

Entnahmearmaturen zentrale Gasversorgung



Spezialausführungen



mit Verneblerhalter
 zum Stecken
 Art Nr: 22800M



mit Verneblerhalter
 auf Universalhalter
 Art Nr: 22801c

Variable Schlauchlänge bis 5m



Entnahmearmaturen auf
 Universalhalter mit 1,5m schlauch
 Auf Kundenwunsch kann die
 Schlauchlänge bis 5m betragen.
 Preis auf Anfrage.

Entnahmeamaturen mit Flowmeter



Durchflussabstufungen:

- Air, O₂ 0 - 5 L/min
- Air, O₂ 0 - 15 L/min
- O₂ 0 - 30 L/min

Weitere Durchflussabstufungen auf Anfrage.

Wartung: Alle 3 Jahre

Lebensdauer: max. 10 Jahre

Abgänge:

- Befeuchterflasche mit Stecknippel (G1/2") (nur O₂)
- Sterilwasseranschluss (G9/16") (nur O₂)
- Schlauchtülle 6mm
- Schlauchtülle 8mm

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Versorgungsdruck: | max. 6.0 bar |
| Messgenauigkeit: | < 1L /min: ±0.2l/min 1-5L /min: ±0.5l/min > 5L /min: ±10% des abgelesenen Wertes |
| Material: | Körper Messing, Aussenteile verchromt |
| Flussregulierung: | Mit Nadelventil |
| Messprinzip: | System mit variabler Fläche |
| Räumliche Bedingungen beim Betrieb: | +5°C bis +35°C |

Entnahmeamaturen mit Durchflusswähler



Durchflussabstufungen:

- 0.1 - 1 L/min (0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.8,1 L/min)
- 0.5 - 5 L/min (0.5,1,1.5,2,2.5,3,4,5 L/min)
- 1 - 15 L/min (1,2,3,4,6,8,12,15 L/min)

Weitere Durchflussabstufungen auf Anfrage.

Wartung: Alle 6 Jahre

Lebensdauer: max. 18 Jahre

Abgänge:

- Befeuchterflasche mit Stecknippel (G1/2") (nur O₂)
- Sterilwasseranschluss (G9/16") (nur O₂)
- Schlauchtülle 6mm
- G 1/4"
- G 3/8" (Pangas)

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Versorgungsdruck: | 4.5 bar (+/- 0.2 bar) |
| Messgenauigkeit: | ± 20% |
| Material: | Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt |
| Dichtmaterial: | CU, FPM |
| Räumliche Bedingungen beim Betrieb: | -20°C bis +60°C |

Vakuumregler



- Der Vakuumregler ist zum Anschluss an eine zentrale Gasversorgungsanlage bestimmt.
- Dient zur Bereitstellung des Vakuums zum Zweck der Absaugung von Sekreten oder Körperflüssigkeiten.
- Kombinierbar mit allen Komponenten des Stäubli Absaugsystems.

Technische Daten:

| | |
|------------------|--|
| Einstellbereich: | 0 bis -0.85 bar |
| Vakuum max: | Abhängig von der Leistung der Zentralanlage |
| Durchflussmenge: | 50 L/min |
| Manometer: | Rohrfedermanometer, Genauigkeitsklasse 2.5 |
| Gewicht: | 1 kg |
| Abmessungen: | Höhe mit 500ml Sicherheitsflasche = 400mm Höhe mit 300ml Sicherheitsflasche = 360mm Höhe mit Schlauchtülle = 210mm B = 110 mm, T = 130 mm |

Absaugunterbrecher



Der Absaugunterbrecher dient zur Unterbrechung der Absaugung von Sekret.

- Die Absaugung kann wahlweise kontinuierlich oder intermittierend sein.
- Bei der intermittierenden Absaugung können die Zeiten für "Saugen" und "Pause" über Drehregler eingestellt werden. Je nach Schalterstellung sind Minuten-Schritte (1 bis 9 Minuten) oder 10 Sekunden-Schritte (10 bis 90 Sekunden) einstellbar.
- Der Absaugunterbrecher ist zur Befestigung an Wandschienen der Dimension 10x25, 8x35 oder 10x50mm bestimmt und wird mit einer Schlauchverbindung direkt an der Wandentnahmestelle für Vakuum angeschlossen.
- Das Gerät kann auch an den Befestigungsschienen einer Absaugpumpe angebracht werden.
- Er kann auch zwischen Vakuumregler und Sekret-Auffangvorrichtung eingebaut werden.
- Kombinierbar mit allen Komponenten des Stäubli Absaugsystems.

Der Absaugunterbrecher ist nur für den ortsfesten Gebrauch in Spitälern bestimmt, wobei die Bedienung durch geschultes medizinisches Personal erfolgen muss.

Variante AU ZA

Absaugunterbrecher für Zentralanlagen ohne weiteres Zubehör.

Variante AU ES ZA

Absaugunterbrecher für Zentralanlagen mit elektrischer Überlaufsicherung. Diese wird zwischen Sekretbehälter und Absaugunterbrecher installiert. Sollte Sekret aus dem Sekretbehälter in Richtung Vakuumquelle fließen, wird es von der Überlaufsicherung aufgefangen und es wird akustisch und optisch (LED) ein Alarm ausgegeben.

Bank / Banque: Credit Suisse
CH-8810 Horgen
Konto / Compte: 792 800-31, Cl.-Nr. 4355
IBAN: CH28 0483 8079 2800 3100 0
PC / CCP: 80-12322-0
E-Mail: info@maxstaeubli.ch
Webseite: www.maxstaeubli.ch

MEDIZINISCHE GERÄTE
APPAREILS MÉDICAUX
MEDICAL APPARATUS



Max Stäubli AG

Spätzstrasse 14

8810 Horgen

Telefon: 044 728 80 40

Fax: 044 728 80 41

Technisch Daten:

Elektrische Werte:

| | |
|--|----------------|
| Nennspannung (rated supply voltage) | 230 V ~ |
| Leistungsaufnahme (power input) | 15 W |
| Frequenz (rated frequency) | 50 Hz |
| Stromaufnahme (rated current) | 0.1 A |
| Sicherungen, Netzabsicherungen (von aussen zugänglich) | Keine |
| Sicherungen, Netzteil Primärseite | T100mAL (5x20) |
| Sicherungen, Netzteil Sekundärseite | T800mAL (5x20) |
| Anschluss für Potentialausgleich (connection for potential Equalization) | Vorhanden |

Mechanische Werte:

| | |
|--|--------------------------|
| Gewicht | 3.5 Kg |
| Masse (Länge, Breite, Höhe) | 210 x 125 x 145 mm |
| Farbe | Rostfrei elektropoliert |
| Umwelt- und Betriebsbedingungen (environmental conditions) | |
| Umgebungsbetriebstemperatur | 5 - 40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 30 - 75 % |
| Luftdruck | 700 - 1060 hPa |
| Transporttemperatur | -25 - 70 °C |
| Lagertemperatur | -5 - 45 °C |
| Schutzklasse | Schutzklasse I (class I) |
| Schutz gegen Eindringen von Festkörpern und Flüssigkeiten | IP20 |
| Betriebsart | Dauerbetrieb |
| Schutzgrad | Anwendungsteil Typ B |
| Klassifizierung | Ila |
| Anschluss an die Stromversorgung | Feste Anschlussleitung |
| Vorgesehen für partielle Desinfektion (Gehäuse aussen) | Oberflächendesinfektion |

Performance:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Saugleistung | 30 ltr/min max. |
| Vakuum max. | Abhängig von Zentralanlage |
| Vakuum regulierbar | Keine Regulierung |
| Vakuum regulierbar | Keine Regulierung |

Doppelkupplungen / vierfach Vakuumverteiler / Schaluchverlängerungen



Hat ihre Zentrale Anlage zu wenige Anschlüsse? Ein Problem welches sich leicht mit unseren Mehrfachverteilern bzw. Doppelkupplungen lösen lässt. Diese können entweder direkt bei der Dose oder mittels einem Universalhalter und Schlauch verlängert werden.

Die Schlauchlänge beträgt standardmässig 1.5m, ist jedoch auf Anfrage bis maximal 5m lieferbar.

Der vierfach Vakuumverteiler ist auf einem Universalhalter montiert und wird ohne Schläche ausgeliefert. Er ist Patientenseitig mit vier konischen Schlachnippeln 8mm mindest Aussendurchmesser und Vakuumseitig mit einem geraden Schlauchnippel 7.5mm Aussendurchmesser bestückt.

Schnellverschlussdeckel



Der Stäubli-Schnellverschlussdeckel vereint alle vorteilhaften Eigenschaften, die ein solcher Deckel aufweisen kann. Dank einfachster Konstruktion aus Leichtmetall und rostfreiem Stahl ist er mechanisch fast unverwüchtlich. Die rostfreie Haltefeder hält den Deckel absolut sicher und dicht auf der Sekretflasche.

Geringes Gewicht, einfachste Handhabung und einfaches Reinigen sind weitere Vorteile dieses Deckels.

Mit dem Thoraxrohreinsatz (nur für Deckel mit 15mm Öffnung auf der Patientenseite) lässt sich aus einem 2 Liter Absaugbehälter auf einfache Weise ein Wasserschloss bauen.

Der Schnellverschlussdeckel ist als Bestandteil eines modularen Systems und lässt sich in diversen Varianten kombinieren.

Bedienung:

- Die Vakuum- und Sekretschläuche werden mit unverwechselbaren Stecknippeln angeschlossen.
- Aufsetzen des Deckels: Haltefeder zusammendrücken, Deckel aufsetzen, Haltefeder loslassen.
- Abheben des Deckels: Haltefeder zusammendrücken, Deckel abheben, Haltefeder loslassen.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|---|
| Material: | Anticorodal, rostfreier Stahl |
| Vakuumananschluss: | 9mm Stecknippel |
| Sekretanschluss (Patient): | 11mm oder 15mm Stecknippel (je nach Variante) |
| Dichtung: | Flachdichtung Silikon |
| Überlaufsicherung: | eingebaute Kugelüberlaufsicherung |
| Gewicht: | 800g |
| Oberfläche: | Eloxieret und beschriftet (sehr leicht zu reinigen) |
| Desinfektion: | Schnellverschlussdeckel können in geeignete Desinfektionsmittel eingelegt oder in geeigneten Waschmaschinen gewaschen werden. |

Varianten Traggriff / Aufhängung:



Variante mit Traggriff

Sekretbehälter steht in einem Flaschenhalter, Deckel wird aufgesetzt

Varianten 8071cXX



Variante mit Einhängprofil für Schiene 8x35mm

Der Deckel wird an einer Profilschiene montiert und der Sekretbehälter dann am Deckel eingehängt

Varianten 8071XX



Variante für Universalhalter

Der Deckel wird am Universalhalter (8088) eingesteckt und der Sekretbehälter dann am Deckel eingehängt

Varianten 8071kXX ohne Uni-halter
 Varianten 8071bXX mit Uni-halter

Stecknippelvarianten für Patientenseite:



11mm
 für Schlauch 7-9mm ID
 ArtNr: 8071f



15mm
 für Schlauch 6-7mm ID
 ArtNr:8078b



15mm
 für Schlauch 7-9mm ID
 ArtNr: 8078



15mm
 für Schlauch 10-12mm ID
 ArtNr: 8078a

ID = Innendurchmesser des Schlauchs

Schnellverschlussdeckel als Wasserschloss:

Thoraxrohreinsatz

Mit dem Thoraxrohreinsatz kann aus jedem Schnellverschlussdeckel mit Patientenseitigen 15mm Anschluss und einem 2l Sekretbehälter ein Wasserschloss gebaut werden.

ArtNr: 8086 (nur Thoraxrohreinsatz)



Schnellverschlussdeckel mit Thoraxrohreinsatz

Schnellverschlussdeckel mit Stecknippel 9mm (Vakuumseite) und Thoraxrohreinsatz als patientenseitiger Abgang.

ArtNr: 8071w mit Einhängprofil für Schiene 8x35mm
 ArtNr: 8202 mit Universalhalter

Absaugwagen



Absaugwagen auf 4 Rollen (Grundgestell)

Der Absaugwagen (linkes Bild) dient als fahrbare Absaugeinheit im Operations- und Intensivpflege-Bereich. Er ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und mit 3 Befestigungsschienen (2x oben, 1x unten, 8x35mm Schienen, auf Wunsch auch 10x25mm oder 10x50mm), beidseitig je einen Haken für Schläuche und 4 Doppellenkrollen (antistatisch mit Stoppfunktion) ausgestattet.

Er kann mit fast allem Zubehör für Geräteschienen aus unserem Sortiment ausgerüstet werden und ist somit sehr vielseitig und Modular einsetzbar.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Höhe: | 830mm |
| Breite mit Schlauchhaken: | 550mm |
| Tiefe: | 360mm |
| Länge der Montageschienen: | 420mm |
| Material: | rostfreier Stahl |
| Material Schienen | Aluminium, eloxiert |
| Gewicht (Grundgestell) | 8.5kg |

Bank / Banque: Credit Suisse
CH-8810 Horgen
Konto / Compte: 792 800-31, Gl.-Nr. 4355
IBAN: CH28 0483 8079 2800 3100 0
PC / CCP: 80-12322-0
E-Mail: info@maxstaeubli.ch
Webseite: www.maxstaeubli.ch

MEDIZINISCHE GERÄTE
APPAREILS MÉDICAUX
MEDICAL APPARATUS



Max Stäubli AG

Spätzstrasse 14

8810 Horgen

Telefon: 044 728 80 40

Fax: 044 728 80 41

Ausrüstungsbeispiele (Material ist nicht im Lieferumfang)

Einfache Absaugung (mittleses Bild)

Material:

- 1x Vakuumregler 0 bis -1000mbar auf Universalhalter
- 1x Sekretbehälter 5l Glas
- 1x Schnellverschlussdeckel mit Traggriff und Universalhalter
- 1x Katheterköcher
- 1x Spühlbecher mit Ringhalter
- 1x Absaugschlauch konfektioniert mit Trichter und Fingertip

Artikelnummer:

- 8300
- 11265
- 8071b15c
- 4102
- 4105
- 2036

Doppelte Absaugung (rechtes Bild)

Material:

- 1x Doppel-Vakuumregler 0- -1000mbar auf Universalhalter
- 2x Sekretbehälter 5l Glas
- 2x Schnellverschlussdeckel mit Traggriff und Universalhalter
- 1x Katheterköcher
- 1x Spühlbecher mit Ringhalter
- 1x Absaugschlauch konfektioniert mit Trichter und Fingertip (rechts)
- 1x Absaugschlauch konfektioniert mit zwei Trichtern (links)
- 1x Vakuum-Stop-Ventil (links)

Artikelnummer:

- 8302
- 11265
- 8071b15c
- 4102
- 4105
- 2036
- 1301.2100.83US
- 13203a

6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

6.1 Entnahmemarmaturen zentrale Gasversorgung

- 6.1.1 Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 1-15 Liter mit Stecknippel - Carba oder DIN
- 6.1.2 Sauerstoffspender mit Durchflusswähler und Unihalter
- 6.1.3 Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler
- 6.1.4 Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler und Unihalter
- 6.1.5 Sauerstoffspender mit Flowmeter 0-15 Liter mit Stecknippel - Carba oder DIN
- 6.1.6 Sauerstoffspender mit Flowmeter 0-15 Liter mit Universalhalter
- 6.1.7 Sauerstoffspender mit Flowmeter 0-30 Liter mit Universalhalter
- 6.1.8 Doppel Sauerstoffspender mit Flowmeter - Carba oder DIN
- 6.1.9 Doppelsauerstoffspender mit Flowmeter und Universalhalter
- 6.1.10 Air-Spender mit Durchflusswähler 1-15 Liter
- 6.1.11 Doppel Air-Spender mit Flowmeter - Carba oder DIN
- 6.1.12 Luftentnahmemarmatur mit Flowmeter - Carba oder DIN
- 6.1.13 Luftentnahmemarmatur mit Flowmeter und Universalhalter - Carba oder DIN



6.2 Entnahmemarmaturen Zubehör

6.3 Vakuumregler

- 6.3.1 Vakuumregler mit direktem Wandanschluss
- 6.3.2 Vakuumregler mit Universalhalter



6.4 Absaugunterbrecher



6.5 Zubehör

- 6.5.1 Überlaufvorrichtung zu Vakuumregler, alte Ausführung

6.6 Doppelkupplungen / vierfach Verteiler / Schaluchverlängerungen

- 6.6.1 Vakuum
- 6.6.2 Air
- 6.6.3 Sauerstoff



6.7 Schnellverschlussdeckel

- 6.7.1 Schnellverschlussdeckel mit Tragegriff 4x20mm
- 6.7.2 Schnellverschlussdeckel mit Traggriff 5x25mm und Einhängprofil
- 6.7.3 Schnellverschlussdeckel mit Traggriff 5x25mm für Universalhalter
- 6.7.4 Schnellverschlussdeckel mit Traggriff 5x25mm und Universalhalter
- 6.7.5 Schnellverschlussdeckel für Wasserschloss
- 6.7.6 Zubehör Schnellverschlussdeckel



6.8 Stecknippel und Schlauchverbinder

6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

Seite 2

- 6.8.1 Stecknippel Vakuum / Absaugen
- 6.8.2 Ventile Absaugen
- 6.8.3 Stecknippel und Verbinder Sauerstoff, Air und Befeuchterflaschen
- 6.8.4 Schlauchverbinder I gerade
- 6.8.5 Schlauchverbinder Y (3-Fach)
- 6.8.6 Adapter

6.9 Absaugwagen

- 6.9.1 Zubehör



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 3

6.1 Entnahmearmaturen zentrale Gasversorgung

6.1.1 Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 1-15 Liter mit Stecknippel - Carba oder DIN

22460 Sauerstoffspender mit Durchflusswähler, Stecknippel Carba

Durchflussabstufung: 1 - 15l/min (1,2,3,4,6,8,12,15l/min)
Eingang: Stecknippel Carba
Abgang: Schlauchtülle 6mm

Lieferumfang: Entnahmeamtur (1-15l/min, 6mm Schlauchtülle),
Bedienungsanleitung



22460D Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN mit Schlauchtülle 6mm



22461 Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba, mit Sterilwasseranschluss G 9/16", für direkten Wandanschluss



22461D Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN, mit Sterilwasseranschluss G 9/16"



22461Da Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN, mit Sterilwasseranschluss G 9/16", amagnetische Ausführung



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 4

22461L **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba,**
mit Sterilwasseranschluss G 9/16", für direkten Wandanschluss und langem Stutzen (60mm)

22462 **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba**
mit Anschluss G 1/4"



22462D **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN**
mit Anschluss G 1/4"



22463 **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba**
mit Anschluss G 3/8" (Pangas)



22463D **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN**
mit Anschluss G 3/8" (Pangas)



22464 **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba,**
mit Anschluss G 1/2" für Befeuchtergruppe



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 5

22464D **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN,**
mit Anschluss G 1/2" für Befeuchtergruppe



22470 **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba**
mit Befeuchtergruppe



22470D **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN**
mit Befeuchtergruppe



6.1.2 Sauerstoffspender mit Durchflusswähler und Unihalter

22471 **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Universalhalter,**
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt Carba, mit 6mm Schlauchtülle



22471D **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel abgew. DIN,**
mit Universalhalter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss, mit Anschluss 6mm



22471e **Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-1 L/min, mit Universalhalter,**
fertig konfektioniert mit 1,5 m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt Carba, mit Sterilwasser-Anschluss
(Abstufungen: 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8 und 1 l/min)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

Seite 6

22471c

Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Universalhalter,

fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt Carba, mit Sterilwasseranschluss G 9/16"



22471cD

Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Universalhalter,

fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt DIN, mit Sterilwasseranschluss G 9/16"



22471a

Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Universalhalter,

fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt Carba
mit Befeuchtergruppe



22471aD

Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Universalhalter,

fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt DIN
mit Befeuchtergruppe



22471b

Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-5 Liter, mit Universalhalter,

fertig konfektioniert mit 1,5 m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt Carba, mit Sterilwasser-Anschluss
(Abstufungen: 0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4 und 5 l/min)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 7

6.1.3 Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler

22430a Doppel-O₂ Spender mit Durchflusswähler 0-15 Lit/min.,
zum Stecken, mit
Schlauchtülle 6mm, mit Stecknippel Carba



22430aD Doppel-O₂ Spender mit Durchflusswähler 0-15 Lit/min.,
zum Stecken, mit
Schlauchtülle 6mm, mit Stecknippel DIN



22430 Doppel-O₂ Spender mit Durchflusswähler 1-15 Lit/min.,
zum Stecken, mit
Sterilwasseranschluss G 9/16", mit Stecknippel Carba



22430D Doppel-O₂ Spender mit Durchflusswähler 0-15 Lit/min.,
zum Stecken, mit
Sterilwasseranschluss G 9/16", mit Stecknippel DIN



22430b Doppel-O₂ Spender mit Durchflusswähler 0-15 Lit/min.,
zum Stecken,
mit Befeuchtergruppe, mit Stecknippel Carba



22430bD Doppelsauerstoffspender mit Durchfluss- wähler
0-15l/min. zum Stecken,
mit Befeuchtergruppe, Stecknippel DIN



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

Seite 8

6.1.4 Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler und Unihalter

22472a **Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba**
fertig konfektioniert, mit Universalhalter, 1,5m Schlauch weiss, mit Schlauchtülle 6mm



22472 **Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba**
fertig konfektioniert, mit Universalhalter, 1,5m Schlauch weiss, mit STN O2 abgewinkelt, und Sterilwasseranschluss



22472D **Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel DIN**
fertig konfektioniert, mit Universalhalter, 1,5m Schlauch weiss, mit STN O2 abgewinkelt, und Sterilwasseranschluss



22472b **Doppel-Sauerstoffspender mit Durchflusswähler 0-15 Liter, mit Stecknippel Carba**
fertig konfektioniert, mit Universalhalter, 1,5m Schlauch weiss, mit STN O2 abgewinkelt, mit Befeuchtergruppe G 1/2"



6.1.5 Sauerstoffspender mit Flowmeter 0-15 Liter mit Stecknippel - Carba oder DIN

22400 **Sauerstoffspender 0-15 Liter mit FM, Schlauchtülle 6mm und Stecknippel Carba**



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

Seite 9

22400D **Sauerstoffspender 0-15 Liter mit Schlauchtülle 6mm und Stecknippel DIN**



22700 **Sauerstoffspender 0-30 Liter mit FM, Schlauchtülle 6mm und Stecknippel Carba**



22400a **Sauerstoffspender 0-15 Liter mit Schlauchtülle 8mm und Stecknippel**



22400aD **Sauerstoffspender 0-15 Liter mit Schlauchtülle 8mm und Stecknippel DIN**



22400b **Sauerstoffspender 0-15 Liter, mit FM mit Sterilwasser-Aschluss und Stecknippel Carba**



22400e **Sauerstoffspender 1-10 Liter, mit FM mit Sterilwasser-Aschluss und Stecknippel Carba**



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 10

22400f **Sauerstoffspender 1-20 Liter, mit FM mit
Sterilwasser-Anschluss und
Stecknippel Carba**



22400bD **Sauerstoffspender 0-15 Liter Flowmeter,
Sterilwasser-Anschluss G 9/16" und
Stecknippel DIN**



22400c **Sauerstoffspender 0-15 Liter mit Anschluss für
Befeuchtergruppe
und Stecknippel (Carba)**



22400cD **Sauerstoffspender 0-15 Liter mit Anschluss für
Befeuchtergruppe
und Stecknippel (DIN)**



22401 **Sauerstoffspender 0-15 Liter, FlowMeter, Befeuchtergruppe
und Stecknippel Carba**



22401D **Sauerstoffspender 0-15 Liter mit Befeuchtergruppe und
Stecknippel DIN**



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 11

6.1.6 Sauerstoffspender mit Flowmeter 0-15 Liter mit Universalhalter

22404b Sauerstoffspender 1-15 Liter, mit Universalhalter mit Schlauchtülle 6mm
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (Carba)



22404bD Sauerstoffspender 1-15 Liter, mit Universalhalter mit Schlauchtülle 6mm
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (DIN)



22404 Sauerstoffspender 1-15 Liter mit Steril- wasser-Anschluss, Flowmeter, Universalhalter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (Carba)



22404D Sauerstoffspender 0-15 Liter FM, mit Sterilwasseranschluss u. Universalhalter
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (DIN)



22403a Sauerstoffspender 0-15 Liter, mit FM, mit Anschluss für Befeuchtergruppe, mit Universalhalter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (Carba)



22403aD Sauerstoffspender 0-15 Liter mit Befeuchtergruppe und Universalhalter
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (DIN)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 12

22404bC **Sauerstoffspender 1-15 Liter, mit FM, mit Universalhalter, mit Befeuchtergruppe**
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt
Carba



6.1.7 Sauerstoffspender mit Flowmeter 0-30 Liter mit Universalhalter

22404c **Sauerstoffspender 0-30 Liter mit Universalhalter mit Schlauchtülle 6mm**
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (Carba)



22404cD **Sauerstoffspender 0-30 Liter mit Universalhalter mit Schlauchtülle 6mm**
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (DIN)



22404a **Sauerstoffspender 0-30 Liter mit Steril- wasser-Anschluss und Universalhalter**
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (Carba)



22404aD **Sauerstoffspender 0-30 Liter mit Steril- wasser-Anschluss und Universalhalter**
fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (DIN)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 13

6.1.8 Doppel Sauerstoffspender mit Flowmeter - Carba oder DIN

22409 Doppel-Sauerstoffspender mit Schlauchtülle 6mm und Stecknippel Carba



22409a Doppel-Sauerstoffspender mit Schlauchtülle 8mm und Stecknippel Carba



22409b Doppel-Sauerstoffspender mit Steril- wasser Anschluss und Stecknippel Carba



22409bD Doppel-Sauerstoffspender mit Sterwasser Anschluss und Stecknippel DIN



22405 Doppel-Sauerstoffspender mit Befeuchtergruppe und Stecknippel



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 14

6.1.9 Doppelsauerstoffspender mit Flowmeter und Universalhalter

22410 Doppel-Sauerstoffspender mit Schlauch- tülle 6mm und Universalhalter



22410a Doppel-Sauerstoffspender mit Schlauch- tülle 8mm und Universalhalter



22410b Doppel-Sauerstoffspender mit FM, mit Universalhalter für Schiene, mit Sterilwasseranschluss, konfektioniert mit 1,5m Schlauch, Stecknippel C abgewinkelt



22410D Doppel-O2 Spender mit Universalhalter, Sterilwasseranschluss, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abewinkelt (DIN)



22410c Doppel-O2 Spender 1 - 10/min., FM, mit Universalhalter, Sterilwasseranschluss, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch weiss und Stecknippel O2 abgewinkelt (Carba)



22406 Doppel-Sauerstoffspender mit Befeuchter- gruppe und Universalhalter



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 15

6.1.10 Air-Spender mit Durchflusswähler 1-15 Liter

22820 **Airspender mit Durchflusswähler 15-Liter Mod.G, mit Stecknippel Carba,**
mit Schlauchtülle 6mm



22820D **Airspender mit Durchflusswähler 15-Liter Mod.G, zum Stecken, DIN**
mit Schlauchtülle 6mm



22821 **Airspender mit Durchflusswähler 15-Liter Mod. G, mit Universalhalter,**
mit Schlauchtülle 6mm, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch schwarz-weiss und Stecknippel Air abgewinkelt



22821D **Airspender mit Durchflusswähler 15-Liter Mod. G, mit Universalhalter,**
mit Schlauchtülle 6mm, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch schwarz und Stecknippel Air DIN, abgewinkelt



22830 **Airspender mit Durchflusswähler 15 Liter Mod. G, mit Universalhalter,**
Verneblerhalter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch schwarz und Stecknippel Air Carba, abgewinkelt



22830D **Airspender mit Durchflusswähler 15 Liter Mod. G, mit Universalhalter,**
Verneblerhalter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch schwarz und Stecknippel Air DIN, abgewinkelt DIN



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 16

6.1.11 Doppel Air-Spender mit Flowmeter - Carba oder DIN

22807 Doppel Air-Spender zum Stecken, mit Durchflusswähler, 1-15L, Abgang 6mm, Carba



22807D Doppel Air-Spender zum Stecken, mit Durchflusswähler, Abgang 6mm, DIN



22806 Doppel Air-Spender zum Stecken, Carba mit FM, mit Schlauchtülle 6mm



22806D Doppel Air-Spender zum Stecken, DIN mit FM, mit Schlauchtülle 6mm



22808 Doppel Air-Spender mit Universalhalter, Durchflusswähler, 1-15L, Abgang 6mm, mit Schlauch 1,5m, STN Carba abgewinkelt



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 17

6.1.12 Luftentnahmematur mit Flowmeter - Carba oder DIN

22800D Luftentnahmematur mit Schlauchtülle 6 mm , mit FM, mit Stecknippel DIN



22800 Luftentnahmematur 0-15 l/min mit Schlauchtülle 6 mm, mit FM, und Stecknippel Carba



22800a Luftentnahmematur mit Schlauchtülle 8 mm, mit FM, mit Stecknippel Carba



22800aD Luftentnahmematur mit Schlauchtülle 8 mm, mit FM, mit Stecknippel DIN



22800M Luftentnahmematur mit Schlauchtülle 6 mm, mit FM, mit Stecknippel Carba, mit Halter für Medikamentenbecher (Art. 22804)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 18

6.1.13 Luftentnahmearmatur mit Flowmeter und Universalhalter - Carba oder DIN

22801b **Luftentnahmearmatur 1-15l/min., mit Abgang 6mm, Flowmeter, Universalhalter,** fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch schwarz-weiss und Stecknippel Air abgewinkelt (Carba)



22801bD **Luftentnahmearmatur FM, mit Schlauchtülle 6 mm und Universalhalter** fertig konfektioniert mit 1.5 m Schlauch schwarz-weiss und Stecknippel Air DIN, abgewinkelt



22801c **Luftentnahmearmatur Flowmeter 1-15l/min. 6 mm, mit Universalhalter, mit Vernebler-** halter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch schwarz-weiss und Stecknippel Air Carba, abgewinkelt



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 19

6.2 Entnahmearmaturen Zubehör

22230b Befeuchtergruppe 500ml mit Alu-Kopf kpl. 1/2", mit Nippel gerillt (22235)



22231 Befeuchterflasche 500ml



22235 Stecknippel zu Befeuchterflasche 9mm gerillt, Kunststoff, unsteril
für Trichterschläuche ø5-7mm



22239a Befeuchterkopf mit Sprudler komplett Alu



22421b Schlauchtülle 6mm - Set bestehend aus: Überwurfmutter G 1/2", O-Ring und 6mm Schlauchtülle



22422a Schlauchtülle 8mm - Set bestehend aus: Überwurfmutter G 1/2", O-Ring und 8mm Schlauchtülle



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

Seite 20

22423b

Adapter zu G1/2" Befeuchtergruppe auf G9/16"
Sterilwasserabgang inkl.
Nylondichtung



F0025-1

Adapter schwarz, Plastik, komplett für O2 Anschluss 9/16"



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 21

6.3 Vakuumregler

6.3.1 Vakuumregler mit direktem Wandanschluss

8301a **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Sicherheitsflasche 500ccm mit**
Bakterienfilter zum Stecken 8356b, Stecknippel Carba für direkten Wandanschluss



8301aD **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Sicherheitsflasche 500ccm mit**
Bakterienfilter zum Stecken 8356b, Stecknippel DIN für direkten Wandanschluss



8301e **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 300ccm mit**
Stecknippel Carba für direkten Wandanschluss, konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



8301eD **Vakuumregler 0 bis -1000mbar, mit Sicherheitsflasche 300ccm, mit**
Bakterienfilter (Art.8356b) zum Direktstecken, mit Stecknippel DIN für direkten Wandanschluss



8301c **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Schlauchtülle 8mm für direkten**
Wandanschluss



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 22

8303a **Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Sicherheitsflasche 500ccm mit**
Bakterienfilter zum Stecken 8356b, mit Stecknippel Carba für direkten Wandanschluss



8303e **Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 300ccm mit**
Stecknippel Carba für direkten Wandanschluss, konfektioniert mit Bakterienfilter zum Stecken 8356b



8303c **Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Schlauchtülle 8mm Carba für direkten**
Wandanschluss



6.3.2 Vakuumregler mit Universalhalter

8300 **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 500ccm mit**
Universalhalter fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch und Stecknippel Vakuum abgewinkelt, Carba konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



8300D **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Universalhalter, mit 1,5m Schlauch und**
Stecknippel Vakuum abgewinkelt DIN, fertig konfektioniert mit 500ml Sicherheitsflasche, mit Bakterienfilter 8356b



8300ae **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 300ccm mit**
Universalhalter fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch und Stecknippel Vakuum abgewinkelt, Carba konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 23

8300aeD **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 300ccm mit**

Universalhalter fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch und Stecknippel
Vakuum abgewinkelt DIN
konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



8300aD **Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Universalhalter, mit 1,5m Schlauch und**

Stecknippel Vakuum abgewinkelt DIN, fertig konfektioniert, mit Schlauchtülle 8mm.



8302 **Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 500ccm mit**

Universalhalter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch und Stecknippel
Vakuum abgewinkelt, Carba,
konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



8302D **Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 500ccm mit**

Universalhalter, fertig konfektioniert mit 1,5m Schlauch und Stecknippel
Vakuum abgewinkelt DIN, konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



8302e **Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 300ccm mit 1,5m**

Schlauch, mit Universalhalter, fertig konfektioniert, mit Stecknippel Vakuum
abgewinkelt, Carba, konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



8302eD **Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 300ccm mit 1,5m**

Schlauch, mit Universalhalter, fertig konfektioniert, mit Stecknippel Vakuum
abgewinkelt, DIN, konfektioniert mit Bakterienfilter 8356b



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 24

8302b

Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Universalhalter, fertig

konfektioniert mit 1,5m Schlauch und Stecknippel Vakuum abgewinkelt, Carba und Schlauchtülle 8mm



8302bD

Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Universalhalter, fertig

konfektioniert mit 1,5m Schlauch und Stecknippel Vakuum abgewinkelt, Dräger (DIN) und Schlauchtülle 8mm



8300c

Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, mit Universalhalter, fertig konfektioniert

mit 1,5m Schlauch und Stecknippel abgewinkelt, Carba, mit Schlauchtülle 8mm



8302NIST

Doppel-Vakuumregler 0 bis -1000 mbar, Sicherheitsflasche 500ccm mit

Universalhalter, ohne Schlauch, konfektioniert mit Stecknippel NIST-Eingang und mit Bakterienfilter 8356b

6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 25

6.4 Absaugunterbrecher

22501a Absaugunterbrecher für Zentral-Anlagen AU ZA Minuten-Takt 1-9 Min., umschaltbar

von Minutentakt auf Sekundentakt (10-90 Sek.) auf Frontplatte



22501b Absaugunterbrecher für Zentral-Anlagen AU ES ZA Minuten-Takt 1-9 Min. oder

10-Sekunden-Takt 10-90 Sek., mit Anschluss für elektronische Überlaufsicherung



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 26

6.5 Zubehör

22421b Schlauchtülle 6mm - Set bestehend aus: Überwurfmutter G 1/2", O-Ring und 6mm Schlauchtülle



22422a Schlauchtülle 8mm - Set bestehend aus: Überwurfmutter G 1/2", O-Ring und 8mm Schlauchtülle



8352 Sicherheitssekretflasche 500ccm



8356b Bakterienfilter zum Stecken TM Inhalt: 10Stk./VPE, Lot N°



8356c Deckel Alu komplett für Überlaufvorrichtung



8360 Sicherheitssekretflasche 300ccm



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 27

8391 Überlaufvorrichtung 300ccm komplett (Flasche, Deckel Alu, Bakterienfilter)



8393 Überlaufvorrichtung 500ccm komplett (Flasche, Deckel Alu, Bakterienfilter)



6.5.1 Überlaufvorrichtung zu Vakuumregler, alte Ausführung

8356 Suction Filter 50mm
1 Packung mit 50 Stück



8356a Bakterienfilter Durchmesser 50mm 1Blatt



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 28

6.6 Doppelkupplungen / vierfach Verteiler / Schaluchverlängerungen

6.6.1 Vakuum

8300SDK Schlauchsystem Vakuum m.Entnahmekupplung und mit Schlauchnippel - Heyer/DIN

STN300030 Doppelkupplung Vakuum Carba zum Stecken System T und mit Kupplung Heyer



STN300030D Doppelkupplung Vakuum DIN zum Stecken, System T, mit Kupplung Heyer



STN300030U Doppelkupplung Vakuum Carba mit Universalhalter, fertig konfektioniert, mit STN Carba abgewinkelt, 1,5m Schlauch



STN300030U S Kupplung Vakuum, Carba mit Universalhalter, fertig konfektioniert, mit STN Carba abgewinkelt, 5m Schlauch

STN300060 Vierfach Vakuumverteiler mit Universalhalter



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 29

6.6.2 Air

22801SDK Schlauchsystem Air mit Entnahmekupplung und Schlauchnippel - Heyer/DIN

22801SK Schlauchsystem Air mit Entnahmekupplung und Schlauchnippel - Heyer/Carba

STN300040 Doppelkupplung Air Carba zum Stecken System T und mit Kupplung Heyer



STN300040D Doppelkupplung Air DIN zum Stecken System T und mit Kupplung Heyer



STN300040U Doppelkupplung Air, Carba mit Universalhalter, fertig konfektioniert, mit STN Carba abgewinkelt, 1,5m Schlauch



STN300040U S Kupplung Air, Carba mit Universalhalter, fertig konfektioniert, mit STN Carba abgewinkelt, 5m Schlauch

6.6.3 Sauerstoff

22402SDK Schlauchsystem O2 mit Entnahmekupplung und mit Schlauchmippel - Heyer/DIN

22402SK Schlauchsystem O2 mit Entnahmekupplung mit Schlauchmippel - Heyer/Carba

6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

Seite 30

STN300050 Doppelkupplung O2 Carba zum Stecken System T und mit Kupplung Heyer



STN300050D Doppelkupplung O2 DIN zum Stecken System T und mit Kupplung Heyer



STN300050D Doppelkupplung O2, DIN, mit Universalhalter, U

fertig konfektioniert, mit Stecknippel DIN abgewinkelt, 1,5m Schlauch



STN300050U Doppelkupplung O2, Carba mit Universalhalter, S

fertig konfektioniert, mit STN Carba abgewinkelt, 1,5m Schlauch



STN300050U Kupplung Sauerstoff, Carba mit Universalhalter, S

fertig konfektioniert, mit STN Carba abgewinkelt, 5m Schlauch

6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 31

6.7 Schnellverschlussdeckel

6.7.1 Schnellverschlussdeckel mit Tragegriff 4x20mm

8071c11 Schnellverschlussdeckel (11mm) komplett mit Traggriff
4x20mm und 2 Nippel
(8071h+8071f)



8071c15 Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
4x20mm ohne Nippel



8071c15a Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
4x20mm und 2 Nippel
(8071h+8078b)



8071c15b Schnellverschlussdeckel (15 mm) komplett mit Traggriff
4x20mm und 2 Nippel
(8071h+8078)



8071c15c Schnellverschlussdeckel (15 mm) komplett mit Traggriff
4x20mm und 2 Nippel
(8071h+8078a)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 32

6.7.2 Schnellverschlussdeckel mit Traggriff 5x25mm und Einhängeprofil

807111 Schnellverschlussdeckel (11mm) komplett mit Traggriff und Profilschienenhalter
für Schiene 8x35, mit 2 Nippel (8071h + 8071f)



807115 Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff und Profilschienenhalter
für Schiene 8x35, ohne Nippel



807115a Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff und Profilschienenhalter
für Schiene 8x35, mit 2 Nippel (8071h + 8078b)



807115c Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff und Profilschienenhalter
für Schiene 8x35, mit 2 Nippel (8071h + 8078)



807115d Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff und Profilschienenhalter
für Schiene 8x35, mit 2 Nippel (8071h + 8078a)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 33

6.7.3 Schnellverschlussdeckel mit Traggriff 5x25mm für Universalhalter

**8071k11 Schnellverschlussdeckel (11mm) komplett mit Traggriff
5x25mm, mit 2 Nippel**
(8071h+8071f) Ohne Schienenhalter



**8071k15 Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
5x25mm, ohne Nippel**



**8071k15a Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett m.Traggriff
5x25mm, ohne Schienenhalter,
mit 2 Nippel (8071h+8078b)**



**8071k15b Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
5x25mm, mit 2 Nippel**
(8071h+8078)



**8071k15c Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
5x25mm, mit 2 Nippel**
(8071h+8078a)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 34

6.7.4 Schnellverschlussdeckel mit Traggriff 5x25mm und Universalhalter

**8071b11 Schnellverschlussdeckel (11mm) komplett mit Traggriff
u.verstellbarem Uni-Halter**
Universalhalter, mit 2 Nippel (8071h+8071f)



**8071b15 Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
und verstellbarem**
Universalhalter, ohne Nippel



**8071b15a Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
und verstellbarem**
Universalhalter, mit 2 Nippel (8071h+8078b)



**8071b15b Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
und verstellbarem**
Universalhalter, mit 2 Nippel (8071h+8078)



**8071b15c Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit Traggriff
und verstellbarem**
Universalhalter, mit 2 Nippel (8071h+8078a)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 35

6.7.5 Schnellverschlussdeckel für Wasserschloss

8071w

**Schnellverschlussdeckel (15mm) komplett mit
Einhängeprofil für Schiene 8x35mm**
als Wasserschloss und Thoraxrohreinsatz



8200

**Schnellverschlussdeckel (15mm) mit Einhängeprofil für
Schiene 8x35mm als**
Wasserschloss und Thoraxrohreinsatz, mit Sekretflasche 2-Liter (Glas)



8201

**Schnellverschlussdeckel (15mm) mit Einhängeprofil für
Schiene 8x35mm als**
Wasserschloss und Thoraxrohreinsatz, mit Sekretflasche 2-Liter
(Polysulphon)



8202

**Schnellverschlussdeckel (15mm) mit
Universalschienenhalter als**
Wasserschloss und Thoraxrohreinsatz



8203

**Schnellverschlussdeckel (15mm) mit
Universalschienenhalter als**
Wasserschloss und Thoraxrohreinsatz mit Sekretflasche 2-Liter (Glas)



8204

**Schnellverschlussdeckel (15mm) mit
Universalschienenhalter als**
Wasserschloss und Thoraxrohreinsatz mit Sekretflasche 2-Liter
(Polysulphon)



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020

Seite 36

6.7.6 Zubehör Schnellverschlussdeckel

8086 Thoraxrohreinsatz kompett



8099 Universalhalter mit T-Profil 25x5mm für
Schnellverschlussdeckel

Universalhalter zu Schnellverschlussdeckel mit Traggriff 5x25mm
ohne Einhängprofil

6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 37

6.8 Stecknippel und Schlauchverbinder

6.8.1 Stecknippel Vakuum / Absaugen

8071h **Stecknippel Aluminium 9mm Schlauch-Innendurchmesser
6-8mm**
Ref.MiGeL 01.02.01.01.2



8071f **Stecknippel Aluminium 11mm, Patientens.
Schlauch-Innendurchmesser 7-9mm**



8078b **Stecknippel Aluminium 15mm Schlauch-Innendurchmesser
6-7mm**



8078 **Stecknippel Aluminium 15mm Schlauch-Innendurchmesser
7-9mm**



8078a **Stecknippel Aluminium 15mm Schlauch-Innendurchmesser
10-12mm**



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 38

22235a Stecknippel Vakuumanschluss 9mm gerade für
Schl.ø6-8mm, Kunststoff, unsteril,



22235b Stecknippel, Kunststoff grün Schlauchanschluss 8 mm
gerade, Konus-Durchmesser 9 mm



8071e Stecknippel Sekretanschluss 11mm gerade für
Schl.ø7-8mm, Kunststoff PVC grau



6.8.2 Ventile Absaugen

13203a Vakuum-Stop-Ventil Erwachsene + Halter



13211 Fingertip, PVC, steril



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 39

6.8.3 Stecknippel und Verbinder Sauerstoff, Air und Befeuchterflaschen

100907 Schlauchverbinder mit Drehgelenk für O₂ (U-V), 4x4mm
Ref.SL 1220-0



100908 FireSafe Schlauchverbinder mit integriertem
Rückschlagventil
unterbricht den Gasdurchfluss, wenn die nachgelagerte
Schlauchleitung entzündet wird



22235 Stecknippel zu Befeuchterflasche 9mm gerillt, Kunststoff,
unsteril
für Trichterschläuche ø5-7mm



6.8.4 Schlauchverbinder I gerade

11081 Schlauchverbinder 7x7 für ø7-10mm Polyamid



11081a Schlauchverbinder 4/4 (Polyamid) für ø 4.5-7mm
Ref.MiGeL 14.10.20.00.2



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 40

11081c Schlauchverbinder 4x7 für ø4.5-5/ø7-10mm, Polyamid



11081d Schlauchverbinder 4x7 für ø4.5-5/ø7-10mm

11082a Schlauchverbinder 7/10 (Polyamid)
Mindest-Abnahme: 10Stk.

11181 Schlauchverbinder 7x7 für ø7-10mm, Polypropylen
Ref.MiGeL 01.02.01.01.2



11181a Schlauchverbinder 4x4 für ø4.5-5mm, Polypropylen
Ref.MiGeL 14.10.20.00.2



11181b Schlauchverbinder 12x12 für ø11-12mm, Polypropylen

11181c Schlauchverbinder 4x7 für ø4.5-5/ø7-10mm, Polypropylen



11182a Schlauchverbinder 7x10 für ø7-10/ø10-14mm, Polypropylen



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 41

11182b Schlauchverbinder 10x10 für ø10-14mm, Polypropylen



152715 Schlauchverbinder gerade, 9-13mm aus PP
achat minimum: 10pièces

351 Schlauchverbinder für ø8-9/ø4-9mm, Polypropylen



6.8.5 Schlauchverbinder Y (3-Fach)

11180 Schlauchverbinder Y 7x7x7 für ø6-8mm, Polypropylen



11180a Schlauchverb. Y 11x11x11 für ø10-11mm, Polypropylen



11180b Schlauchverbinder Y 9x9x9 für ø8-10mm, Polypropylen



11180c Schlauchverbinder Y AD: 12mm ID: 7mm gerade

6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 42

11180d Schlauchverbinder Y AD: 10mm ID: 5.7mm gerade

6.8.6 Adapter

F0025-1 Adapter schwarz, Plastik, komplett für O2 Anschluss 9/16"



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 43

6.9 Absaugwagen

8304

Grundgestell Absaugwagen aus rost- freiem Stahl, ausgerüstet mit

3 Befestigungsschienen (2x oben, 1x unten) für Schiene 8x35 (auf Wunsch 10x25, 10x50) beidseitig 2 Haken für Schläuche, 4 Doppellenkrollen (2x antistatisch, 2x stoppbar)



6.9.1 Zubehör

9016d

Serres Absaug-System für Universal ,Univac mit Flasche, Sekretst sack 1-Liter, kompl., mit Universalhalter



8070c

Monovac Sekret-Sack 6mm mit Überlaufsicherung, grün Ref.MiGel 01.02.01.01.2



8070c2

Monovac Sekret-Sack, 9mm, mit hydrophobem Filter - gelb Ref.MiGel 01.02.01.01.2



8070b

2 Liter Flasche Polysulphon zu Monovac Sekret-Sack Ref.MiGel 01.02.01.01.2



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 44

8088a **Monovac Absaug-System für Universal, mit Flasche und
Sekretsack 2-Liter komplett,
mit Halter**



4103 **Ablage-Tablar 210x310mm Aluminium eloxiert, mit 2
Universalhaltern**



4103c **Ablage-Tablar 210x310mm Aluminium eloxiert, mit 2x
Einhängeprofil 8x35mm
Carba**



8070c1 **Monovac Sekret-Sack, 9mm, mit Überlaufsicherung, blau
Ref.MiGel 01.02.01.01.2**



8088 **Universalhalter mit T-Profil 5x25mm für Monovac
Sekretflaschen**



8088b **Universalhalter mit T-Profil 30x5mm für Serres
Sekretflaschen**



6) Zentrale Gasversorgung

21.01.2020
Seite 45

BZ452100 Schlauchhalter abgewinkelt für Schiene 35x8mm



Technische- und Preisänderungen vorbehalten. Die Bilder können vom Artikel abweichen.