für Einsatz in Koffern, Rucksäcken und Taschen
- 0 - 25 l/min
- flaches, platzsparendes Manometer
- Flaschenanschluss links, Flowhandrad rechts angebracht

MediSelect 25 02D - KR



- kurzer Anschlussbolzen rechts für Einsatz in Koffern, Rucksäcken und Taschen
- 0 - 25 l/min
- flaches, platzsparendes Manometer
- Flaschenanschluss rechts, Flowhandrad links angebracht

MediSelect 25 02D - KL



- kurzer Anschlussbolzen links für Einsatz in Koffern, Rucksäcken und Taschen
- 0 - 25 l/min
- flaches, platzsparendes Manometer
- Flaschenanschluss links, Flowhandrad rechts angebracht

MediSelect 25 02 D, 2xM12QC



- 0 - 25 l/min Flowleistung aus dem Patientenausgang
- 2 x M12 Verschlusskupplung, V-förmig angebracht

MediSelect®

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gas	Flow (l/min)	Arbeitsdruck			Druckausgang	Design
				(bar)	9/16" + Tülle	DIN QC		
0720120	MediSelect 25 02 D-QC	O2	0-25	4,5	x	x		D2
0720121	MediSelect 25 02 D-M12 QC	O2	0-25	4,5	x		x	D2
0720172	MediSelect 25 02 D-QC 2xM12	O2	0-25	4,5	x		2x	D2
0720148	MediSelect 6 02 D-KR	O2	0-6	4,5	x			D6
0720122	MediSelect 25 02 D-KR	O2	0-25	4,5	x			D6
0720123	MediSelect 25 02 D-QC KR	O2	0-25	4,5	x	x		D6
0720149	MediSelect 6 02 D-KL	O2	0-6	4,5	x			D5
0720124	MediSelect 25 02 D-KL	O2	0-25	4,5	x			D5
0720125	MediSelect 25 02 D-QC KL	O2	0-25	4,5	x	x		D5

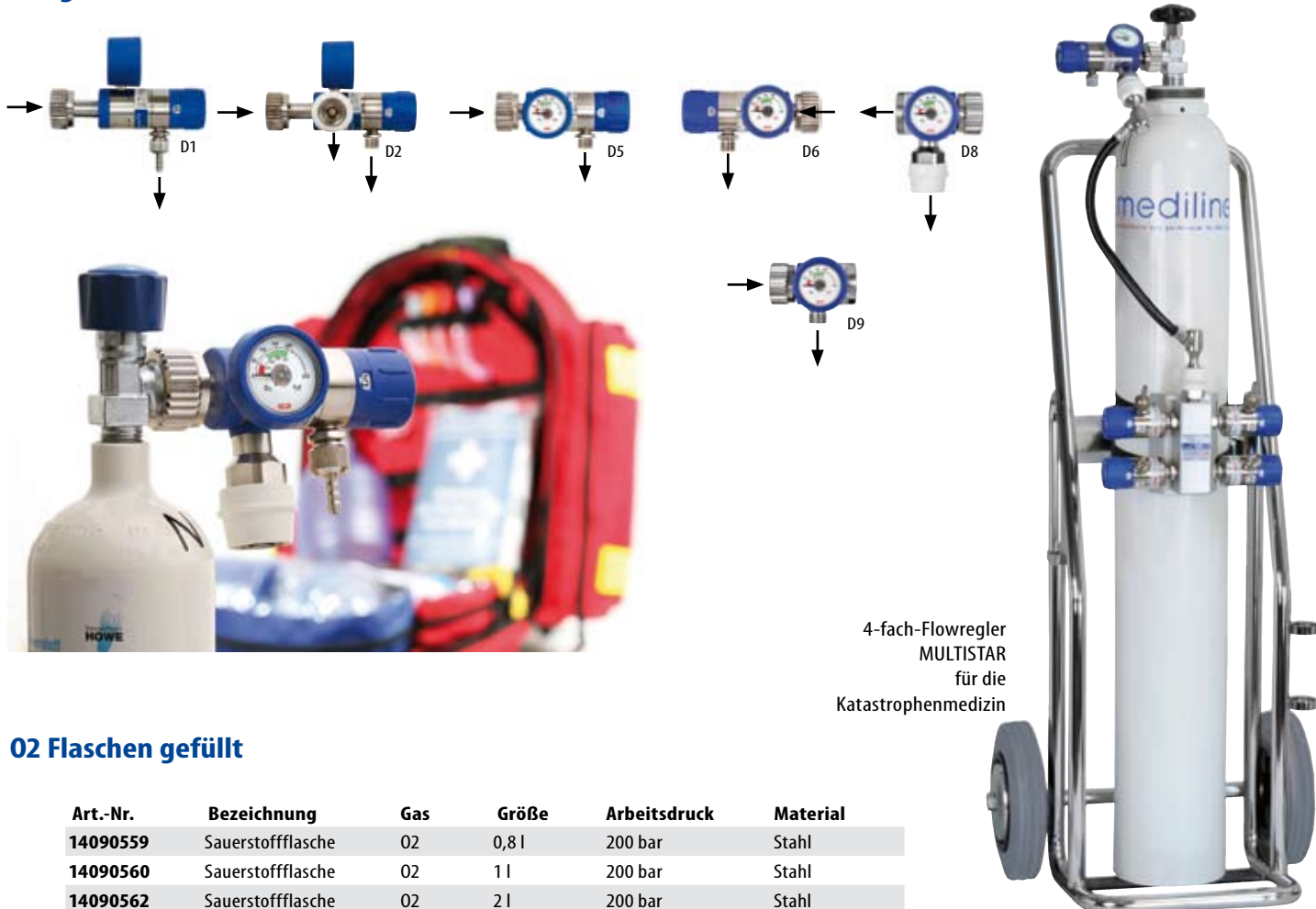
Legende

MediSelect = Druckminderertyp, 25 = Ausgangsdruck (bar), 02 = Gasart, D = Norm (DIN), QC = Ausgangsanschluss (Quick Connector), M12 = Ausgangsanschluss (M12), 3/8" = Ausgangsanschluss (3/8"), KR = kurzer Anschluss rechts, KL = kurzer Anschluss links, PI = Pin-Index-Anschluss.

MediReg®

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gas	Flow (l/min)	Arbeitsdruck			Druckausgang	Design
				(bar)	9/16" + Tülle	DIN QC		
0724117	MediReg 100 02 D	O2	>100	4,5			x	D8
0724142	MediReg 100 02 D-QC KL	O2	>100	4,5		x		D9
0724118	MediReg 100 02 D-QC	O2	>100	4,5		x		D9
0724141	MediReg 100 02 D-KL 3/8"	O2	>100	4,5				3/8" D9
0724143	MediReg 100 02 D-PI 3/8"	O2	>100	4,5				3/8" D9

Design Varianten



4-fach-Flowregler
MULTISTAR
für die
Katastrophenmedizin

O2 Flaschen gefüllt

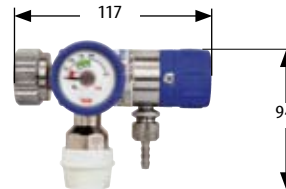
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gas	Größe	Arbeitsdruck	Material
14090559	Sauerstoffflasche	O2	0,8 l	200 bar	Stahl
14090560	Sauerstoffflasche	O2	1 l	200 bar	Stahl
14090562	Sauerstoffflasche	O2	2 l	200 bar	Stahl

Die Technik von MediSelect® und MediReg®

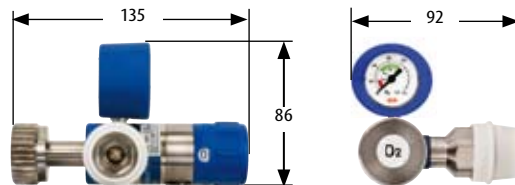
Technische Daten

Eingangsdruck:	200 bar
Ausgangsdruck:	4,5 bar
Flow MediSelect:	0 bis 25 Liter/ min
Flowstufen MediSelect:	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 9; 12; 15; 25
Ausgangsanschlüsse:	G3/8" mit Tülle, M12x1
	Verschlusskupplung oder DIN Kupplung
Gehäuse:	Messing vernickelt
äußere Kunststoffteile:	Polyamid
O-Ringe:	EPDM
Filter:	Sinterbronze
Manometerschutzkappe:	Gummi
Regulatorischer Status:	erfüllt MDD 93/42/EEC, Klasse 2
	erfüllt EN10524-1
	erfüllt ASTM G175-3
	erfüllt EN 1789.2000

Abmessungen der DIN Varianten mit 3/4" Eingangsanschluss O2

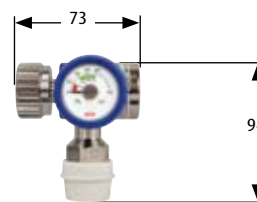
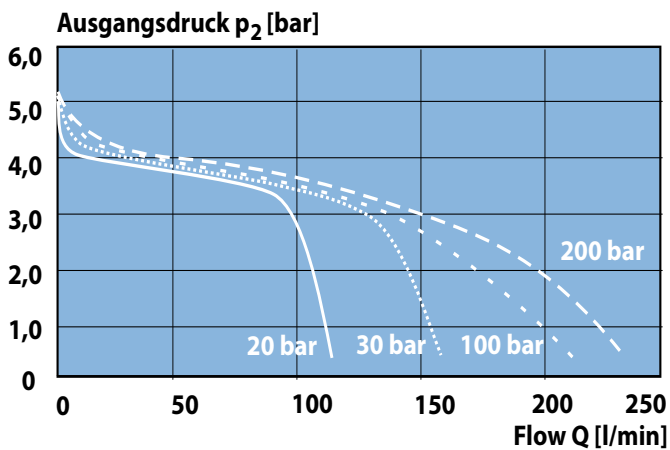


0720125 MediSelect 25 O2 D - DQCKL
Gewicht 760 g



0720120 MediSelect 25 O2 D - DQC
Gewicht 850 g

Leistungskurve für Sauerstoff (P2 = 4 bar)



0724118 MediReg 100 O2 D - DQC
Gewicht 630 g



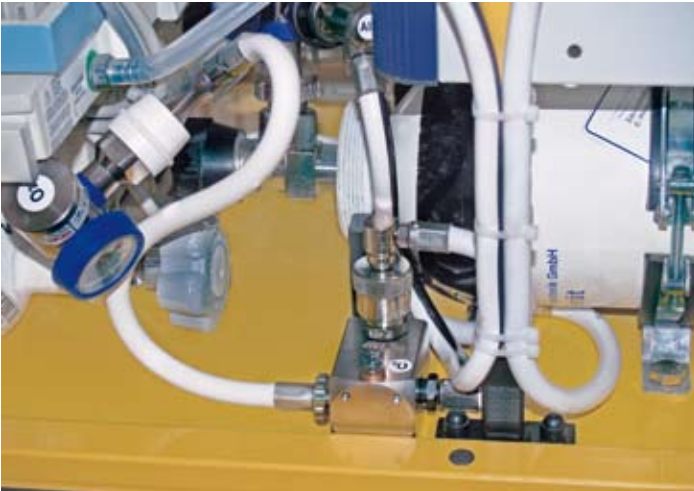
Der automatische Gasquellen-Umschalter GSS wurde für Geräte wie Transportinkubatoren, Beatmungsgeräte oder Anästhesiegeräte entwickelt, die während des Transportes von einer Gasflasche am Gerät oder stationär von einer zentralen Gasversorgung aus versorgt werden können. Dadurch wird eine wirtschaftliche und unterbrechungsfreie Gasversorgung aus der zentralen Gasversorgung automatisch ermöglicht und die Sicherheit des Patienten erhöht.

GSS der automatische Gasquellen-Umschalter

Die Vorteile

- ▲ mehr Sicherheit für Anwender und Patienten
- ▲ wirtschaftlichere Gasversorgung aus der Gassteckdose
- ▲ weniger Gasflaschenwechsel
- ▲ kompakte Abmessungen
- ▲ einfache Befestigungsmöglichkeiten an Geräten
- ▲ alle Schlauchanschlüsse über genormte Anschlüsse wie M12x1, M20x1,5, NIST und M15x1
- ▲ ein Druck-Indikator zeigt immer dann grün an, wenn die Versorgung aus der Gassteckdose erfolgt

Die Technik des GSS



GSS auf Transportinkubator

Der Gasquellen-Umschalter GSS schaltet automatisch zwischen der Flaschenversorgung und der Gassteckdose. Bevorzugt wird immer die wirtschaftlichere Gassteckdose, auch wenn in verschiedenen Konstellationen der Betriebsdruck der Gassteckdose geringer sein sollte als der Druck der Flaschenversorgung.

Sobald eine Gassteckdose angeschlossen wird, schaltet GSS von der Flaschenversorgung auf die Gassteckdose. Es wird erst wieder auf Flaschenversorgung geschaltet, wenn an der der Gassteckdose kein Mindestdruck mehr anliegt.

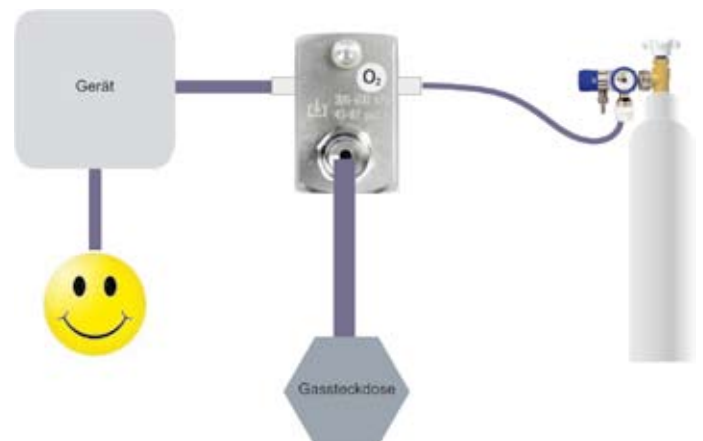
GSS am Beatmungsgerät



Technische Daten

Gasarten:	O ₂ , Air, N ₂ O auf Anfrage
Eingangsdruck Gassteckdose:	3 - 6 bar
Eingangsdruck Druckminderer:	3,6 - 5,5 bar
Ausgangsdruck:	= Eingangsdruck
Ausgangsflow:	= Eingangsflow (keine interne Reduktion)
Schlauchanschluss GSS Eingang	
von Gassteckdose:	NIST
vom Druckminderer:	M12x1 innen
Schlauchanschluss GSS Ausgang	
zum Verbraucher:	M15x1 (O ₂) und M20x1,5 (Air)
Gehäusematerial:	Aluminiumlegierung, vernickelt
Abmessungen:	42 x 65 x 74 mm
Gewicht:	ca. 450 g
Service:	wartungsfrei
Befestigung:	je 4x M6 oben und hinten
Max. Lebensdauer:	10 Jahre
geeignet zum Einsatz:	in Rettungsfahrzeugen und Hubschraubern

Flow-Schema



Bestellangaben

Art.-Nr.	Typ
0727205	GSS O ₂ NIST
0727206	GSS Air NIST



MediConnect Niederdruck-Schlauchleitungssysteme für medizinische Gase

- ▲ Abrieb- und verfärbungsfreier Schlauch mit hochglänzender Oberfläche
- ▲ antistatisches Gewebe
- ▲ farbneutral oder nach Farbcodierung ISO 32
- ▲ eine Vielzahl von länderspezifischen Anschlüssen verfügbar
- ▲ Schlauchlängen 0,5 bis 5 Meter lieferbar
- ▲ EN 739 entsprechend

MediConnect Schlauchleitungen DIN

Art.-Nr.	Schläuche O2 DIN schwarz	Art.-Nr.	Schläuche O2 DIN weiß
0731132	HOSE O2 BL 0,5M DIN120/DIN90	0731136	HOSE O2 WH 0,5M DIN120/DIN90
0731100	HOSE O2 BL 0,5M DIN120/DINQC	0731104	HOSE O2 WH 0,5M DIN120/DINQC
0731124	HOSE O2 BL 0,5M DIN120/M12x1	0731128	HOSE O2 WH 0,5M DIN120/M12x1
0731108	HOSE O2 BL 0,5M DIN120/NIST	0731112	HOSE O2 WH 0,5M DIN120/NIST
0731116	HOSE O2 BL 0,5M DIN120/NIST90	0731120	HOSE O2 WH 0,5M DIN120/NIST90
0731148	HOSE O2 BL 0,5M M15x1/NIST90	0731149	HOSE O2 WH 0,5M M15x1/NIST90
0731133	HOSE O2 BL 1,5M DIN120/DIN90	0731137	HOSE O2 WH 1,5M DIN120/DIN90
0731101	HOSE O2 BL 1,5M DIN120/DINQC	0731105	HOSE O2 WH 1,5M DIN120/DINQC
0731125	HOSE O2 BL 1,5M DIN120/M12x1	0731129	HOSE O2 WH 1,5M DIN120/M12x1
0731109	HOSE O2 BL 1,5M DIN120/NIST	0731113	HOSE O2 WH 1,5M DIN120/NIST
0731117	HOSE O2 BL 1,5M DIN120/NIST90	0731121	HOSE O2 WH 1,5M DIN120/NIST90
0731134	HOSE O2 BL 3M DIN120/DIN90	0731138	HOSE O2 WH 3M DIN120/DIN90
0731102	HOSE O2 BL 3M DIN120/DINQC	0731106	HOSE O2 WH 3M DIN120/DINQC
0731126	HOSE O2 BL 3M DIN120/M12x1	0731130	HOSE O2 WH 3M DIN120/M12x1
0731110	HOSE O2 BL 3M DIN120/NIST	0731114	HOSE O2 WH 3M DIN120/NIST
0731118	HOSE O2 BL 3M DIN120/NIST90	0731122	HOSE O2 WH 3M DIN120/NIST90
0731135	HOSE O2 BL 5M DIN120/DIN90	0731139	HOSE O2 WH 5M DIN120/DIN90
0731103	HOSE O2 BL 5M DIN120/DINQC	0731107	HOSE O2 WH 5M DIN120/DINQC
0731127	HOSE O2 BL 5M DIN120/M12x1	0731131	HOSE O2 WH 5M DIN120/M12x1
0731111	HOSE O2 BL 5M DIN120/NIST	0731115	HOSE O2 WH 5M DIN120/NIST
0731119	HOSE O2 BL 5M DIN120/NIST90	0731123	HOSE O2 WH 5M DIN120/NIST90
0731142	HOSE O2 BL SP1,5 DIN120/M12x1	0731146	HOSE O2 WH SP1,5 DIN120/M12x1
0731140	HOSE O2 BL SP1,5 DIN120/NIST90	0731144	HOSE O2 WH SP1,5 DIN120/NIST90
0731143	HOSE O2 BL SP3 DIN120/M12x1	0731147	HOSE O2 WH SP3 DIN120/M12x1
0731141	HOSE O2 BL SP3 DIN120/NIST90	0731145	HOSE O2 WH SP3 DIN120/NIST90

Art.-Nr.	Schläuche AIR - DIN
0731166	HOSE AIR BL 0,5M DIN120/DINQC
0731150	HOSE AIR BL 1,5M DIN120/DINQC
0731154	HOSE AIR BL 3M DIN120/DINQC
0731158	HOSE AIR BL 5M DIN120/DINQC
0731162	HOSE AIR BL 0,5M DIN120/NIST
0731168	HOSE AIR BL 1,5M DIN120/NIST
0731167	HOSE AIR BL 3M DIN120/NIST
0731151	HOSE AIR BL 5M DIN120/NIST
0731155	HOSE AIR BL 0,5M DIN120/NIST90
0731159	HOSE AIR BL 1,5M DIN120/NIST90
0731163	HOSE AIR BL 3M DIN120/NIST90
0731152	HOSE AIR BL 5M DIN120/NIST90
0731164	HOSE AIR BL 0,5MDIN120/M20x1,5
0731156	HOSE AIR BL 1,5MDIN120/M20x1,5
0731160	HOSE AIR BL 3M DIN120/M20x1,5
0731153	HOSE AIR BL 5M DIN120/M20x1,5
0731165	HOSE AIR BL 0,5M DIN120/DIN90
0731157	HOSE AIR BL 1,5M DIN120/DIN90
0731161	HOSE AIR BL 0,5MM20x1,5/NIST90

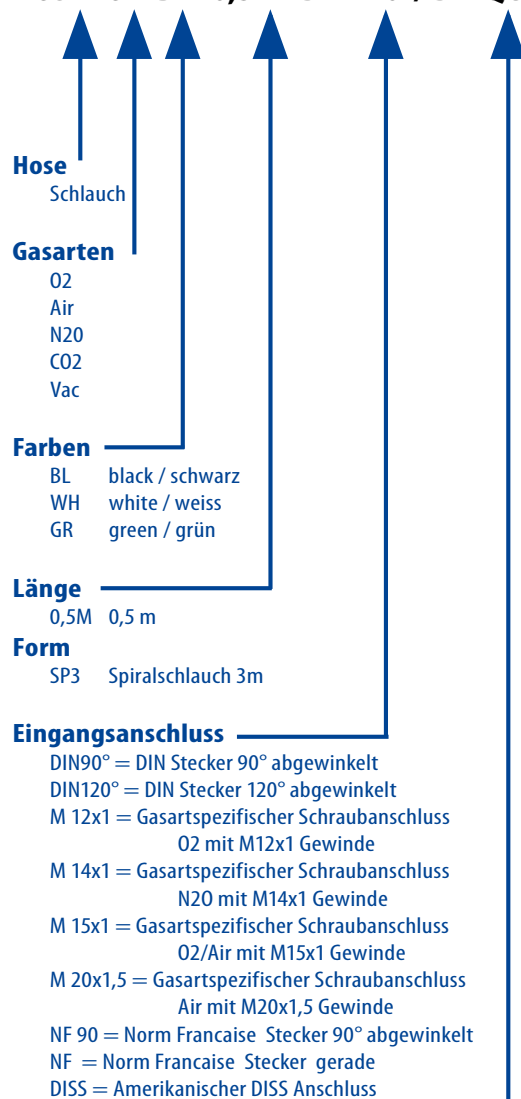
Art.-Nr.	Schläuche N2O DIN
0731169	HOSE N2O BL 1,5M DIN120/DINQC
0731178	HOSE N2O BL 1,5M DIN120/M14x1
0731172	HOSE N2O BL 1,5M DIN120/NIST
0731175	HOSE N2O BL 1,5M DIN120/NIST90
0731170	HOSE N2O BL 3M DIN120/DINQC
0731179	HOSE N2O BL 3M DIN120/M14x1
0731173	HOSE N2O BL 3M DIN120/NIST
0731176	HOSE N2O BL 3M DIN120/NIST90
0731171	HOSE N2O BL 5M DIN120/DINQC
0731180	HOSE N2O BL 5M DIN120/M14x1
0731174	HOSE N2O BL 5M DIN120/NIST
0731177	HOSE N2O BL 5M DIN120/NIST90

Art.-Nr.	Schläuche VAC DIN
0731181	HOSE VAC BL 1,5M DIN120/NIST
0731184	HOSE VAC BL 1,5MDIN120/R1/4INT
0731182	HOSE VAC BL 3M DIN120/NIST
0731185	HOSE VAC BL 3M DIN120/R1/4INT
0731183	HOSE VAC BL 5M DIN120/NIST
0731186	HOSE VAC BL 5M DIN120/R1/4INT

Wir sind durch unser Warenwirtschaftssystem gezwungen Artikeltexte zu verwenden die maximal 30 Zeichen zulassen. Deshalb müssen wir häufig auf Abkürzungen zurückgreifen die es Ihnen dennoch ermöglichen soll das Artikeltexte die dann auch auf Lieferscheinen und Rechnungen erscheinen eine Aussage zur Beschaffenheit des Produktes machen.

Erläuterung

HOSE O2 BL 0,5M DIN120 / DINQC



Ausgangsanschluss

wie Eingangsanschlüsse, zusätzliche Varianten:
DIN QC = DIN Schnellkupplung
NF QC = NF Schnellkupplung
NIST = NIST Anschluss gerade
NIST 90° = NIST Anschluss 90° abgewinkelt
R 1/4"INT = 1/4" Innengewinde Anschluss für VAC

MediConnect Schlauchleitungen AFNOR

Art.-Nr. Schläuche O2 AFNOR schwarz

0731211 HOSE O2 BL 0,5M NF90/M12x1

0731219 HOSE O2 BL 0,5M NF90/NF

0731187 HOSE O2 BL 0,5M NF90/NFQC

0731195 HOSE O2 BL 0,5M NF90/NIST

0731203 HOSE O2 BL 0,5M NF90/NIST90

0731212 HOSE O2 BL 1,5M NF90/M12x1

0731220 HOSE O2 BL 1,5M NF90/NF

0731188 HOSE O2 BL 1,5M NF90/NFQC

0731196 HOSE O2 BL 1,5M NF90/NIST

0731204 HOSE O2 BL 1,5M NF90/NIST90

0731227 HOSE O2 BL 1,5M NF90NF90

0731213 HOSE O2 BL 3M NF90/M12x1

0731221 HOSE O2 BL 3M NF90/NF

0731228 HOSE O2 BL 3M NF90/NF90

0731189 HOSE O2 BL 3M NF90/NFQC

0731197 HOSE O2 BL 3M NF90/NIST

0731205 HOSE O2 BL 3M NF90/NIST90

0731214 HOSE O2 BL 5M NF90/M12x1

0731222 HOSE O2 BL 5M NF90/NF

0731190 HOSE O2 BL 5M NF90/NFQC

0731198 HOSE O2 BL 5M NF90/NIST

0731206 HOSE O2 BL 5M NF90/NIST90

Art.-Nr. Schläuche O2 AFNOR weiß

0731215 HOSE O2 WH 0,5M NF90/M12x1

0731223 HOSE O2 WH 0,5M NF90/NF

0731191 HOSE O2 WH 0,5M NF90/NFQC

0731199 HOSE O2 WH 0,5M NF90/NIST

0731207 HOSE O2 WH 0,5M NF90/NIST90

0731216 HOSE O2 WH 1,5M NF90/M12x1

0731224 HOSE O2 WH 1,5M NF90/NF

0731229 HOSE O2 WH 1,5M NF90/NF90

0731192 HOSE O2 WH 1,5M NF90/NFQC

0731200 HOSE O2 WH 1,5M NF90/NIST

0731208 HOSE O2 WH 1,5M NF90/NIST90

0731217 HOSE O2 WH 3M NF90/M12x1

0731225 HOSE O2 WH 3M NF90/NF

0731230 HOSE O2 WH 3M NF90/NF90

0731193 HOSE O2 WH 3M NF90/NFQC

0731201 HOSE O2 WH 3M NF90/NIST

0731209 HOSE O2 WH 3M NF90/NIST90

0731218 HOSE O2 WH 5M NF90/M12x1

0731226 HOSE O2 WH 5M NF90/NF

0731194 HOSE O2 WH 5M NF90/NFQC

0731202 HOSE O2 WH 5M NF90/NIST

0731210 HOSE O2 WH 5M NF90/NIST90

Art.-Nr. Schläuche N20 AFNOR

0731263 HOSE N20 BL 0,5M NF90/NF

0731264 HOSE N20 BL 1,5M NF90/NF

0731251 HOSE N20 BL 1,5M NF90/NFQC

0731254 HOSE N20 BL 1,5M NF90/NIST

0731257 HOSE N20 BL 1,5M NF90/NIST90

0731265 HOSE N20 BL 3M NF90/NF

0731252 HOSE N20 BL 3M NF90/NFQC

0731255 HOSE N20 BL 3M NF90/NIST

0731258 HOSE N20 BL 3M NF90/NIST90

0731266 HOSE N20 BL 5M NF90/NF

0731253 HOSE N20 BL 5M NF90/NFQC

0731256 HOSE N20 BL 5M NF90/NIST

0731259 HOSE N20 BL 5M NF90/NIST90

Art.-Nr. Schläuche AIR AFNOR

0731243 HOSE AIR BL 0,5M NF90/M20x1,5

0731247 HOSE AIR BL 0,5M NF90/NF

0731231 HOSE AIR BL 0,5M NF90/NFQC

0731235 HOSE AIR BL 0,5M NF90/NIST

0731239 HOSE AIR BL 0,5M NF90/NIST90

0731260 HOSE AIR BL 1,5M NF90/M14x1

0731244 HOSE AIR BL 1,5M NF90/M20x1,5

0731248 HOSE AIR BL 1,5M NF90/NF

0731232 HOSE AIR BL 1,5M NF90/NFQC

0731236 HOSE AIR BL 1,5M NF90/NIST

0731240 HOSE AIR BL 1,5M NF90/NIST90

0731261 HOSE AIR BL 3M NF90/M14x1

0731245 HOSE AIR BL 3M NF90/M20x1,5

0731249 HOSE AIR BL 3M NF90/NF

0731233 HOSE AIR BL 3M NF90/NFQC

0731237 HOSE AIR BL 3M NF90/NIST

0731241 HOSE AIR BL 3M NF90/NIST90

0731262 HOSE AIR BL 5M NF90/M14x1

0731246 HOSE AIR BL 5M NF90/M20x1,5

0731250 HOSE AIR BL 5M NF90/NF

0731234 HOSE AIR BL 5M NF90/NFQC

0731238 HOSE AIR BL 5M NF90/NIST

0731242 HOSE AIR BL 5M NF90/NIST90

Art.-Nr. Schläuche VAC AFNOR

0731267 HOSE VAC BL 1,5M NF90/NIST

0731270 HOSE VAC BL 1,5M NF90/R1/4 INT

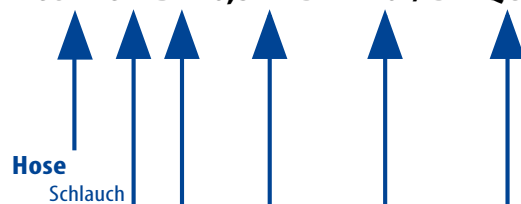
0731268 HOSE VAC BL 3M NF90/NIST

0731271 HOSE VAC BL 3M NF90/R1/4 INT

0731269 HOSE VAC BL 5M NF90/NIST

0731272 HOSE VAC BL 5M NF90/R1/4 INT

Wir sind durch unser Warenwirtschaftssystem gezwungen Artikeltexte zu verwenden die maximal 30 Zeichen zulassen. Deshalb müssen wir häufig auf Abkürzungen zurückgreifen die es Ihnen dennoch ermöglichen soll das Artikeltexte die dann auch auf Lieferscheinen und Rechnungen erscheinen eine Aussage zur Beschaffenheit des Produktes machen.

Erläuterung**HOSE O2 BL 0,5M DIN120 / DINQC**

Hose
Schlauch

Gasarten

O2
Air
N20
CO2
Vac

Farben

BL black / schwarz
WH white / weiss
GR green / grün

Länge

0,5M 0,5 m

Form

SP3 Spiralschlauch 3m

Eingangsanschluss

DIN90° = DIN Stecker 90° abgewinkelt
DIN120° = DIN Stecker 120° abgewinkelt
M 12x1 = Gasartspezifischer Schraubanschluss
O2 mit M12x1 Gewinde
M 14x1 = Gasartspezifischer Schraubanschluss
N20 mit M14x1 Gewinde
M 15x1 = Gasartspezifischer Schraubanschluss
O2/Air mit M15x1 Gewinde
M 20x1,5 = Gasartspezifischer Schraubanschluss
Air mit M20x1,5 Gewinde
NF 90 = Norm Francaise Stecker 90° abgewinkelt
NF = Norm Francaise Stecker gerade
DISS = Amerikanischer DISS Anschluss

Ausgangsanschluss

wie Eingangsanschlüsse, zusätzliche Varianten:
DIN QC = DIN Schnellkupplung
NF QC = NF Schnellkupplung
NIST = NIST Anschluss gerade
NIST 90° = NIST Anschluss 90° abgewinkelt
R 1/4"INT = 1/4" Innengewinde Anschluss für VAC

MediConnect Schlauchleitungen

Hose O2 DISS-NIST gr 1,5m spr



- Arbeitslänge 1,5 m
- äußerer Spiraldurchmesser 60 mm
- innerer Spiraldurchmesser 82 mm
- Eingang DISS Verschraubung
- Ausgang NIST Verschraubung

Hose O2 NF M12x1 wh 3m spr



- Arbeitslänge 3 m
- äußerer Spiraldurchmesser 60 mm
- innerer Spiraldurchmesser 82 mm
- weiß

Hose O2 DIN-NIST neutr 1,5m



- O2 DIN 120°-NIST, gerade
- 1,5 m lang
- farbneutral

Hose O2 M15x1 NIST neutr 0,5m



- O2 M15x1 - NIST
- 0,5 m lang
- farbneutral

Hose O2 NF-NF wh 1,5m



- O2 AFNOR-AFNOR
- 1,5 m lang
- weiß

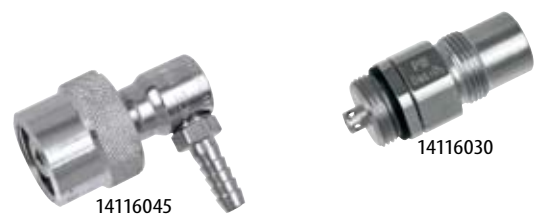
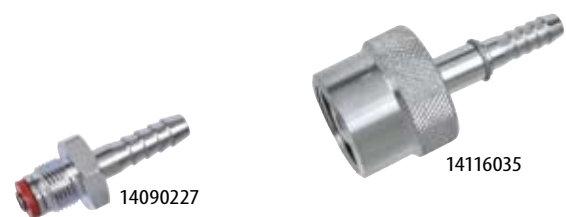
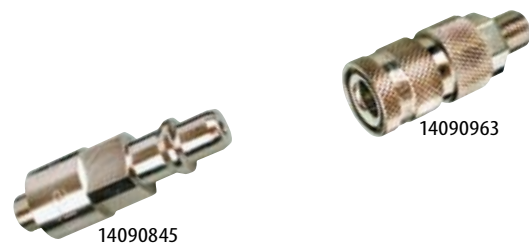
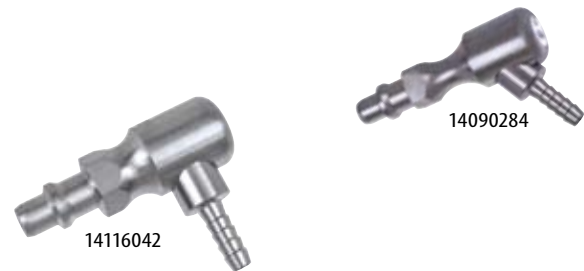
Technische Daten Schlauchleitungen

Werkstoff:	Polyvinylchlorid, Weichmacher haltig, mit
Gewebeeinlage:	hochglänzend, Latex frei
Innendurchmesser:	6,40 – 6,70 mm
Wandstärke:	2,70 – 3,15 mm
Härte Shore A:	87 ± 5 (gilt für Rollenware unverarbeitet)
Dichte:	1,25 ± 0,02 g/cm ³
Reißfestigkeit:	10 MPa ³
Reißdehnung:	200 %
Antistatisch:	
Gewicht:	110 g (1 m Schlauch ohne Anschlüsse)
Betriebsdruck:	max. 14 bar / 20 °C (gilt für Rollenware unverarbeitet)
Berstdruck:	56 bar / 20 °C bzw. 40 bar / 40 °C
Betriebstemperatur:	-20 °C bis 65 °C
Max. Druckbereich	
im Einsatz:	3,0 bis 14 bar
	0,1 bis 1,0 bar Absolutdruck für Vakuumschlauch
Max. Druckabfall:	< 500 mbar bei 3,2 bar und 200 l/min
Max. Zugkräfte:	600 N
	300 N für Vakuum
Lagertemperatur:	-40 °C bis +75 °C
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% RH
Luftdruck:	570 bis 1200 hPa
Max. Lebensdauer:	10 Jahre ab Herstelldatum
Normen:	
entspricht:	den grundlegenden Anforderungen des Medizinproduktegesetzes MPG (MDD93/42)
entspricht:	Medizinprodukt Klasse 2a
erfüllt:	EN 739
CE-Zeichen:	CE0434
Hersteller:	GCE sro, 58381 Chotebor, CZ

MediConnect Stecker und Schnellkupplungen DIN + NIST

Art.-Nr.	Stecker und Schnellkupplungen
14090390	DIN Stecker O2, 120°
14116042	DIN Stecker O2, 90°
14090391	DIN Stecker AIR, 120°
14116043	DIN Stecker AIR, 90°
14090392	DIN Stecker N2O, 120°
14116021	DIN Stecker VAC, 120°
14090284	DIN Kombistecker O2/AIR, 120°
14090845	DIN Kombistecker O2/AIR, M10X1A
14090841	DIN Kombistecker O2/AIR, 3/8" I
9410970	DIN Quick Connect O2, 3/8" A
9423410	DIN Quick Connect O2, 1/4" A
9410980	DIN Quick Connect AIR, 3/8" A
9410990	DIN Quick Connect AIR, 1/4" A
9401320	DIN Quick Connect N2O, 3/8" A
14090963	WALTHER Quick Connect, 1/8" A
9417770	Dichtung für 3/8" Quick Connect 10 ST
9421510	Dichtung für 1/4" Quick Connect 10 ST
14090227	DIN Tülle O2, M12X1
9439830	DIN Tülle Air, M20X1,5
9439820	DIN Tülle N2O, M14X1
14116037	DIN Tülle AIR/O2, M15X1
14116035	NIST Stecker O2, gerade
14116033	NIST Stecker Air, gerade
14116401	NIST Stecker O2/Air, gerade
14116045	NIST Stecker O2, 90°
14116069	NIST Stecker Air, 90°
14116070	NIST Stecker N2O, 90°
14116030	NIST Gehäuse O2
14116028	NIST Gehäuse Air

▲ Die aufgelisteten Varianten sind eine Auswahl der verfügbaren, länderspezifischen Varianten, die mit Schläuchen geliefert werden können



MediConnect - Stecker und Schnellkupplungen NORDIC

Art.-Nr.	Stecker und Schnellkupplungen
325110382	NORDIC Stecker O2, 6 mm
325100222	NORDIC Stecker N2O, 6 mm
325100223	NORDIC Stecker AIR, 8 mm
325100330	NORDIC Stecker N2, 6 mm
325111116	NORDIC Stecker CO2, 6 mm
325100224	NORDIC Stecker VAC, 10 mm
325100784	NORDIC Stecker Gasausgang, 12 mm
325110115	NORDIC Stecker INSTRUM, 8 mm
325110357	NORDIC Stecker MEDIMIX, 6 mm
325196831	NORDIC Stecker 90° O2, 6 mm
325195762	NORDIC Stecker 90° N2O, 6 mm
325195761	NORDIC Stecker 90° AIR, 8 mm
325195763	NORDIC Stecker 90° VAC, 10 mm
325196353	NORDIC Stecker 90° Gasausgang
325196657	NORDIC Stecker 90° INSTR, 8 mm
325196853	NORDIC Quick Connect O2, 6 mm
325195089	NORDIC Quick Connect N2O, 6 mm
325196793	NORDIC Quick Connect MEDIMIX, 6 mm
325195091	NORDIC Quick Connect AIR, 8 mm
325197149	NORDIC Quick Connect CO2, 6 mm
325196919	NORDIC Quick Connect INSTRUM, 8 mm
325195092	NORDIC Quick Connect VAC, 10 mm
325195788	NORDIC Quick Connect Gasausgan,g 12 mm
325196247	NORDIC T-Quick Connect O2, 6 mm
325196248	NORDIC T-Quick Connect AIR, 8 mm
325396735	NORDIC Quick Connect 2-fach O2, Schiene
325396764	NORDIC Quick Connect 2-fach AIR, Schiene



325110382



325100222



325196831



325196853



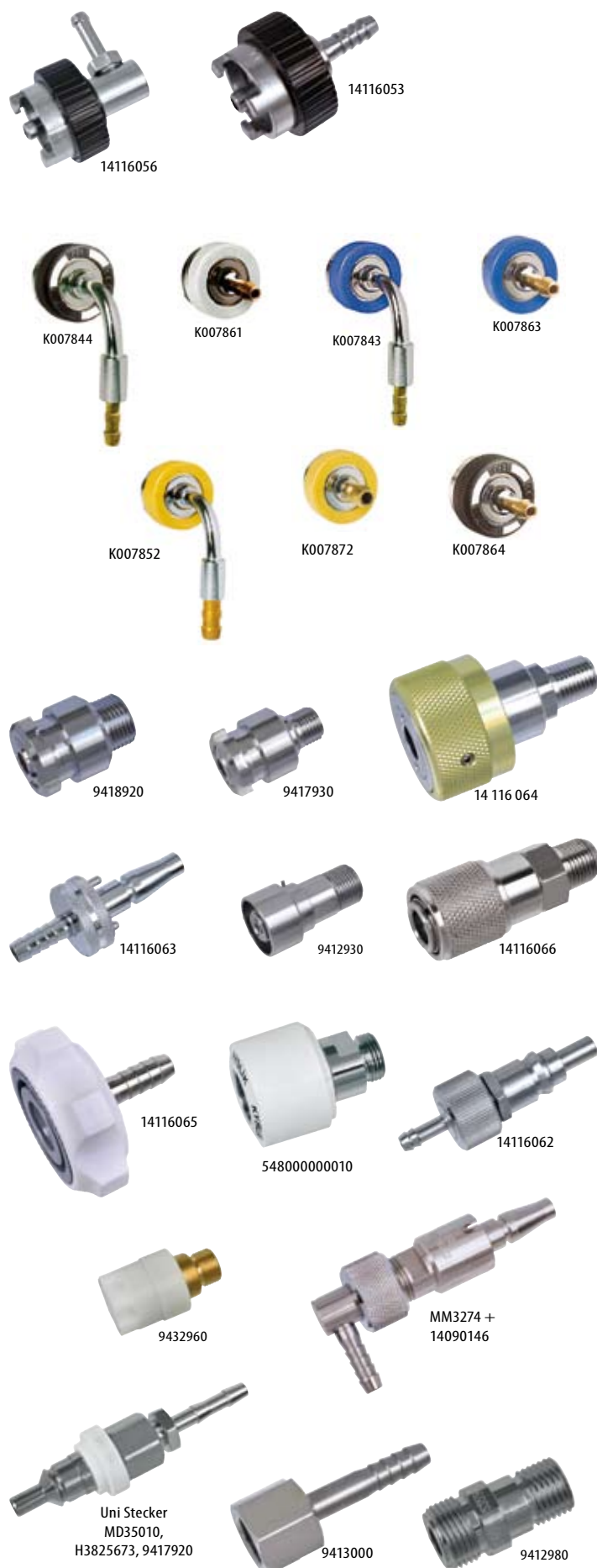
325196247



325396735

MediConnect - Stecker und Schnellkupplungen

Art.-Nr.	Stecker und Schnellkupplungen
14116056	NF Stecker Air, 90°
14116053	NF Stecker O2
K007841	NF Stecker O2, 90°
K007844	NF Stecker Air, 90°
K007843	NF Stecker N2O, 90°
K007852	NF Stecker VAC, 90°
K007861	NF Stecker O2
K007864	NF Stecker AIR
K007863	NF Stecker N2O
K007866	NF Stecker CO2
K007872	NF Stecker VAC
9418920	NF Quick Connect 3/8A O2
9432300	NF Quick Connect 3/8A AIR
548000290319	NF Quick Connect 3/8A N2O
9432310	NF Quick Connect 3/8A VAC
9417930	NF Quick Connect 1/4A O2
9433300	NF Quick Connect 1/4A AIR
9433310	NF Quick Connect 1/4A N2O
K292339	NF Quick Connect 1/4A VAC
14116063	KAWASAKI Stecker O2, gerade
14116064	KAWASAKI Quick Connect O2
14116067	JUNRON Stecker O2, gerade
14116066	JUNRON Quick Connect O2
14116062	MZ-LIBEREC O2 Stecker, gerade
54800000010	MZ-LIBEREC Quick Connect O2
14116065	AUSTRALIEN O2 Stecker, gerade
9412930	AUSTRALIEN Quick Connect O2, G 3/8
	UNI Stecker, besteht aus den 3 Einzelteilen MD35010, H03825673, 9417920
MD35010	UNI Stecker E: G1/4" innen
H03825673	Schlauchtülle G1/4"/ Tülle 6 mm
9417920	Dichtung 11,1x8,5 10 ST
MD35100	UNI Quick Connect O2
9432960	BSI Quick Connect O2
	BSI Stecker, besteht aus den folgenden 2 Einzelteilen MM3274, 14090146
MM3274	BSI Stecker O2 gerade
14090146	Schlauchtülle mit Ü-Mutter G3/8"
9413000	DISS Stecker
9412980	DISS Quick Connect G3/8"



▲ Die aufgelisteten Varianten sind eine Auswahl der verfügbaren, länderspezifischen Varianten, die mit Schläuchen geliefert werden können

MediConnect - Adapter und Tüllen

Art.-Nr.	Adapter
14090277	Adapter 3/8"A - 9/16A
14090748	Adapter 3/8"I - 1/8A
14090865	Adapter 3/8"I - 3/8I
14090099	Adapter 3/8"I - 9/16A
14090192	Adapter 3/8"I - M10 x 1A
14116040	Adapter 3/8"I - M10 x 1A
14090093	Adapter 3/8"I - M12 x 1,25A
14115017	Adapter 3/8"I - M12 x 1A
14090252	Adapter 9/16"I - 3/8A FLACH
14090268	Adapter 9/16"I - 3/8A KONI
14115027	Adapter 9/16"I - 9/16"A
14090090	Adapter 9/16"I - M12 x 1,25A
14090281	Adapter G1/4"I - 9/16A
14090278	Adapter M10 x 1A - 9/16A
14115021	Adapter M10 x 1A - M12 x 1I
14090721	Adapter M12 x 1A - 3/8A
14090094	Adapter M12 x 1I - 3/8A
9404780	Adapter M12 x 1I - 9/16A
14090276	Adapter M18 x 1A - 9/16A
14090282	Adapter M18 x 1I - 9/16A
14090296	Adapter M22 x 1,5I - 9/16A
14090279	Adapter M24 x 1,5A - 9/16A
14090280	Adapter M24 x 1,5I - 9/16A
14090274	Adapter M32 x 1,5A - 9/16A
14090288	Adapter M34 x 1,5A - 9/16A
14090283	Adapter W17,4 x 19I - 9/16A

Art.-Nr.	Tüllen
14090089	Tülle 4-6 mm Tannenbaum, 9/16"I
14090095	Tülle 6 mm starr, 3/8"I
14090271	Tülle 6 mm starr, 9/16"A
14090085	Tülle 6 mm starr, 9/16"I
14090888	Tülle 6 mm starr, G1/8"A
14090087	Tülle 6 mm starr, M12 x 1,25I
14090938	Tülle 6 mm, 3/8"I flach
14090145	Tülle 6 mm, 3/8"I KONI
14090147	Tülle 6 mm, 9/16"I
14090227	Tülle 6 mm, M12 x 1A
9439820	Tülle 6 mm, M14 x 1A
14116037	Tülle 6 mm, M15 x 1A
14090144	Tülle 6 mm, M16 x 1,5I
9439830	Tülle 6 mm, M20 x 1,5I
14090146	Tülle 6 mm, 90°, 3/8"I
14090148	Tülle 6 mm, 90°, 9/16"I

Art.-Nr.	Diverse
14090515	Verlängerung für O2 Schlauch
14090516	T-Stück für O2 Schlauch

Art.-Nr.	Adapter und Tüllen
14090085	Tülle 6 mm starr, 9/16"I
14090271	Tülle 6 mm starr, 9/16"A
14090089	Tülle 4-6 mm Tannenbaum, 9/16"I
14090095	Tülle 6 mm starr, 3/8"I
14090227	Tülle 6 mm, M12X1A



14090268



14090278



14090296



14090282



14090296



14090288



14090146



14090089



14090095



14090271



14090146



14090888



14090095

Erläuterung

Tülle 6MM STARR, M12X1,25I

Schlauchtülle mit Aufsteckanschluss 6 mm, starr (nicht drehbar) M12x1,25 Innengewinde

Tülle 6MM, 3/8" I KONI

Schlauchtülle mit Aufsteckanschluss 6 mm, 3/8" Innengewinde, konisch dichtend

Adapter 9/16" I-3/8A FLACH

Adapter mit 9/16" Innengewinde, andere Seite hat 3/8" Außengewinde flachdichtend

MEDIFLOW ULTRA

- ▲ Exakte Flowabgabe durch integrierten Druckminderer, Eingangsdruckschwankungen zwischen 2,8 und 8bar werden ausgeglichen
- ▲ Innovatives, selbst zentrierendes Handrad zur einfachen und präzisen Floweinstellung
- ▲ Mehr Sicherheit durch einen Konstantflow auch "zwischen den einzelnen Flowstufen"
- ▲ Flowanzeige von vorne und von der Seite ablesbar
- ▲ 360° drehbarer Flowausgang zum Anschließen von Befeuchtern oder Nasenbrille / Maske mittels der mitgelieferten Schlauchtülle
- ▲ Zusätzliche Flowstufen erweitern die Einsatzmöglichkeiten: Neben der traditionellen Stufe 15 l/ min gibt es eine 7 l/min-Stufe zur Medikamentenverneblung und eine 25 l/min-Stufe zur Wiederbelebung von Patienten in der Notfallmedizin



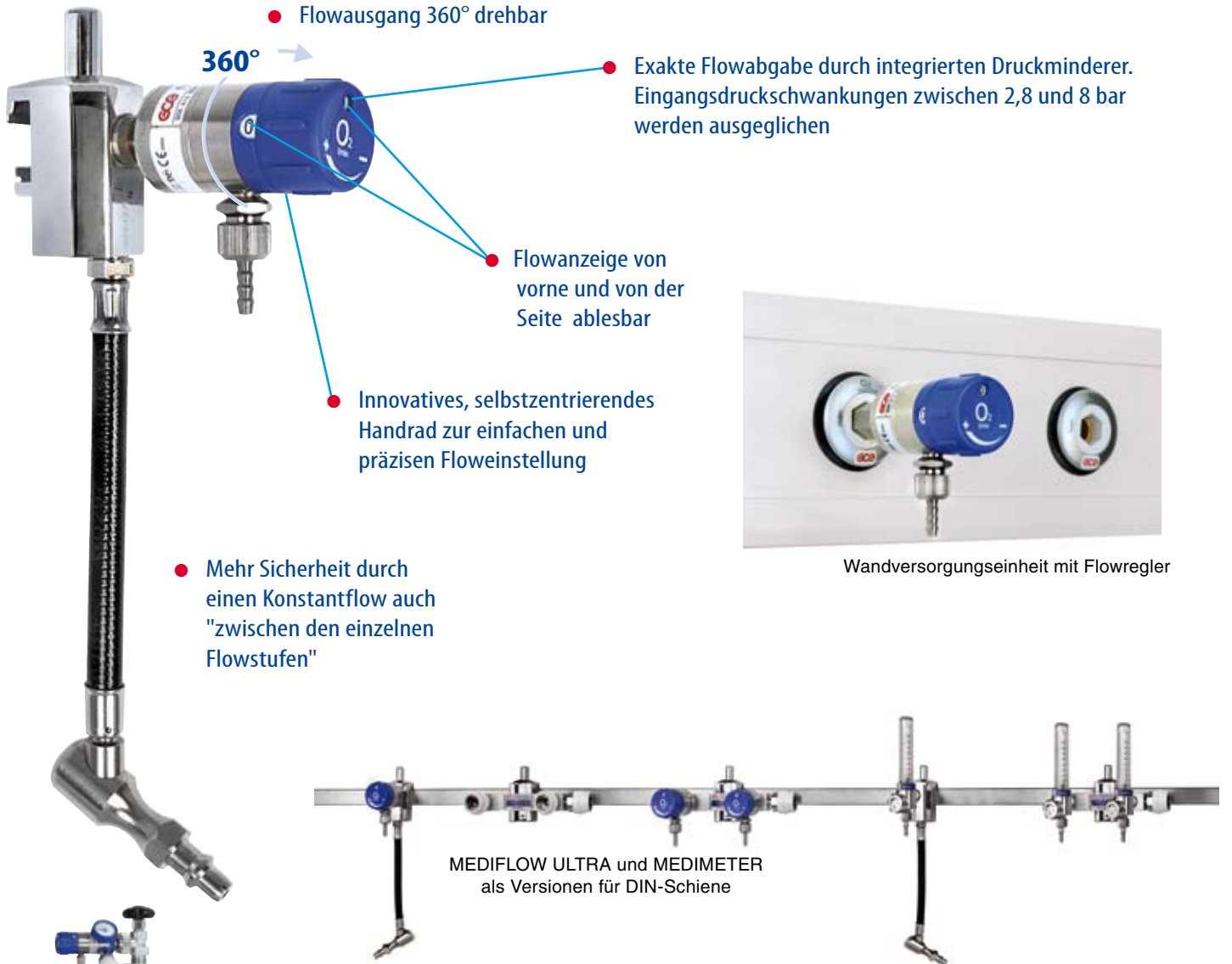
MEDIFLOW ULTRA und MEDIMETER

Flowregler für die Zentrale Gaseversorgung

MEDIMETER

- ▲ Ergonomisches und modernes Design mit leicht zu reinigender Oberfläche
- ▲ Kompakt und anwenderfreundlich, geringes Gewicht

MEDIFLOW ULTRA



Wandversorgungseinheit mit Flowregler



Mobile Notfallversorgung für fünf Patienten



MEDIFLOW ULTRA



Versorgungssäule mit O2 und Vakuumregler



MEDIMETER und MEDIFLOW ULTRA

MEDIFLOW ULTRA O2 Duo



Mediflow Ultra P DIN O2



- für O2, Flow 0 - 2 l/min für neonatalen Einsatz, 0 - 6 l/min und 0 - 25 l/min verfügbar
- mit DIN-Stecker zum direkten Einstecken in die Gassteckdose
- auch als Air25-Version

Mediflow Ultra R O2



- für O2, Flow 0 - 2 l/min für neonatalen Einsatz, 0 - 6 l/min und 0 - 25 l/min verfügbar
- mit Schienenklemme und Schlauch 1,5 m
- Schlaucheingang von unten in die Schienenklemme

Mediflow Ultra R Duo O2



- Duo-Version mit 2 Flowreglern
- mit Schienenklemme und Schlauch 1,5 m
- Schlaucheingang seitlich

Mediflow Ultra P DIN Duo O2



- mit DIN-Stecker zum direkten Einstecken in die Gassteckdose

Multistar O2, 4x MFU



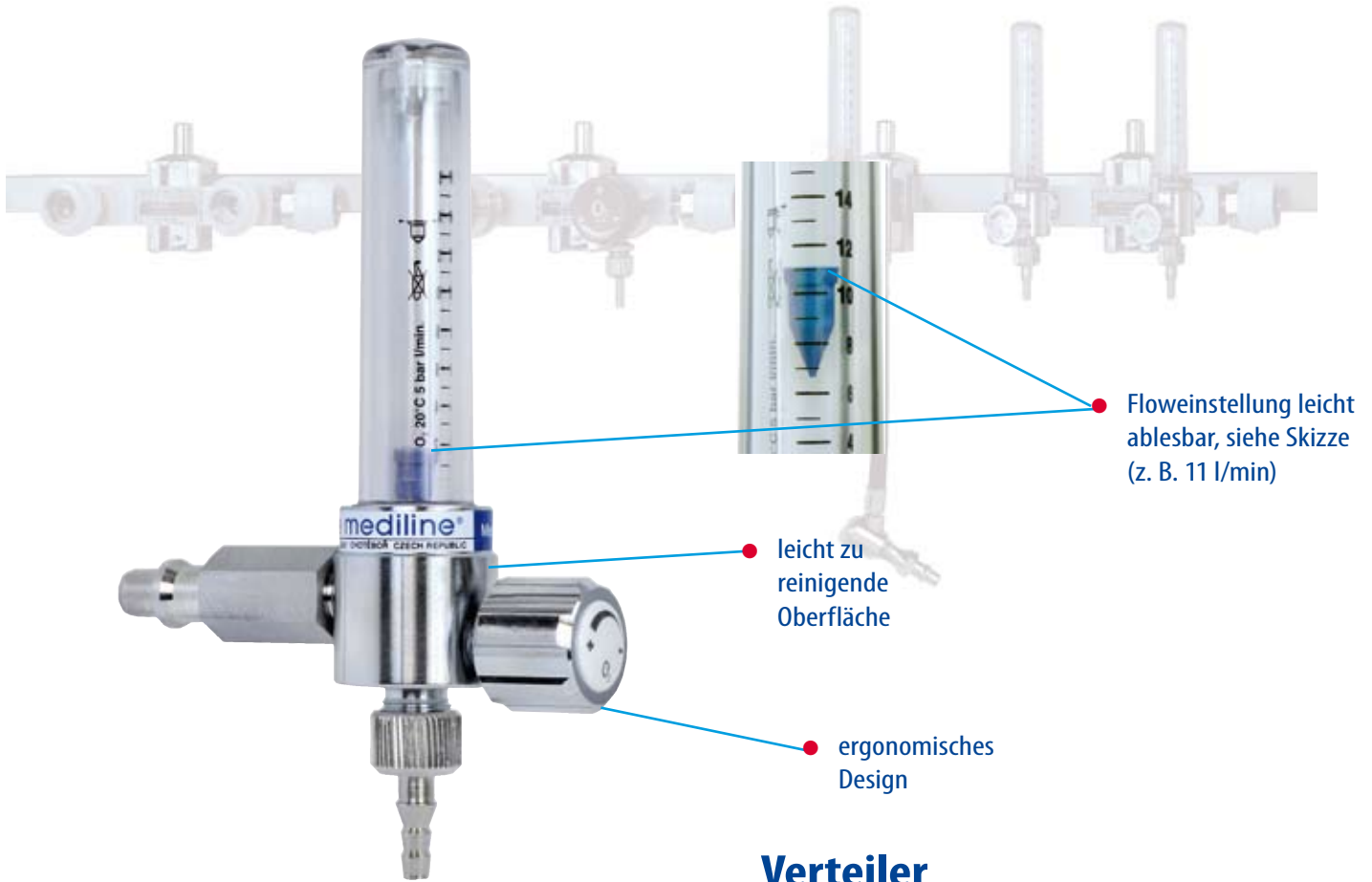
- 4-fach Flowregler 0-25 l/min
- Gaseinspeisung über separaten Schlauch an DIN-Kupplung
- Befestigungsplatte kann durch Spanngurte (nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Gasflasche oder einem Gerät befestigt werden.

Mediflow Ultra R, NF, O2



- mit Schienenklemme und Schlauch 1,5 m NF = Afnor-Stecker
- Schlaucheingang von unten in die Schienenklemme
- Ausgangsgewinde abweichend zu allen DIN-Varianten M12x1,25

MEDIMETER



Medimeter P O2 DIN 15



- Flowmeter mit Messrohr, 0-16 l/min
- Eingangsanschluss DIN-Stecker
- Ausgangsanschluss 9/16" mit Tülle

Medimeter R DIN 1,5 15 O2



- Flowmeter mit Messrohr, 0 - 16 l/min
- mit Schienenklemme und Schlauch 1,5 m
- Schlaucheingang unten

Medimeter P DIN 15 O2 Duo



- Doppelflowmeter mit Messrohr, 0 - 16 l/min
- Eingangsanschluss DIN Stecker

Adapter



- M12x1.25 Innengewinde auf 9/16" Außengewinde

Verteiler

Duoline P O2, 2 x DINQC



- Verteiler mit Eingang DIN -Stecker, Ausgang 2x DIN QC

Duoline R O2, 2 x DINQC



- Verteiler mit Eingang DIN-Stecker an 1,5m Schlauch, Ausgang 2x DIN QC, mit Schienenklemme

Duoline P Air Y, 2 x DINQC



- Y-Verteiler mit Eingang DIN-Stecker, Ausgang 2x DIN QC
- auch mit NF-Stecker und Kupplung und für O2 erhältlich

Duoline R O2, 2 x NFQC



- Verteiler mit Eingang NF Stecker an 1,5m Schlauch, Ausgang 2 x NFQC
- mit Schienenklemme und Schlauch

MEDIFLOW ULTRA

Art. Nr.	Bezeichnung	Eingangsanschluss	Gas	Flow (l/min)	Eingangsdruck (bar)	Ausgangsgewinde mit Tülle	Design
0728 109	MFU P DIN Air, 25	DIN	Air	25	2,8 -8,0	9/16"	D1
0728 110	MFU P DIN O2, 2	DIN	O2	2	2,8 -8,0	9/16"	D1
0728 111	MFU P DIN O2, 6	DIN	O2	6	2,8 -8,0	9/16"	D1
0728 112	MFU P DIN O2, 25	DIN	O2	25	2,8 -8,0	9/16"	D1
0728 117	MFU R DIN1,5 AIR, 25	DIN	Air	25	2,8 -8,0	9/16"	D2
0728 118	MFU R DIN1,5 O2, 2	DIN	O2	2	2,8 -8,0	9/16"	D2
0728 119	MFU R DIN1,5 O2, 6	DIN	O2	6	2,8 -8,0	9/16"	D2
0728 120	MFU R DIN1,5 O2, 25	DIN	O2	25	2,8 -8,0	9/16"	D2
0728 125	MFU R DIN1,5 Duo O2, 2	DIN	O2	2	2,8 -8,0	9/16"	D3
0728 126	MFU R DIN1,5 Duo O2, 6	DIN	O2	6	2,8 -8,0	9/16"	D3
0728 127	MFU R DIN1,5 Duo O2, 25	DIN	O2	25	2,8 -8,0	9/16"	D3
0728 132	MFU P DIN Duo O2, 2	DIN	O2	2	2,8 -8,0	9/16"	D4
0728 133	MFU P DIN Duo O2, 6	DIN	O2	6	2,8 -8,0	9/16"	D4
0728 134	MFU P DIN Duo O2, 25	DIN	O2	25	2,8 -8,0	9/16"	D4
0728 139	MFU P DIN Duo AIR, 25	DIN	Air	25	2,8 -8,0	9/16"	D4
0728 140	MFU R DIN1,5 Duo AIR, 25	DIN	Air	25	2,8 -8,0	9/16"	D3
0728 141	MULTISTAR 4xO2, 25	DIN	O2	25	2,8 -8,0	9/16"	D10

0728 113	MFU P NF O2, 2	AFNOR	O2	2	2,8 -8,0	M12x1,25	D1
0728 114	MFU P NF O2, 6	AFNOR	O2	6	2,8 -8,0	M12x1,25	D1
0728 115	MFU P NF O2, 25	AFNOR	O2	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D1
0728 116	MFU P NF AIR, 25	AFNOR	Air	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D1
0728 121	MFU R NF1,5 Air, 25	AFNOR	Air	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D2
0728 122	MFU R NF1,5 O2, 2	AFNOR	O2	2	2,8 -8,0	M12x1,25	D2
0728 123	MFU R NF1,5 O2, 6	AFNOR	O2	6	2,8 -8,0	M12x1,25	D2
0728 124	MFU R NF1,5 O2, 25	AFNOR	O2	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D2
0728 128	MFU R NF1,5 Duo AIR 25	AFNOR	Air	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D3
0728 129	MFU R NF1,5 Duo O2, 2	AFNOR	O2	2	2,8 -8,0	M12x1,25	D3
0728 130	MFU R NF1,5 Duo O2, 6	AFNOR	O2	6	2,8 -8,0	M12x1,25	D3
0728 131	MFU R NF1,5 Duo O2, 25	AFNOR	O2	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D4
0728 135	MFU P NF AIR, 25	AFNOR	Air	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D4
0728 136	MFU P NF Duo O2, 2	AFNOR	O2	2	2,8 -8,0	M12x1,25	D4
0728 137	MFU P NF Duo O2, 6	AFNOR	O2	6	2,8 -8,0	M12x1,25	D4
0728 138	MFU P NF Duo O2, 25	AFNOR	O2	25	2,8 -8,0	M12x1,25	D3

Design Varianten



D1



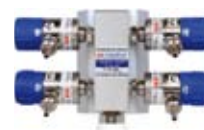
D2



D3



D4



D10



D5



D6



D7



D8

D9



D11



D12

Verteiler (DIN und AFNOR)

Art. Nr.	Bezeichnung	Eingangsanschluss	Gas	Flow (l/min)	Eingangsdruck (bar)	Ausgangsgewinde mit Tülle	Design
0727 501	MULTISTAR O2, 4xDINQC	DIN	O2	-	-	DIN QC	D10
0727 502	DUOLINE P O2, 2xDINQC	DIN	O2	-	-	DIN QC	D6
0727 503	DUOLINE R 1,5 O2, 2xDINQC	DIN	O2	-	-	DIN QC	D5
9409 310	DUOLINE P O2 Y, 2xDINQC	DIN	O2	-	-	DIN QC	D7
9588 520	DUOLINE P Air Y, 2xDINQC	DIN	Air	-	-	DIN QC	D7

K007 246	DUOLINE R 1,5 O2, 2x AFNORQC	AFNOR	O2	-	-	NF QC	D5
K007 247	DUOLINE R 1,5 Air, 2x NFQC	AFNOR	Air	-	-	NF QC	D5
K007 267	DUOLINE P O2 Y, 2xNFQC	AFNOR	O2	-	-	NF QC	D7
K007 268	DUOLINE P Air Y, 2xNFQC	AFNOR	Air	-	-	NF QC	D7

MEDIMETER

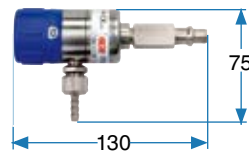
Art. Nr.	Bezeichnung	Eingangsanschluss	Gas	Flow (l/min)	Eingangsdruck (bar)	Ausgangsanschluss	Design
388239 406530	MEDIMETER P DIN 15 O2	DIN	O2	16	5	9/16"	D8
388239 406520	MEDIMETER P DIN 15 Air	DIN	Air	16	5	9/16"	D8
388239 438420	MEDIMETER R DIN1,5; 15 O2	DIN	O2	16	5	9/16"	D9
388239 438410	MEDIMETER R DIN1,5; 15 Air	DIN	Air	16	5	9/16"	D9
388239 438400	MEDIMETER P DIN 15 O2 Duo	DIN	O2	16	5	9/16"	D11
388239 438390	MEDIMETER P DIN 15 Air Duo	DIN	Air	16	5	9/16"	D11
388239 438380	MEDIMETER R DIN1,5 15 O2 Duo	DIN	O2	16	5	9/16"	D12
388239 438370	MEDIMETER R DIN1,5 15 Air Duo	DIN	Air	16	5	9/16"	D12
388239 438280	MEDIMETER P AF 15 O2	AFNOR	O2	16	4,5	M12x1,25	D8
388239 438320	MEDIMETER P NF 15 Air	AFNOR	Air	16	4,5	M12x1,25	D8
388239 438290	MEDIMETER R NF 1,5; 15 O2	AFNOR	O2	16	4,5	M12x1,25	D9
388239 438330	MEDIMETER R NF 1,5; 15 Air	AFNOR	Air	16	4,5	M12x1,25	D9
388239 438460	MEDIMETER P NF 15 O2 Duo	AFNOR	O2	16	4,5	M12x1,25	D11
388239 438450	MEDIMETER P NF 15 Air Duo	AFNOR	Air	16	4,5	M12x1,25	D11
388239 438440	MEDIMETER R NF 1,5 15 O2 Duo	AFNOR	O2	16	4,5	M12x1,25	D12
388239 438430	MEDIMETER R NF 1,5 15 Air Duo	AFNOR	Air	16	4,5	M12x1,25	D12

Legende: MEDIMETER R NF1,5 15 O2 Duo = z.B.: MEDIMETER (Bezeichnung), R (rail/Schienenversion), P (probe/Steckversion), DIN/NF (Norm), 1,5 (1,5m Schlauchlänge), 15 (Flow in l/min), O2 (Gasart), Duo (zwei Ausgänge).

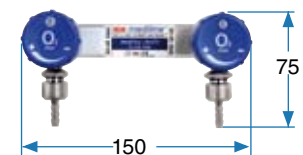
Die Technik von MEDIFLOW ULTRA und MEDIMETER

Technische Daten MEDIFLOW ULTRA

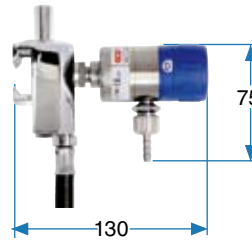
Eingangsdruck:	2,8-8,0 bar
Ausgangsdruck:	max. 2,1 bar
Flowstufen:	
0 bis 2 l/min:	0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 1 / 1,5 / 2,0
0 bis 6 l/min:	0 / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
0 bis 25 l/min:	0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 9 / 12 / 15 / 25
Eingangsanschlüsse:	länder- und gasartspezifisch
Ausgangsanschlüsse:	9/16" UNF mit Tülle, NF (Afnor Versionen M12x1,25)
Gehäuse:	Messing vernickelt
Betriebstemperatur:	-20° bis 60° C
Lagertemperatur:	-30° bis 60° C
äußere Kunststoffteile:	Polyamid
O-Ringe:	EPDM
Filter:	Sinterbronze/Gewebefilter V2A
Regulatorischer Status:	erfüllt MDD 93/42/EEC, Klasse 2a erfüllt EN10524-4 erfüllt EN 1789.2000



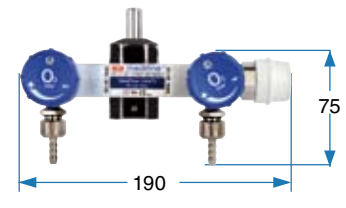
0 728 112 - 360 g



0 728 134 - 980 g



0 728 120 - 820 g
B= 40

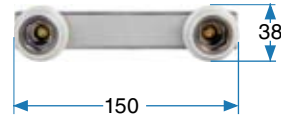


0 728 127 - 1220 g
T = 150

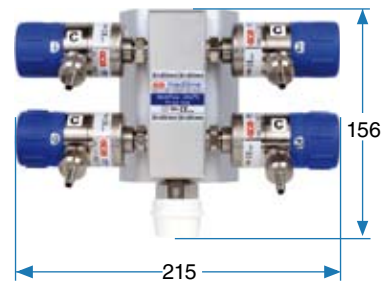
Maße und Gewichte



0 727 503 - 660 g



0 727 502 - 420 g T = 130



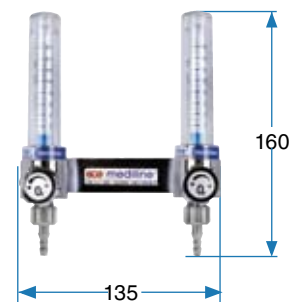
0 727 501- 1900 g - T=105



9 588 520 - 360 g



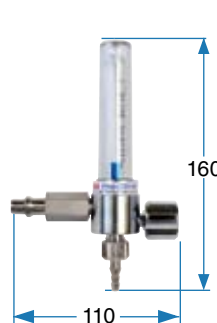
1,5 m - 460 g



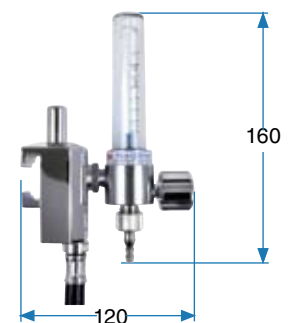
388 239 438 400 - 1460 g - T=140

Technische Daten MEDIMETER

Eingangsdruck:	4,5 bar +/-10%
Flowstufen:	0 bis 16 l/ min stufenlos
Eingangsanschlüsse:	länder- und gasartspezifische Stecker
Ausgangsanschlüsse:	alle DIN Versionen 9/16" UNF mit Tülle 160 alle NF (Afnor) Versionen M12x1,25 mit Tülle
Gehäuse:	Messing vernickelt
Betriebstemperatur:	-20° bis 60° C
Lagertemperatur:	-30° bis 60° C
äußere Kunststoffteile:	Polyamid
O-Ringe:	EPDM
Filter:	Gewebefilter V2A
Regulatorischer Status:	erfüllt MDD 93/42/EEC, Klasse 2a erfüllt ISO 15002 erfüllt EN 1789.2000



388 239 406 530 - 340 g



388 239 438 420 - 790 g

Normschienen/Schienenklemmen

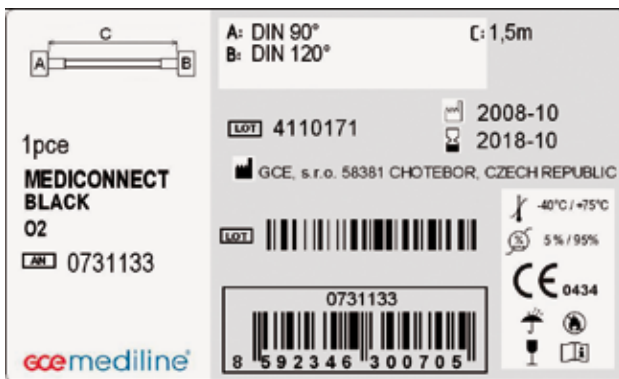
14.090.797	1 m Normschiene DIN mit 3 Wandhalterung pro Meter Meterware= Länge bei Bestellung angeben.
14.090.798	DIN Schienenklemme mit Geräteeinschub universal
14.090.932	DIN Schienenklemme V2A mit Klammer für Absaugflaschen
326.000.970	Schienenklemme Nordic mit Klemmarretierung
326.001.299	Schienenklemme Nordic mit Kugelarrretierung
14.090.799	Geräteeinschub-Profil zur Montage mit Schrauben an Wände oder Geräte
326.000.968	Haken für Atemmasken an Schienenklemme, u-förmig
326.000.976	Haken für Absaugkatheder an Schienenklemme, gerade
325.197.111	Katheterhalteröhre für Universalschienenklemme



Gassteckdosen, französische + skandinavische Norm

14.090.020	Wandsteckdose Norm F, O2
14.090.214	MC70 Gassteckdose O2, Nordic, ohne Unterputzeinbaudose
14.090.215	MC70 Gassteckdose N2O, Nordic, ohne Unterputzeinbaudose
14.090.216	MC70 Gassteckdose Air, Nordic, ohne Unterputzeinbaudose
14.090.217	MC70 Gassteckdose Vakuum, Nordic, ohne Unterputzeinbaudose

Elemente der Produktsicherheit



Verpackungskennzeichnung mit Chargennummer und Produkt Lebensdauer

Rückverfolgbarkeit mittels
mit Chargennummer
gekennzeichnete Presshülsen



Gebrauchsanleitung 14104005
in 21 Sprachen



Herstellerkennzeichnung mit
Produktionscharge des Rohschlauches

Altersangabe auf den
Presshülsen
ermöglichen
das einfache
Einhalten der
10-jährigen
Gebrauchsdauer





MediVac Vakuumregler

- ▲ Kompakt und leicht
- ▲ ergonomische EIN/AUS-Schalter
- ▲ Anschluss G1/2"-Außengewinde
- ▲ drehbares, leicht ablesbares Manometer

MediVac, MediEject und MediCollect

Absauggeräte für medizinische Zwecke

MediEject Absaugejektoren

- ▲ Sehr geräuscharm
- ▲ Saugleistung bis - 800 mbar
- ▲ Kombistecker für O2 oder Air Gassteckdose
- ▲ Abrieb

MediEvac

MediEvac 1000-P DIN



- mit Stecker zum direkten Einstecken in die Wandsteckdose
- 360° drehbares Manometer
- Ausgangsgewinde 1/2", Schlauchtülle nicht im Lieferumfang enthalten
- Ausgangsgewinde zum Aufschrauben des Zubehörs Sicherheitsbehälter oder Schlauchtülle
- Saugleistung einstellbar bis -950 mbar,
- alternativ MediEvac 250 oder 600, einstellbar bis -250 oder -600 mbar

MediEvac 1000-R DIN



- mit DIN Schienenklemme und 1,5m Schlauch
- sonst wie MediEvac 1000-P DIN

MediEvac 250-P NF



- mit AFNOR (NF) Stecker zum direkten einstecken in die Wandsteckdose
- 360° drehbares Manometer
- Ausgangsgewinde G1/2", Schlauchtülle nicht im Lieferumfang enthalten
- einstellbar bis -950 mbar,
- alternativ MediEvac 600 oder 1000, einstellbar bis -600 oder -950 mbar

Schlauchtülle 1/2"



548904281090

- zum Anschrauben auf den Ausgangsanschluss des Vakuumreglers
- zum Aufstecken des Absaug Schlauches

Sicherheitsbehälter 100 ml



- zum Anschrauben an das Ausgangsgewinde des Vakuumreglers
- fängt Sekret auf, das durch die Sicherungseinrichtung der Absaugflasche übersaugt wurde
- ein Kugelventil verhindert das Eindringen von Sekret in das Vakuumsystem
- Ausgangsanschluss zum direkten Aufstecken eines Absaugschlauchs oder des Bakterienfilter

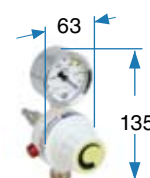
Bakterienfilter



- Bakterienfilter zum Aufstecken auf den Ausgangsanschluss des Sicherheitsbehälters

Technische Daten MediEvac

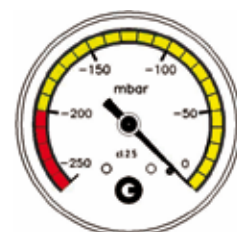
ON-OFF-Funktion	
einschalten:	OFF Knopf (rot) drücken
eingeschaltet:	grüner Knopf sichtbar
Max. Eingangsdruck:	-950 mbar
Max. Saugvolumenstrom:	
Medievac 1000:	70 l/min ± 5 l/min bei -950 mbar
Medievac 600:	70 l/min ± 5 l/min bei -600 mbar
Medievac 250:	70 l/min ± 5 l/min bei -250 mbar
Manometer-Genauigkeit:	± 5 % des Skalenwertes
Öffnen des Sicherheitsventiles:	Nur MediEvac+ 250 -300 ± 5 mbar
Eingangsverschraubung:	Entsprechend der nationalen Norm
Ausgangsverschraubung:	G1/2 Außengewinde
Gehäusegröße	
Höhe :	265 mm (mit Behälter)
Breite :	63 mm
Tiefe:	120 mm
Temperaturbereich	
Lager:	-40°C bis +60°C bei 40-70%RH
Arbeit	-18°C bis +50°C
Gewicht	
P Version:	0,350kg
R Version:	0,90kg
Gehäuse Material:	ABS
Normen und Gesetze	
entspricht:	den grundlegenden Anforderungen des Medizinproduktegesetzes MPG (MDD93/42)
Vakuumregler	
entspricht:	Medizinprodukt Klasse 2a
erfüllt:	EN 10079-3
Absaugbehälter und Filter	
entspricht :	Medizinprodukt Klasse 1
Hersteller:	GCE sro, 58381 Chotebor, CZ
CE Kennzeichnung:	CE0434



Gewicht mit Schlauch- 0,9 kg



0735115	MEDIEVAC 1000 -P DIN
0735131	MEDIEVAC 600 -P DIN
0735116	MEDIEVAC 250 -P DIN
0735142	MEDIEVAC 1000 -R DIN
0735143	MEDIEVAC 600 -R DIN
0735144	MEDIEVAC 250 -R DIN
0735101	MEDIEVAC 1000 -P NF
0735102	MEDIEVAC 600 -P NF
0735103	MEDIEVAC 250 -P NF
548900291594	Sicherheitsbehälter 0,1 l
K291603	Bakterienfilter VE 10 Stk
548904281090	Tülle 1/2"i für MediEvac



MediEject

MediEject P



14090844

- Absaugejektor zum direkten Einstecken in Gassteckdosen
- Antriebsgas Air oder O₂
- Saugleistung stufenlos einstellbar Null bis minus 800 mbar

MediEject R



14090843

- wie MediEject P, jedoch zum Anbringen an Geräteschienen, mit 1,5 m Schlauch.
- Schienenklemme 14090798 oder Wandbefestigung 14090799 bitte separat mitbestellen



Schalldämpfer



373234346

Manometer



373234427

On-Off-Ventilsatz



373239898

Schlauchtülle mit Dichtung



373239827

Manometerglas MediEject



373234473

Funktionsweise MediEject

- **Positiver Gasdruck aus der Sauerstoff- oder Air-Gassteckdose wird im MediEject nach dem Ejektorprinzip in ein Vakuum (Unterdruck) umgewandelt.**
- **Über einen Einstellknopf kann die Saugleistung eingestellt und am Manometer abgelesen werden (-80 kPa = -800 mbar). Die Höhe des wirksamen Vakuums wird direkt auf dem Manometer abgelesen.**
- **Über den Ein/Aus-Zugschalter kann die Absaugung unter Beibehaltung des Einstellwertes aus- und eingeschaltet werden.**
- **MediEject arbeitet sehr geräuscharm und ist wartungsfrei.**
- **Das Sekretabsaugungsgerät MediEject wird entweder an DIN-Schienen angeklemt oder mit einer Schnellkupplung direkt in den Ausgang einer Gasversorgung gesteckt.**



MediEvac

- leicht
- leise
- wartungsfrei

MediEject

Technische Daten MediEject

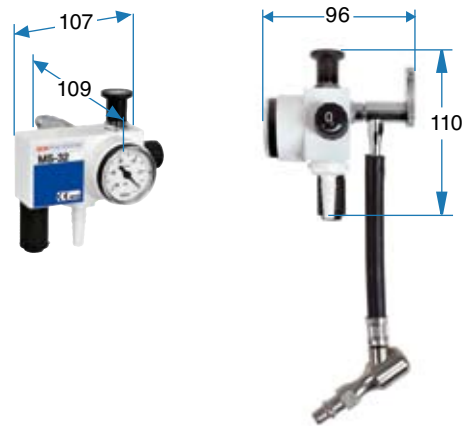
ON-OFF-Funktion:	eingeschaltet : schwarzer Knopf gezogen ausgeschaltet: schwarzer Knopf gedrückt
Max. Eingangsdruck:	5,5 bar
Max. Saugleistung:	-800 mbar
Max. Saugkapazität:	25 l/min
Max. Gasverbrauch:	38 l/min
Manometer-Genauigkeit:	± 5 % des Skalenwertes
Eingangsanschluss:	Kombistecker für Air oder O2, nach DIN
Ausgangsanschluss:	Schlauchtülle 7 bis 9 mm Durchmesser
Abmessungen Gehäuse:	Höhe : 110 mm Breite : 104 mm Tiefe : 53 mm ohne Stecker
Temperaturbereich	Lager: -40 °C bis +60°C bei 40 - 70 %RH Arbeit: -18 °C bis +50°C
Gewicht:	14090843 = 0,780 kg 14090844 = 0,430 kg
Gehäusematerial:	ABS
Normen und Gesetze:	entspricht den grundlegenden Anforderungen des Medizinproduktegesetzes MPG (MDD93/42)
Vakuumejektor:	entspricht Medizinprodukt Klasse 2a erfüllt EN ISO 10079-3
Absaugbehälter:	entspricht Medizinprodukt Klasse 1
Hersteller:	GCE Norden AB, Flygfalstvagan 1, SE 2123 Malmö
CE Kennzeichnung:	CE0413



MediEject

14090844	MediEject -P DIN
14090843	MediEject -R DIN
373234346	Schalldämpfer für MediEject
373234427	Manometer für MediEject
373239908	Drehknopf für MediEject
373239898	On-Off Ventilsatz MediEject
373234473	Manometerglas MediEject
373239827	Schlauchtülle mit Dichtung

Abmessungen



MediCollect

MediCollect 300



K291531

- Sekretaufangbehälter 0,3l
- Eingang: 1/2" Innengewinde
- Ausgang: Schlauchtülle

MediCollect 500



325196753

- Sekretaufangbehälter 0,5l
- Eingang und Ausgang: Schlauchtülle

MediCollect 1000



325196752

- Sekretaufangbehälter 1,0l
- Eingang und Ausgang: Schlauchtülle

MediCollect 2000



K291530

- Sekretaufangbehälter 2,0l
- zum Einstecken in den Haltekorb K291532
- Eingang und Ausgang: Schlauchtülle

MediCollect 2000 R



K291620

- Sekretaufangbehälter 2,0l
- zum Einstecken in die Schienenklemme 14090798 oder die Wandhalter
- Eingang und Ausgang: Schlauchtülle

MediCollect 4000



325196757

- Sekretaufangbehälter 4,0l
- Eingang und Ausgang: Schlauchtülle

Mit dem MediCollect Sekret-Auffangbehälter ist das Vakuumsystem mit Hilfe eines Kugelventils gegen das von Eindringen von Sekret geschützt. Die Behälter können bei 121 °C 15 min autoklaviert werden. Für die unterschiedlich großen Flaschen gibt es entsprechende Befestigungshalter und Schienenklemmen.



Haltekorb MediCollect 500



325196755

Haltekorb MediCollect 1000



325196754

Haltering MediCollect 2000



K291533

MediCollect

548900291594	Sicherheitsbehälter 0,1 l
K291603	Bakterienfilter VE 10 Stk
548904281090	Tülle 1/2"i für MediEvac
K291531	MediCollect Absaugflasche 0,3 l
325196753	MediCollect Absaugflasche 0,5 l
325196752	MediCollect Absaugflasche 1,0 l
K291530	MediCollect Absaugflasche 2,0 l
325196757	MediCollect Absaugflasche 4,0 l
325196755	Haltekorb für 0,5 l Flasche
325196754	Haltekorb für 1,0 l Flasche
K291532	Haltekorb für 2,0 l Flasche
K291533	Haltering für 2,0 l Flasche
14090798	DIN Schienenklemme
14090799	Alu Einschubhalter Wandmontage
1801901088	Einschubhalter mit Schrauben
548900291594	Sicherheitsbehälter 0,1 l
K291603	Bakterienfilter VE 10Stk
325110333	Silikonschlauch 6x10, VE 25 m
14114210	Absaugschlauch F.tip 1,5 m, VE 100

MediCollect

DIN-Schienenklemme



- mit Geräteeinschub passend für alle MediEvac und MediCollect

Geräteeinschubhalter zur Wandmontage



- auch als 18019014088 mit 2 Senkkopfschrauben zur Befestigung

DIN-Schiene 1,0 m 25 x 10 mm



- aus Edelstahl
- mit 3 Befestigungsfüssen pro Meter

Absaug Schlauch mit Fingertip Regler



- Länge 1,5m
- Verpackungseinheit 100 Stck.

Technische Daten MediCollect

Typ:	Absaugflaschen
Max. Unterdruck:	-950 mbar
Min. Unterdruck:	-100 mbar
Überlaufschutz:	Schwimmventil mit Kugel
Material Flasche:	Polycarbonat
Material Schraubdeckel:	Polypropylen (4l Flasche mit Steckdeckel)
Material Deckeldichtung:	Silikon
Material Anschlüsse:	Messing verchromt
Abmessungen:	Höhe x Durchmesser & Gewicht
	0,3l: 175x70mm & 0,200 kg / 0,5l: 185 x 70 mm & 0,145 kg
	1,0l: 215 x 105 mm & 0,510 kg / 2,0l: 305 x 150 mm & 0,620 kg
	4,0l: 345 x 175 mm & 1,20 kg
Geeignete Schlauchdurchmesser:	
	0,3 l = 1/2" Innengewinde / 0,5 l = 7 mm
	1,0 l = 7-10 mm / 2,0 l = 7-10 mm / 4,0 l = 7-10 mm
Autoklavierbar:	bis 121°C, max. 15 min
Max Durchfluss:	60 l/min +/- 10 l/min bei -950 mbar
Lagertemperatur:	-40 °C bis +60 °C bei 40 - 70 %RH
Arbeitstemperatur:	-18 °C bis +50 °C
Hersteller:	Flowmeter S.p.A. 24040 Levate (BG) Italy
Medizinprodukt Klasse:	2a
CE Kennzeichnung:	0546

Reinigungsempfehlungen MediCollect

	Komponente	Reinigung	Desinfektion	Spülgang in der Waschmaschine	Sterilisation
MediEvac	komplettes Gerät	in warmem Wasser und mit mildem Haushaltsreiniger	Wischdesinfektion mit Terralin oder vergleichbarem	nein	nein
MediEject	komplettes Gerät	in warmem Wasser und mit mildem Haushaltsreiniger	Wischdesinfektion mit Terralin oder vergleichbarem	nein	nein
Schienenklemmen, Wandhalter, Körbe für Absaugflaschen	komplettes Gerät	in warmem Wasser und mit mildem Haushaltsreiniger	Wischdesinfektion mit Terralin oder vergleichbarem	Spülgang bis 95 °C	Heißdampf-sterilisation bis 134 °C
Mehrweg-Sekret-Auffangbehälter MediCollect	Sammelbehälter	alle Produkte in warmem Wasser und mit mildem Haushaltsreiniger	alle Produkt in verdünnte Lösung eintauchen, danach mit destilliertem Wasser spülen und trocknen	Spülgang bis 95 °C	Heißdampf-sterilisation bis 121 °C
	Sammelbehälter MediCollect 100			Spülgang bis 95 °C	Heißdampf-sterilisation bis 134 °C
	Sekretdeckel			Spülgang bis 95 °C	Heißdampf-sterilisation bis 121 °C
	Kugelventil des Überlaufschutz-ventils			Spülgang bis 95 °C	Heißdampf-sterilisation bis 121 °C
	Verbindungsschlauch			Spülgang bis 95 °C	nein
	Absaug Schlauch mit Fingertip			Einmalartikel, Wiederverwendung nicht zulässig, bei jedem Patienten erneuern	
Bakterienfilter MediEject & MediEvac		Einmalartikel, Wiederverwendung nicht zulässig, bei jedem Patientenwechsel erneuern			

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeines und Vertragsabschluss

1. Unsere Lieferungen erfolgen, soweit nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart ist, ausschließlich aufgrund der nachstehenden Bedingungen. Spätestens mit dem Empfang der Ware gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen als angenommen. Einkaufsbedingungen des Bestellers wird hierdurch ausdrücklich widersprochen. Sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir nicht noch einmal bei Vertragsabschluss widersprechen. Bei Änderung oder sonstigen Nebenabreden bleiben die übrigen Bedingungen weiterhin in Kraft.

2. Unsere Angebote sind stets freibleibend. Alle Abschlüsse, Bestellungen und sonstigen Vereinbarungen bedürfen zur Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung. Für Art und Umfang der Lieferung ist unsere schriftliche Bestellungsannahme oder der schriftliche Vertrag maßgebend.

II. Preise und Rechnung, Zahlungsbedingungen etc.

1. Unsere normalen Zahlungsbedingungen lauten:

10 Tage nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto.

2. Unsere Preise gelten, falls nichts anderes vereinbart ist, ab Werk ausschließlich Verpackung und werden in DM berechnet.

3. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

4. Bei Überschreitung der Zahlungstermine werden Zinsen in Höhe von 3 v.H. über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank, mindestens jedoch 7 v.H. berechnet.

5. Soweit Zahlung durch Wechsel vereinbart ist, werden diese nur zahlungshalber hereingenommen; insbesondere wird dadurch der bestehende Eigentumsvorbehalt nicht aufgehoben. Werden Schecks oder Wechsel ganz oder teilweise bei Fälligkeit nicht eingelöst, dann werden unsere gesamten offenen Forderungen sofort fällig, auch soweit hierüber später fällig werdende Wechsel gegeben wurden. Zu weiteren Lieferungen sind wir nur dann verpflichtet, wenn der gesamte offene Saldo sofort gezahlt und wenn für noch nicht ausgelieferte Lieferungen in voller Höhe Vorkasse geleistet wird.

III. Eigentumsvorbehalt

1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung unserer sämtlichen Forderungen gegen den Besteller, gleich aus welchem Rechtsgrund sie entstanden sind. Das gilt auch dann, wenn einzelne oder unsere Forderungen in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Käufer für den Verkäufer vor, ohne daß für letzteren daraus Verpflichtungen entstehen. Bei einer Verbindung, Vermengung oder Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den Besteller, steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu, im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu dem der verbundenen oder bei der Verarbeitung verwendeten anderen Waren zur Zeit der Verbindung oder Verarbeitung.

2. Die Forderungen des Bestellers aus einer Weiterveräußerung werden mit allen Nebenforderungen schon jetzt an uns abgetreten. Bei einer Veräußerung von Vorbehaltswaren zusammen mit anderen Waren und bei einer Veräußerung von verarbeiteter Vorbehaltsware (Abs.1, Satz 4) ist die Forderung in Höhe unseres Rechnungswertes bei Vorbehaltswaren abgetreten.

3. Bei einer Weiterveräußerung in das Ausland ist der Gesamtrechnungswert von der Grenzüberschreitung der Ware fällig.

4. **Übersicherungsklausel.** Wenn der Wert der bestehenden Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 15% übersteigt, ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe verpflichtet.

IV. Lieferzeit und höhere Gewalt

1. Die Frist für Lieferungen und Leistungen beginnt an dem Tage, an dem Übereinstimmung über die Bestellung zwischen dem Besteller und dem Lieferer schriftlich vorliegt. Die Einhaltung der Frist setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen, Freigaben, die rechtzeitige Klarstellung und Genehmigung der Pläne, die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so wird die Frist angemessen verlängert.

2. Die Frist gilt als eingehalten, wenn die betriebsbereite Sendung innerhalb der vereinbarten Liefer- und Leistungsfrist zum Versand gebracht oder abgeholt worden ist. Falls die Ablieferung sich aus Gründen, die der Besteller zu vertreten hat, verzögert, gilt die Frist als eingehalten bei Meldung der Versandbereitschaft innerhalb der vereinbarten Frist.

3. Die Lieferzeit verlängert sich angemessen, wenn unvorhergesehene Hindernisse, die außerhalb unseres Einflussesbereichs liegen, bei uns oder bei unserem Vorlieferanten eintreten, wie zum Beispiel Fälle höherer Gewalt, Verkehrsstörungen, Streiks und Aussperrungen sowie sonstige Betriebsstörungen, die abzuwenden wir nicht in der Lage sind.

4. Nimmt der Besteller die Lieferung der in Auftrag gegebenen Ware innerhalb von 14 Tagen nach Meldung der Versandbereitschaft oder nach Versendung nicht ab, so sind wir nach Setzung einer Nachfrist von 14 Tagen berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und/oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

5. Wird der Versand der bestellten Ware auf Wunsch des Bestellers im Einvernehmen mit uns verzögert, so werden ihm, beginnend einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft, die durch die Lagerung entstandenen Kosten, bei Lagerung in unserem Werk mindestens jedoch 1/2 v.H. des Rechnungsbetrages, für jeden angefangenen Monat berechnet.

V. Gefahrenübergang

1. Beanstandungen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware berücksichtigt werden. Gelieferte Ware wird nur originalverpackt zurückgenommen. Abbildungen und Prospekte etc. sind unverbindlich. Maße und Verbrauchsdaten sind nur als annähernd zu betrachten, also ohne Verbindlichkeit für uns.

2. Die Gefahr geht auf den Besteller über, auch dann, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart worden ist, wenn die betriebsbereite Sendung zum Versand gebracht oder abgeholt worden ist. Falls der Besteller nicht besondere Versandvorschriften erteilt hat, kann die Versendung nach unserem Ermessen auf bestem Wege erfolgen. Auf Wunsch des Bestellers wird auf seine Kosten die Sendung gegen Bruch, Transport-, Feuer- und Wasserschaden versichert.

3. Wenn der Versand die Zustellung auf Wunsch des Bestellers oder aus von ihm zu vertretenden Gründen verzögert wird, so geht die Gefahr für die Zeit der Verzögerung auf den Besteller über, jedoch sind wir verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Bestellers die von ihm verlangten Versicherungen zu bewirken.

VI. Garantieleistung

Garantieleistungen werden gewährt, wenn uns der Mangel innerhalb 3 Monaten nach Lieferdatum schriftlich angezeigt wird. Soweit uns vom Käufer Qualitätsmängel aufgrund fehlerhafter Zeichnung, schadhafter Materials oder mangelhafter Ausführung nachgewiesen wird, leisten wir nach unserer Wahl entweder kostenlosen Ersatz oder führen kostenlose Ausbesserung aus. Unsere Haftung ist auf den Ersatz der Ware begrenzt. Bei Reparaturen übernehmen wir nur Garantie für evtl. ersetzte Teile und einwandfreie Ausführung der Arbeiten. Wir haften nicht für Produktionsausfall, entstandenen Verlust oder andere Folgeschäden. Rücksendungen von Teilen werden nur akzeptiert, wenn diese kostenfrei erfolgen und wir vorher schriftlich zugestimmt haben. Der Garantieanspruch erlischt bei unsachgemäßer Bedienung oder Lagerung.

VII. Erfüllungsort und Gerichtsstand

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertrag ergebenden Ansprüche, auch für Klagen im Wechsel-, Scheck- und Urkundenprozeß, ist Fulda.

2. Für die vertraglichen Beziehungen gilt das deutsche Recht.

VIII. Verbindlichkeit des Vertrages

Falls eine oder mehrere Bestimmungen dieser Bedingungen aus irgendeinem Grund nicht wirksam sein sollten, sollen die Bedingungen möglichst so ausgelegt werden, daß der mit der unwirksamen Bestimmung verbundene wirtschaftliche Zweck erreicht wird. Jedenfalls soll die Gültigkeit aller anderen Bestimmungen dadurch nicht berührt werden.

General Terms of Sale and Delivery

I. General and Conclusion of Agreement

1. Unless otherwise agreed in writing, our deliveries shall be subject exclusively to the conditions below. On receipt of the goods at the latest our General Terms of Sale and Delivery shall be taken as accepted. Purchasing terms on the part of the customer are hereby expressly excluded, nor shall they commit us in any way even if they are not expressly excluded at the time of conclusion of the Agreement. In the event of amendments or modifications to specific conditions, the remaining conditions shall retain their full validity.

2. Our offers are always without obligation. In order to be valid all transactions, orders and other agreements must be made in writing. Our written order confirmation or agreement shall determine the nature and scope of the delivery.

II. Price and Invoicing, Terms of Payment etc.

1. Our normal terms of payment are as follows: 2 % discount for payment within 10 days of date of invoice 30 days net cash.

2. Unless otherwise agreed, our prices are to be understood in DM, ex works, excluding packing.

3. The Orderer may only set off payment against counterclaims which are undisputed or legally determined.

4. In the event that payment schedules are not maintained, interest of 3 % above the discount rate of the German Reserve Bank in force at the time, with a minimum of 7 %, shall be charged on the arrears.

5. Where payment by bill of exchange is agreed, such a bill will only be accepted for payment purposes; in particular, the existing retention of title shall not be affected. In the event that cheques or bills of exchange have not been encashed, either in whole or in part, by the date on which invoices are due for payment, all our unpaid claims shall be due immediately, even where bills of exchange with later due date have been submitted. We shall only be obliged to make further deliveries if the entire unpaid balance is settled immediately and if cash in advance is provided for the entire amount of the goods to be delivered.

III. Retention of Title

1. Title shall be retained on all delivered goods (reserve items) until all claims against the Orderer, for whatever legal reason, have been met in full. This is also then applicable when separate claims or our claims have been included in a current invoice and the account has been balanced and accepted. Any contingent treatment or processing of the reserve items shall be performed by the purchaser on behalf of the seller, without any obligation being placed on the latter as a result. In the event that the reserve items are joined, blended or processed by the Orderer with other items which do not belong to us, we shall have title to the new object in the proportion of the value of the reserve item to the other items used for joining or processing at the time of such joining or processing.

2. Claims owing to the Orderer through sale are herewith assigned to us together with all accessory claims. In the event of the sale of reserve items together with other items or the sale of processed reserve items (Section 1 2nd sentence) the claim is herewith assigned to the extent of our invoice amount for the reserve items.

3. In the event of resale abroad, the entire invoice amount shall be due for payment before the goods leave the country.

4. **Excess Safeguarding Clause.** Provided that the existing collateral security exceeds the debt claims to be secured by more than 15 %, the seller shall undertake to release the apportioning security to the purchaser upon request.

IV. Delivery Schedule and Unforeseen Circumstances

1. The schedule for deliveries and performance shall begin on the day on which agreement is reached between the Orderer and the Supplier in writing. Maintenance of this schedule is subject to provision in due course of all documents, authorization and releases, to be supplied by the Orderer, the acceptance and approval of plans, observance of agreed payment schedules and other obligations. In the event that these conditions are not met, the delivery schedule may be extended accordingly.

2. The delivery schedule is deemed to have been maintained if the goods are ready for delivery or fetched within the agreed delivery and performance schedule. In the event that delivery is delayed at the fault of the Orderer, the delivery schedule is deemed to have been met if the Supplier notifies readiness for dispatch within the said schedule.

3. In the event of unforeseen circumstances outside of our control which occur either with us or with our own suppliers, such as force majeure, transport disruptions, strikes and lockouts and other operating disruptions which we are unable to prevent, the delivery schedule shall be extended accordingly.

4. In the event that the Orderer does not collect the ordered goods within 14 days of notification of readiness for dispatch or after shipment, we shall be entitled, after allowing an additional period of 14 days, to withdraw from the Agreement and/or for damages on account of non-fulfilment.

5. In the event that dispatch of the ordered goods is delayed at the request of the Orderer and with our agreement, he shall be charged the costs of storage in our factory, with a minimum of 0,5 % of the invoice value, for every month or part thereof, starting from the month following notification of readiness for dispatch.

V. Transfer of Risk

1. Complaints can only be taken into account if submitted within 8 days of receipt of the goods. Delivered goods will only be accepted in return in their original packing. Illustrations and brochures are nonbinding. Measurements and utilization data are only to be regarded as approximate and are also nonbinding.

2. The risk shall pass to the Orderer, even in the event of delivery carriage-paid, as soon as the delivery is dispatched or collected. Unless the Orderer has given special dispatch instructions, delivery may be made at our discretion by the most suitable means.

On request of the Orderer the delivery will be insured at his cost against breakage and transport, fire and water damage.

3. In the event that dispatch or delivery is delayed at the request of the Orderer or for reasons for which he is responsible, the risk shall pass to the Orderer for the period of the delay. At the request of the Orderer we shall arrange insurance cover at his expense.

VI. Guarantee

Guarantee shall be granted if the defect has been reported to us in writing within 3 months after the date of delivery. To the extent that the purchaser can substantiate a claim against us involving breach of warranty as a result of inaccurate drawing, defective material or faulty workmanship, we shall have the option to either make compensation free of charge or to carry out repairs free of charge. Our liability is limited to replacement of these goods. In the event of repair we shall only provide guarantee for replaced parts and the workmanship. We shall not be liable for loss or production, loss of profit or any other consequential damage or indirect loss. Reconsignment of parts are only accepted after our prior written approval and if the return charges have been paid for.

The guarantee shall be void in the event of improper handling or storage.

VII. Place of Fulfilment and Jurisdiction

1. Place of fulfilment and exclusive place of jurisdiction for all claims arising out of this Agreement, including proceedings related to bills of exchange, cheques or documents, shall be Fulda.

2. German law shall be applicable to matters arising out of this Agreement.

VIII. Validity of the Agreement

Should one or more of the provisions of this Agreement be or become invalid for any reason, the provision(s) should be reworded to ensure that the remaining provisions shall remain unaffected.

GCE Deutschland in der GCE Gruppe

GCE GMBH

Betrieb Fulda
In den Straußwiesen 4
D-36039 Fulda

10 Verkaufsniederlassungen in Deutschland
4 Vertetungen in Europa

Vertriebsbereiche:
Mediline - Medizinprodukte
Autogen
Propan



GCE GMBH

Betrieb Eppelheim
Wernher-von-Braun-Str. 5-7
D-69214 Eppelheim
Tel.: 06221-7921-0, Fax: -32
<http://www.druva.de>
info@druva.de

5 Verkaufsniederlassungen in Deutschland
12 Vertetungen in Europa

Vertriebsbereich:
Armaturen, Systeme und Anlagen für die
Reinstgasversorgung



Die GCE Gruppe

Mit ihren Geschäftsbereichen Schweißen und Schneiden, Medizinische Geräte, Reinstgasgeräte und Industrielle Gaseversorgung, ist die GCE-Gruppe heute Europas führendes Unternehmen für Gasversorgungsgeräte.

Regionale Vertriebsfirmen sind in China, Kroatien, Tschechische Republik, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Italien, Polen, Rumänien, Spanien, Schweden und USA zu finden und weitere regionale Verkaufsbüros befinden sich in Österreich, Dänemark, Finnland, Niederlande, Norwegen und Portugal.

Die Zentrale der GCE befindet sich in Malmö, Schweden, die Fertigung ist auf die Tschechischen Republik, Polen und China konzentriert. Das Flaggschiff der Gruppe ist der Betrieb in Chotebor, Tschechien, kaum zwei Stunden von Prag entfernt. Hier sind auch die zentralen Funktionseinheiten wie Forschung und Entwicklung, Qualitätssicherung, Einkauf, IT und Logistik angesiedelt.

Das Angebotsspektrum der GCE bedient heute weit gestreute Anwendungsgebiete: Die Produkte reichen, von einfachen Druckminderern und Brennern für das Schweißen und Schneiden bis zu hochentwickelten Gasversorgungssystemen für die medizinische und elektronische Industrie. Es gibt zwei zentrale Logistikeinheiten, das Europäische Auslieferungslager in Kladno, im Norden von Prag, und das Nordische Auslieferungslager in Malmö, die weltweit mehr als 8000 Kunden betreuen.

Hinter der GCE verbergen sich eine Reihe führender Produktmarken wie Autogen, Butbro, Charledave, DruVa, Mediline, Mujelli, Propaline and Rhöna, jeweils Marktführer in ihren eigenen beachtlichen Marktsegmenten und Anwendungszenerien.

Die Produktqualität entspricht nicht nur dem Qualitätsstandard ISO 9001, sondern darüber hinaus werden die Geräte auch entsprechend regionalen Normen wie BAM, BSI, Norske Veritas, US Dot, UL, CEN, DIN und SIS zugelassen, hergestellt, getestet und geprüft. Alle medizinischen Geräte haben eine CE-Kennzeichnung nach EN-Kriterien und die Produktion vieler GCE-Produkte durchläuft auch eine Prüfung gemäß Umweltstandard ISO 14000.

Seit der Gründung stark gewachsen ist die GCE-Gruppe heute, durch Firmenzukäufe und Fusionen, führend in der Restrukturierung der europäischen Industriefür Gasgeräte. Mittlerweile werden weit über 1200 Mitarbeiter bei der Firmengruppe beschäftigt.

Ihre Ansprechpartner

Innendienst

Dieter Storch
Thomas Rotter
Stefan Langer
Bettina Burgstedt
Edith Carrette
Uwe Weber

Bereich	Telefon
Deutschland/BENELUX	+ 49 (0)661 8393-47
Deutschland/Schweiz/Österreich	+ 49 (0)661 8393-53
Deutschland/Schweiz/Österreich	+49 (0)661 8393-44
Zentrale	+49 (0)661 8393-0
Assistenz Vertriebsleitung	+49 (0)661 8393-42
Vertriebsleitung	+49 (0)661 8393-19

Email
dieter.storch@gcegroup.com
thomas.rotter@gcegroup.com
stefan.langer@gcegroup.com
info-mediline@gcegmbh.de
edith.carrette@gcegroup.com
uwe.weber@gcegroup.com

Außendienst

PLZ: 10-32, 38, 39, 49

Michael Riecken
D-21398 Neetze
Mobil: +49 (0) 171 423 6053
Fax: +49 (0) 5850 97 29 48
michael.riecken@gcegroup.com

PLZ: 33, 40-48, 50-54, 57-59, Schweiz

Stefan Martens
D-53819 Neuenkirchen
Mobil: +49 (0) 175 270 87 55
Fax: +49 (0) 2247 915042
stefan.martens@gcegroup.com

PLZ: 01-09, 34-37, 55-56, 60-69, 95-99

Carsten Goldbach
D-36115 Hilders
Mobil: +49 (0)171 428 39 14
Fax: +49 (0) 6681 96 75v28
carsten.goldbach@gcegroup.com

PLZ: 70-95, Österreich

Ralf Walter
D-89601 Schelklingen
Mobil: +49 (0)172 604 62 35
Fax: +49 (0)v7394 24 59 71
ralf.walter@gcegroup.com

BENELUX

Ger Nabuurs
NL-5403 EM Uden
Mobil: +31 (0) 651 500 310
Fax: +31 (0) 413 24 97 96
ger.nabuurs@gcegroup.com





Gas Control Equipment

GCE world-wide: <http://www.gcegroup.com>

Österreich, Belgien, Frankreich, Niederlande, Luxemburg, Portugal, Spanien, Schweiz
Bulgarien, Kroatien, Tschechische Republik, Ungarn, Polen, Rumänien
Skandinavien, Großbritannien, Irland
Nahe Osten, Nord Afrika, Indien
Armenien, Aserbeidschan, Weißrussland, Georgien, Moldavien, Russland, Slowakei, Ukraine
USA, Kanada, Südamerika
Australien, Neuseeland, China

zu erhalten bei:

GCE GmbH
In den Straußwiesen 4
D-36039 Fulda
Tel. +49(0)661-8393-0
Fax: +49(0)661-8393-21
info-mediline@gcegmbh.de

MEDIZINGERÄTE



Sauerstofftherapie
Gaseversorgung
Krankenhaus-
Ausrüstung
Notfallmedizingeräte

SCHWEISSEN UND SCHNEIDEN



Schweiß- und Schneid-
geräte
Industrielle
Gaseversorgung

INDUSTRIELLE GASEVERSORGUNG



Flaschenventile
Restdruckventile
Maschinenschneiden
Industrielle
Gaseanwendungen

REINSTGAS- VERSORGUNG



Druckminderer
und Ventile
Entspannungs-
stationen und
komplette
Systeme