

.....  
INNOVATIONEN IM DIENST DES PATIENTEN  
.....

**GESAMTKATALOG 2010**

**ANSCHLUSSGERÄTE**

Entnehmen  
Absaugen  
Befeuchten  
Zubehör



**HEYER**   
MEDICAL AG



## UNTERNEHMEN








**1883 von Carl Heyer gegründet, wurde HEYER zum Wegbereiter der Inhalationstechnik zur Behandlung von Atemwegserkrankungen. Firmensitz war und ist Bad Ems, ein Kurort mit langer Tradition, idyllisch gelegen an der Lahn, zwischen Frankfurt und Köln.**

Heute ist HEYER ein weltweit anerkannter Spezialist für Inhalations-, Beatmungs und Anästhesiegeräte, Sauerstoffkonzentratoren, Atemtherapiegeräte und Anschlussgeräte auf dem neuesten Stand der Technik. Unsere zuverlässigen, leicht zu bedienenden Produkte werden überall auf der Welt eingesetzt, in Kliniken und Praxen in Europa und Asien ebenso wie im Mittleren Osten, in Südamerika und in den USA. HEYER Inhalationsgeräte werden zunehmend auch im Wellnessbereich und für die Behandlung und Vorsorge zu Hause genutzt.

Unsere Geräte haben direkten Einfluss auf die Gesundheit und das Wohlbefinden von Menschen. Der daraus resultierenden Verantwortung sind wir uns bewusst. Sie verpflichtet uns zum Einhalten höchster Qualitätsstandards. Unser nach ISO 13485 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem stellt sicher, dass nur absolut einwandfreie Geräte unser Haus verlassen. Sämtliche Komponenten werden vor dem Einbau nach festgelegten Prüfverfahren kontrolliert. In der Produktion wird jede Funktion einzeln geprüft. Bevor das Gerät zum Kunden geliefert wird, werden noch einmal sämtliche Funktionen getestet. Dabei muss sich jedes Gerät in einer Dauerprüfung bis zu 72 Stunden bewähren.




Unser erklärtes Ziel ist es, medizinische Innovationen in den Dienst des Patienten zu stellen. Deshalb arbeitet unser erfahrenes Team mit hohem Engagement daran, die Produktpalette stetig zu optimieren. Individuelle Wünsche der Kunden erfüllen wir flexibel. Fordern Sie uns – wir freuen uns auf Ihre Aufgaben.



Art.-Nr.	Bezeichnung
	<p><b>660-0100 Flowmeter Sauerstoff direkt</b> Flowmeter Sauerstoff, Entnahmemenge 0-15 l/min, Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter Sauerstoff wie zuvor beschrieben zum direkten Anschluss an eine Sauerstoff-Entnahmestelle</p>
	<p><b>660-0110 Flowmeter Sauerstoff Schiene</b> Flowmeter Sauerstoff, Entnahmemenge 0-15 l/min, Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter Sauerstoff wie zuvor beschrieben zur Befestigung an eine Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter; anschließbar an eine O<sub>2</sub>-Entnahmestelle über DIN-Entnahmestecker mit Anschluss Schlauch und DGAI-Verschraubung</p>
	<p><b>660-0120 Doppelflowmeter Sauerstoff direkt</b> Doppelflowmeter Sauerstoff, Entnahmemenge 0-15 l/min, Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter Sauerstoff wie zuvor beschrieben mit Verteilersistem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>
	<p><b>660-0121 Doppelflowmeter Sauerstoff Schiene</b> Doppelflowmeter Sauerstoff, zur Befestigung an eine Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter; anschließbar an eine O<sub>2</sub>-Entnahmestelle über DIN-Entnahmestecker mit Anschluss Schlauch und DGAI-Verschraubung Entnahmemenge 0-15 l/min Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Doppelflowmeter Sauerstoff wie zuvor beschrieben mit Verteilersistem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>
	<p><b>660-0130 Flowmeter AIR direkt</b> Flowmeter Druckluft, Entnahmemenge 0-15 l/min, Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter AIR wie zuvor beschrieben zum direkten Anschluss an eine Druckluft-Entnahmestelle</p>
	<p><b>660-0150 Flowmeter AIR Schiene</b> Flowmeter Druckluft Schiene, Entnahmemenge 0-15 l/min, Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter AIR wie zuvor beschrieben mit Verteilersistem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>
	<p><b>660-0170 Doppelflowmeter AIR direkt</b> Doppelflowmeter AIR direkt, Entnahmemenge 0-15 l/min, Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter AIR wie zuvor beschrieben mit Verteilersistem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>



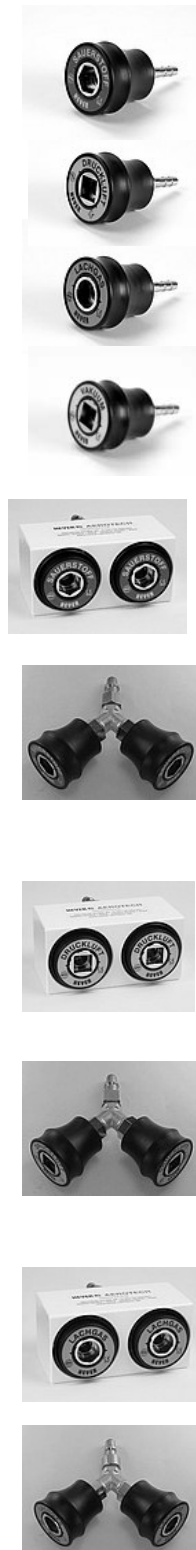
Art.-Nr.	Bezeichnung
<b>660-0171</b>	<b>Doppelflowmeter AIR Schiene</b> Doppelflowmeter AIR direkt, Entnahmemenge 0-15 l/min, Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter AIR wie zuvor beschrieben mit Verteilungssystem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten
<b>660-0106</b>	<b>Stufenflowmeter O<sub>2</sub> direkt 0 - 15 l/min</b> Stufenflowmeter O <sub>2</sub> direkt 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
<b>660-0107</b>	<b>Stufenflowmeter O<sub>2</sub> direkt 0 - 5 l/min</b> Stufenflowmeter O <sub>2</sub> direkt 0 - 5 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,4/0,7/1/1,5/2/2,5/3/4/5
<b>660-0108</b>	<b>Stufenflowmeter O<sub>2</sub> direkt 0 - 1 l/min</b> Stufenflowmeter O <sub>2</sub> direkt 0 - 1 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/1
<b>660-0109</b>	<b>Stufenflowmeter O<sub>2</sub> direkt 0 - 30 l/min</b> Stufenflowmeter O <sub>2</sub> direkt 0 - 1 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/1
<b>660-0131</b>	<b>Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 15 l/min</b> Stufenflowmeter Druckluft direkt 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
<b>660-0431</b>	<b>Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 5 l/min</b> Stufenflowmeter Druckluft direkt 0 - 5 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,4/0,7/1/1,5/2/2,5/3/4/5
<b>660-0432</b>	<b>Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 1 l/min</b> Stufenflowmeter Druckluft direkt 0 - 1 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/1
<b>660-0132</b>	<b>Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 30 l/min</b> Stufenflowmeter Druckluft direkt 0 - 1 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/1
<b>660-0410</b>	<b>Stufenflowmeter O<sub>2</sub> Schiene 0 - 15 l/min</b> Stufenflowmeter O <sub>2</sub> Schiene 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
<b>660-0411</b>	<b>Stufenflowmeter O<sub>2</sub> Schiene 0 - 5 l/min</b> Stufenflowmeter O <sub>2</sub> Schiene 0 - 5 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,4/0,7/1/1,5/2/2,5/3/4/5
<b>660-0412</b>	<b>Stufenflowmeter O<sub>2</sub> Schiene 0 - 1 l/min</b> Stufenflowmeter O <sub>2</sub> Schiene 0 - 1 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/1
<b>660-0450</b>	<b>Stufenflowmeter AIR Schiene 0 - 15 l/min</b> Stufenflowmeter Druckluft Schiene 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
<b>660-0451</b>	<b>Stufenflowmeter AIR Schiene 0 - 5 l/min</b> Stufenflowmeter Druckluft Schiene 0 - 5 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,4/0,7/1/1,5/2/2,5/3/4/5

Art.-Nr.	Bezeichnung
	<p><b>660-0452 Stufenflowmeter AIR Schiene 0 - 1 l/min</b>                      Stufenflowmeter Druckluft Schiene 0 - 1 l/min                      folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar:                      0/0,05/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/1</p>
	<p><b>660-0420 Doppel-Stufenflowmeter O<sub>2</sub> direkt 0 - 15 l/min</b>                      Doppel-Stufenflowmeter Sauerstoff direkt, Entnahmemenge 0-15 l/min                      Versorgungsdruck 5 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU                      Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt                      a) HEYER Aerosolbefeuchter                      b) HEYER Sprudelbefeuchter                      c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter                      anzuschließen.                      Doppel-Stufenflowmeter Sauerstoff wie zuvor beschrieben mit Verteilersystem und zwei                      Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>
	<p><b>660-0421 Doppel-Stufenflowmeter O<sub>2</sub> Schiene 0 - 15 l/min</b>                      Doppel-Stufenflowmeter Sauerstoff, zur Befestigung an eine Geräteträgerschiene 25 x                      10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter; anschließbar an eine O<sub>2</sub>-Entnahmestelle                      über DIN-Entnahmestecker mit Anschlussschlauch und DGAI-Verschraubung                      Entnahmemenge 0-15 l/min                      Versorgungsdruck 5 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Messröhre aus hochwertigem PSU                      Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt                      a) HEYER Aerosolbefeuchter                      b) HEYER Sprudelbefeuchter                      c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter                      anzuschließen.                      Doppel-Stufenflowmeter Sauerstoff wie zuvor beschrieben mit Verteilersystem und zwei                      Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>



Art.-Nr.	Bezeichnung
555-2700	<b>Druckminderer O<sub>2</sub> für Gasentnahme zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle</b> Druckminderer O <sub>2</sub> für Gasentnahme, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Sauerstoff Regelbereich 0,5 bis 6 bar.
555-2710	<b>Druckminderer AIR für Gasentnahme zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle</b> Druckminderer AIR für Gasentnahme zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckluft Regelbereich 0,5 - 6 bar
555-2810	<b>Druckminderer für Gasentnahme, O<sub>2</sub> / AIR (Kombi)</b> Druckminderer für Gasentnahme AIR / O <sub>2</sub> zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckluft oder Sauerstoff Regelbereich 0,5 - 6 bar
555-2815	<b>Druckminderer für Gasentnahme AIR</b> Druckminderer für Gasentnahme Air mit Luer-Lock Anschluß zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckluft Regelbereich 0,5 - 6 bar
557-3010	<b>O<sub>2</sub>-Therapieeinheit</b> O <sub>2</sub> -Therapieeinheit bestehend aus: Flaschendruckminderer für Sauerstoffflasche mit montiertem Sauerstoffflowmeter, Flowmeter Sauerstoff Entnahmemenge 0-15 l/min Versorgungsdruck 5 bar Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Messröhre aus hochwertigem PSU Der Flowmeter ist mit einer Normverschraubung ausgerüstet, die es erlaubt a) HEYER Aerosolbefeuchter b) HEYER Sprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen.
623-4220	<b>Druckminderer für Gasentnahme O<sub>2</sub> oder AIR, Schiene</b> Druckminderer für Gasentnahme AIR / O <sub>2</sub> zur Befestigung an eine Normgeräteträgerschiene 25 x 10 Regelbereich 0,5 - 6 bar Ohne Anschlussschlauch
623-4220	<b>Druckminderer für Gasentnahme AIR, Schiene</b> Druckminderer für Gasentnahme AIR zur Befestigung an eine Normgeräteträgerschiene 25 x 10 Regelbereich 0,5 - 6 bar Ohne Anschlussschlauch
670-0100	<b>Reguliertventil Direkt O<sub>2</sub></b>
670-0130	<b>Reguliertventil Direkt AIR</b>

Art.-Nr.	Bezeichnung
605-2480	<b>Druckminderer O<sub>2</sub> 2 und 10 L Flasche Farbe nach ISO32</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für O <sub>2</sub>
605-2481	<b>Druckminderer O<sub>2</sub> 2 und 10 L Flasche Farbe neutral</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für O <sub>2</sub>
605-2482	<b>Druckminderer N<sub>2</sub>O 2 L Flasche Farbe nach ISO32</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für N <sub>2</sub> O
605-2483	<b>Druckminderer N<sub>2</sub>O 2 L Flasche Farbe neutral</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für N <sub>2</sub> O
605-2484	<b>Druckminderer N<sub>2</sub>O 10 L Flasche Farbe nach ISO32</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/8" für N <sub>2</sub> O
605-2485	<b>Druckminderer N<sub>2</sub>O 10 L Flasche Farbe neutral</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/8" für N <sub>2</sub> O
605-2486	<b>Druckminderer AIR 2 und 10 L Flasche Farbe nach ISO32</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 5/8" für AIR
605-2487	<b>Druckminderer AIR 2 und 10 L Flasche Farbe neutral</b> P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 5/8" für AIR



Art.-Nr.	Bezeichnung
539-3001	<b>Entnahmekupplung "K1" O<sub>2</sub> nach ISO32</b> Ventilkupplung Sauerstoff mit Schlauchkupplung
539-3002	<b>Entnahmekupplung "K1" O<sub>2</sub> neutral</b> Ventilkupplung Sauerstoff mit Schlauchkupplung
539-3011	<b>Entnahmekupplung "K1" AIR nach ISO32</b> Ventilkupplung Druckluft mit Schlauchkupplung
539-3012	<b>Entnahmekupplung "K1" AIR neutral</b> Ventilkupplung Druckluft mit Schlauchkupplung
539-3021	<b>Entnahmekupplung "K1" N<sub>2</sub>O nach ISO32</b> Ventilkupplung Lachgas mit Schlauchkupplung
539-3022	<b>Entnahmekupplung "K1" N<sub>2</sub>O neutral</b> Ventilkupplung Lachgas mit Schlauchkupplung
539-3031	<b>Entnahmekupplung "K1" VAK nach ISO32</b> Ventilkupplung Vakuum mit Schlauchkupplung
539-3032	<b>Entnahmekupplung "K1" VAK neutral</b> Ventilkupplung Vakuum mit Schlauchkupplung
539-3042	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach O<sub>2</sub> direkt nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3043	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach O<sub>2</sub> direkt neutral</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3046	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach O<sub>2</sub> direkt Y-Version nach ISO32</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3047	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach O<sub>2</sub> direkt Y-Version neutral</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3052	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3053	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt neutral</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3056	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt Y-Version nach ISO32</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3057	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt Y-Version neutral</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3062	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach N<sub>2</sub>O direkt nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3063	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach N<sub>2</sub>O direkt neutral</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3066	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach N<sub>2</sub>O direkt Y-Version nach ISO32</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3067	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach N<sub>2</sub>O direkt Y-Version neutral</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle










Art.-Nr.	Bezeichnung
539-3072	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3073	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt neutral</b> Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3076	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt Y-Version nach ISO32</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3077	<b>Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt Y-Version neutral</b> Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
544-4001	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach O<sub>2</sub> nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle Sauerstoff 4-fach Schiene
544-4002	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach O<sub>2</sub> neutral</b> Entnahmeverteilerstelle Sauerstoff 4-fach Schiene
544-4021	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach AIR nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle Druckluft 4-fach Schiene
544-4022	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach AIR neutral</b> Entnahmeverteilerstelle Druckluft 4-fach Schiene
544-4031	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach N<sub>2</sub>O nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle Lachgas 4-fach Schiene
544-4032	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach N<sub>2</sub>O neutral</b> Entnahmeverteilerstelle Lachgas 4-fach Schiene
544-4041	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach VAK nach ISO32</b> Entnahmeverteilerstelle Vakuum 4-fach Schiene
544-4042	<b>Entnahmeverteilerstelle 4-fach VAK neutral</b> Entnahmeverteilerstelle Vakuum 4-fach Schiene
022-2960	<b>NGA-Stecker HEYER 45°</b> Stecker für HEYER-Narkosegasabsaugung, 45°abgewinkelt
022-2961	<b>NGA-Stecker HEYER gerade</b> Stecker für HEYER-Narkosegasabsaugung, gerade
022-2965	<b>NGA-Stecker nach EN 737 HEYER 45°</b> Stecker für HEYER-AGFS nach EN 737, 45°abgewinkelt
022-2966	<b>NGA-Stecker nach EN 737 HEYER gerade</b> Stecker für HEYER-AGFS nach EN 737, gerade
022-2970	<b>NGA-Stecker HEYER 45 für NGA-Anschlussdose Modell Dräger</b> NGA-Stecker HEYER 45°passend für NGA-Anschlussdose Mod. Dräger
022-2980	<b>AIR-Motor-Stecker</b> Stecker zum Anschluss an AIR-Motor-Entnahmestelle, mit Betätigungsring und Doppelschlussstutzen für Druck- und Rückführschlauch (Abluft).

Art.-Nr.	Bezeichnung
	<b>023-5004 Entnahmestecker O<sub>2</sub> - Farbe nach ISO32</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Sauerstoff
	<b>023-6000 Entnahmestecker O<sub>2</sub> - Farbe neutral</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Sauerstoff
	<b>023-5014 Entnahmestecker AIR - Farbe nach ISO32</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Druckluft
	<b>023-6010 Entnahmestecker AIR - Farbe neutral</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Druckluft
	<b>023-5024 Entnahmestecker N<sub>2</sub>O - Farbe nach ISO32</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Lachgas
	<b>023-6020 Entnahmestecker N<sub>2</sub>O - Farbe neutral</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Lachgas
	<b>023-5034 Entnahmestecker VAK - Farbe nach ISO32</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Vakuum
	<b>023-6030 Entnahmestecker VAK - Farbe neutral</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Vakuum
	<b>023-5050 Entnahmestecker CO<sub>2</sub> - Farbe nach ISO32</b> Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Kohlensäure

Art.-Nr.	Bezeichnung
025-3741	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe neutral Entnahmekupplung K1
025-3742	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe nach ISO32 Entnahmekupplung K1
025-3781	Aufkleber N <sub>2</sub> O - Farbe neutral Entnahmekupplung K1
025-3782	Aufkleber N <sub>2</sub> O - Farbe nach ISO32 Entnahmekupplung K1
025-3817	Aufkleber AIR - Farbe neutral Entnahmekupplung K1
025-3818	Aufkleber AIR - Farbe nach ISO32 Entnahmekupplung K1
660-0277	Aufkleber AIR - Farbe nach ISO32 Anschlussgeräte
660-0278	Aufkleber N <sub>2</sub> O - Farbe nach ISO32 Anschlussgeräte
660-0279	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe nach ISO32 Anschlussgeräte
660-0280	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe neutral Anschlussgeräte
660-0281	Aufkleber N <sub>2</sub> O - Farbe neutral Anschlussgeräte
660-0282	Aufkleber AIR - Farbe neutral Anschlussgeräte
430-0500	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe nach ISO 32 Bypass 22 mm
440-0650	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe neutral Bypass 19 mm
490-0008	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe nach ISO 32 Bypass 19 mm
490-0200	Aufkleber O <sub>2</sub> - Farbe neutral Bypass 22 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
623-0210	<p><b>DL-Injektor mit Wasservorlage, Schiene</b>                      Druckluft-Injektor zum Erzeugen eines regelbaren Vakuums                      Regelbereich 0 bis - 40 mbar mit Sicherheitswasserschloß,                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Tauchrohr Messing verchromt,                      Wasservorlage aus hochwertigem PSU                      Druckluft-Injektor wie zuvor beschrieben zur Befestigung an einer Geräteträger-                      schiene 25 x 10 mm, mit verriegelbaren Schienenhalter, mit Anschlusschlauch                      Länge 1,5 m und DIN-Entnahmestecker, anschließbar an eine Druckluft-Entnahmestelle                      5 bar</p>
623-0230	<p><b>DL-Injektor mit Wasservorlage</b>                      Druckluft-Injektor zum Erzeugen eines regelbaren Vakuums                      Regelbereich 0 bis - 40 mbar mit Sicherheitswasserschloß,                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium, Tauchrohr Messing verchromt,                      Wasservorlage aus hochwertigem PSU                      Druckluft-Injektor wie zuvor beschrieben zum direkten Anschluss an eine                      Druckluft-Entnahmestelle 5 bar</p>
660-0200	<p><b>Druckluft-Injektor direkt</b>                      Druckluft-Injektor zum direkten Anschluss an die Druckluft-Entnahmestelle 5 bar zur                      Erzeugung eines regelbaren Vakuums bis -0,8 bar.</p>
660-0206	<p><b>Druckluft-Injektor SL 20 direkt mit Schnellstopventil</b>                      Druckluft-Injektor SL 20 mit Schnellstopventil, zum direkten Anschluss an die Druckluft-                      Entnahmestelle 5 bar zur Erzeugung eines regelbaren Vakuums bis -0,8 bar,                      Saugleistung ca. 21 l/min.</p>
660-0207	<p><b>Druckluft-Injektor SL 30 direkt mit Schnellstopventil</b>                      Druckluft-Injektor SL 30 mit Schnellstopventil, zum direkten Anschluss an die Druckluft-                      Entnahmestelle 5 bar zur Erzeugung eines regelbaren Vakuums bis -0,8 bar,                      Saugleistung ca. 32 l/min.</p>
660-0216	<p><b>Druckluft-Injektor SL 20 Schiene mit Schnellstopventil</b>                      Druckluft-Injektor SL 20 mit Schnellstopventil, für Wandschienenysteme 25 x 10 mm,                      zur Erzeugung eines regelbaren Vakuums bis -0,8 bar, Saugleistung ca. 21 l/min.</p>
660-0217	<p><b>Druckluft-Injektor SL 30 Schiene mit Schnellstopventil</b>                      Druckluft-Injektor SL 30, mit Schnellstopventil, für Wandschienenysteme 25 x 10 mm,                      zur Erzeugung eines regelbaren Vakuums bis -0,8 bar, Saugleistung ca. 32 l/min.</p>

Art.-Nr.	Bezeichnung
	<p><b>660-0230 Vakuumregler direkt</b>                      Vakuumreguliert zum direkten Anschluss an die Vakuum-Entnahmestelle                      Regelbereich 0 bis -0,8 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Anschlussmöglichkeit an Vakuumregler:                      · Sekretauffangglas 1 Ltr.                      · Bakterienfilter autoklavierbar                      · Schlauchadapter                      Zum direkten Anschluss an die Vakuum-Entnahmestelle.</p>
	<p><b>660-0236 Vakuumregler SL 40 direkt</b>                      Saugleistung ca. 40 Ltr./min                      Regelbereich 0 bis -0,8 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Anschlussmöglichkeit an Vakuumregler:                      · Sekretauffangglas 1 Ltr.                      · Bakterienfilter autoklavierbar                      · Schlauchadapter                      Zum direkten Anschluss an die Vakuum-Entnahmestelle.</p>
	<p><b>660-0237 Vakuumregler SL 40 direkt mit Schnellstopventil</b>                      Saugleistung ca. 40 Ltr./min, mit Schnellstopventil (zeitaufwendige Neueinstellung des Vakuums entfällt)                      Regelbereich 0 bis -0,8 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Anschlussmöglichkeit an Vakuumregler:                      · Sekretauffangglas 1 Ltr.                      · Bakterienfilter autoklavierbar                      · Schlauchadapter                      Zum direkten Anschluss an die Vakuum-Entnahmestelle.</p>
	<p><b>660-0240 Vakuumregler-Schiene</b>                      Vakuumreguliert für Schiene                      Regelbereich 0 bis -0,8 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Anschlussmöglichkeit an Vakuumregler:                      · Sekretauffangglas 1 Ltr.                      · Bakterienfilter autoklavierbar                      · Schlauchadapter                      Zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter, anschließbar an eine med. VAK-Entnahmestelle mittels eines DIN-Entnahmesteckers mit Anschluss Schlauch und DGAI - Verschraubung (Zubehör).                      Ohne Anschluss Schlauch.</p>
	<p><b>660-0241 Vakuumregler SL 40 Schiene</b>                      Saugleistung ca. 40 Ltr./min                      Regelbereich 0 bis -0,8 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Anschlussmöglichkeit an Vakuumregler:                      · Sekretauffangglas 1 Ltr.                      · Bakterienfilter autoklavierbar                      · Schlauchadapter                      Zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter, anschließbar an eine med. VAK-Entnahmestelle mittels eines DIN-Entnahmesteckers mit Anschluss Schlauch und DGAI - Verschraubung (Zubehör).                      Ohne Anschluss Schlauch.</p>
	<p><b>660-0245 Vakuumregler - Schiene mit Schnellstopventil</b>                      Vakuumreguliert Schiene mit Schnellstopventil (zeitaufwendige Neueinstellung des Vakuums entfällt)                      Regelbereich 0 bis -0,8 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Anschlussmöglichkeit an Vakuumregler:                      · Sekretauffangglas 1 Ltr.                      · Bakterienfilter autoklavierbar                      · Schlauchadapter                      Zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter, anschließbar an eine med. VAK-Entnahmestelle mittels eines DIN-Entnahmesteckers mit Anschluss Schlauch und DGAI - Verschraubung (Zubehör).                      Ohne Anschluss Schlauch.</p>
	<p><b>660-0246 Vakuumregler SL 40 Schiene mit Schnellstopventil</b>                      Saugleistung ca. 40 Ltr./min, mit Schnellstopventil (zeitaufwendige Neueinstellung des Vakuums entfällt)                      Regelbereich 0 bis -0,8 bar                      Grundkörper aus eloxiertem Aluminium                      Anschlussmöglichkeit an Vakuumregler:                      · Sekretauffangglas 1 Ltr.                      · Bakterienfilter autoklavierbar                      · Schlauchadapter                      Zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter, anschließbar an eine med. VAK-Entnahmestelle mittels eines DIN-Entnahmesteckers mit Anschluss Schlauch und DGAI - Verschraubung (Zubehör).                      Ohne Anschluss Schlauch.</p>



Art.-Nr.	Bezeichnung
016-2410	Fingertip
024-2480	Dichtung für 2-L Sekretglas
049-3910	Dichtring für 1-L Sekretglas
623-0139	<b>Schlauchadapter zum Anschluss an Druckluft-Injektor und Vakuumreguliertventil</b> Schlauchadapter zum Anschluss an Druckluft-Injektor und Vakuumreguliertventil Material Edelstahl
026-3950	<b>Glasbehälter 850 ccm</b>
033-1020	<b>Bakterienfiltergehäuse, autoklavierbar</b> Bakterienfilter autoklavierbar bestehend aus: - Edelstahlgehäuse mit einer Skala zum Einstellen der Sterilisationsdurchläufe einer Filtermembrane -10 Stück Filtermembrane aus PTFE, jeweils bis zu 10 mal autoklavierbar
033-1030	<b>Membranfilter - Set (10er)</b>
033-1040	<b>Dichtset für Bakterienfilter</b>
034-2950	<b>Silikonschlauch Ø 6 x 2</b> Silikonschlauch Ø 6 x 2 mm für Absaugung
057-0131	<b>Schienenhalterung für Sekretauffangglas</b>
553-3800	<b>Ersatzsekretglas 1 Liter</b>
553-3815	<b>Ersatzsekretglas 2 Liter</b>
553-3820	<b>Ersatzsekretglas 3 Liter</b>



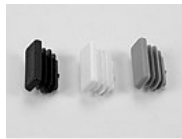
Art.-Nr.	Bezeichnung
623-1000	<p><b>Sekretrauffangglas 2 Liter, Schiene</b> Sekretrauffangglas 2 Ltr. mit integrierter Überlaufsicherung, zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm autoklavierbar</p>
623-1050	<p><b>Sekretrauffangglas 1 Liter, Schiene</b> Sekretrauffangglas 1 Ltr. mit integrierter Überlaufsicherung, zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm autoklavierbar</p>
623-1060	<p><b>Sekretrauffangglas 3 Liter</b> Sekretrauffangglas 3 Ltr. mit integrierter Überlaufsicherung, zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm autoklavierbar</p>
660-0250	<p><b>Sekretrauffangglas 1 Liter, direkt</b> Sekretrauffangglas 1 Ltr. mit Überlaufsicherung, Oberteil Aluminium eloxiert; Auffangglas aus hochwertigem autoklavierbarem PSU (Polysulfon) zum direkten Anschluss an einen Druckluft-Injektor oder Vakuumregler, mit Anschluss für Saugset</p>
660-0252	<p><b>Sekret - Überlaufvorrichtung kpl.</b></p>
660-0253	<p><b>Dichtset für Sekretrauffangglas</b></p>
660-0255	<p><b>Sekretrauffangglas 1 Liter, Schiene</b> Sekretrauffangglas 1 Ltr. mit Überlaufsicherung, Oberteil Aluminium eloxiert; Auffangglas aus hochwertigem autoklavierbarem PSU (Polysulfon) zur Befestigung an einer Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm. Das Sekretrauffangglas wird über einen Silikonschlauch mit einem Druckluft-Injektor oder Vakuumregler verbunden.</p>
660-0265	<p><b>Sekretrauffangglas mit 2 Schlauchstutzen 1 Liter</b> Sekretrauffangglas 1 Ltr. mit Überlaufsicherung, Oberteil Aluminium eloxiert; Auffangglas aus hochwertigem autoklavierbarem PSU (Polysulfon) zum Anschluss an einen Druckluft-Injektor oder Vakuumregler, mit Anschluss für Saugset. Für Tragegestell</p>
660-0270	<p><b>Sekretrauffangglas 0,3 Liter (Sekretkontrollglas)</b> Sekretrauffangglas 0,3 Liter mit Anschluss für Saugset; Oberteil: Aluminium eloxiert Vorratsflasche: 300 cm<sup>3</sup>, aus autoklavierbarem PSU</p>



Art.-Nr.	Bezeichnung
660-0140	<p><b>Sprudelbefeuchter</b>                      Sprudelbefeuchter zum Anschluss an Flowmeter mit Normverschraubung                      Oberteil: Aluminium eloxiert                      Vorratsflasche: 100 cm<sup>3</sup>, aus autoklavierbarem PSU</p>
660-0160	<p><b>Aerosolbefeuchter</b>                      Aerosolbefeuchter zum Anschluss an Flowmeter mit Normverschraubung                      Oberteil: Aluminium eloxiert                      Vorratsflasche: 100 cm<sup>3</sup>, aus autoklavierbarem PSU</p>
197-5000	<p><b>HEYER PNN kpl.</b>                      Vernebler für die zentrale Gasversorgung</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PNN Regulierventil AIR direkt, stufenlos regulierbar bis 10L/min, Farbcodierung ISO32</li> <li>- Anschluss Schlauch 2m</li> <li>- Verneblereinheit PNN, desinfizier- und sterilisierbar</li> <li>- Verneblerhalterung</li> <li>- Mundstück, desinfizier- und sterilisierbar</li> <li>- Manuelle Verneblersteuerung</li> <li>- Gebrauchsanweisung</li> </ul>

Art.-Nr.	Bezeichnung			
	Gasart	Länge	Norm / Verschraubung	Farbe
800-9036	AIR	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	schwarz/weiß
800-9012	AIR	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	schwarz/weiß
800-9048	AIR	1,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9024	AIR	1,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9080	AIR	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	schwarz/weiß
800-9035	N <sub>2</sub> O	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9011	N <sub>2</sub> O	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9047	N <sub>2</sub> O	1,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9023	N <sub>2</sub> O	1,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9079	N <sub>2</sub> O	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9034	O <sub>2</sub>	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9010	O <sub>2</sub>	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9046	O <sub>2</sub>	1,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9022	O <sub>2</sub>	1,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9078	O <sub>2</sub>	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	weiß
800-9066	VAK	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	gelb
800-9074	VAK	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	gelb
800-9062	VAK	1,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9070	VAK	1,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9039	AIR	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	schwarz/weiß
800-9015	AIR	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	schwarz/weiß
800-9051	AIR	1,5 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9027	AIR	1,5 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9083	AIR	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	schwarz/weiß
800-9038	N <sub>2</sub> O	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9014	N <sub>2</sub> O	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9050	N <sub>2</sub> O	1,5 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9026	N <sub>2</sub> O	1,5 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9082	N <sub>2</sub> O	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9037	O <sub>2</sub>	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9013	O <sub>2</sub>	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9049	O <sub>2</sub>	1,5 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9025	O <sub>2</sub>	1,5 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9081	O <sub>2</sub>	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	weiß
800-9067	VAK	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	gelb
800-9075	VAK	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	gelb
800-9063	VAK	1,5 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9071	VAK	1,5 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9042	AIR	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	schwarz/weiß
800-9018	AIR	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	schwarz/weiß
800-9054	AIR	3,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9030	AIR	3,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9086	AIR	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	schwarz/weiß
800-9041	N <sub>2</sub> O	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9017	N <sub>2</sub> O	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9053	N <sub>2</sub> O	3,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz

Art.-Nr.	Bezeichnung			
	Gasart	Länge	Norm / Verschraubung	Farbe
800-9029	N <sub>2</sub> O	3,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9085	N <sub>2</sub> O	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9040	O <sub>2</sub>	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9016	O <sub>2</sub>	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9052	O <sub>2</sub>	3,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9028	O <sub>2</sub>	3,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9084	O <sub>2</sub>	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	weiß
800-9068	VAK	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	gelb
800-9076	VAK	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	gelb
800-9064	VAK	3,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9072	VAK	3,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9045	AIR	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	schwarz/weiß
800-9021	AIR	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	schwarz/weiß
800-9057	AIR	5,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9033	AIR	5,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9089	AIR	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	schwarz/weiß
800-9044	N <sub>2</sub> O	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9020	N <sub>2</sub> O	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9056	N <sub>2</sub> O	5,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9032	N <sub>2</sub> O	5,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9088	N <sub>2</sub> O	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9043	O <sub>2</sub>	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9019	O <sub>2</sub>	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9055	O <sub>2</sub>	5,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9031	O <sub>2</sub>	5,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9087	O <sub>2</sub>	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	weiß
800-9069	VAK	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	gelb
800-9077	VAK	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	gelb
800-9065	VAK	5,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9073	VAK	5,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz



Art.-Nr.	Bezeichnung
045-1810	<b>Lamellenstopfen</b>
145-1310	<b>Verbindungsstück für Geräteschiene</b> Verbindungsstück für Gerätenormschienen, Verbindung durch Klemmstück, das in die Rohrenden eingeführt und festgeschraubt wird.
145-1494	<b>Schienenhalter ohne Erdung</b> Schienenhalter zur Befestigung der Gerätenormschiene an Massivwand, ohne Erdung, kompl.
145-1495	<b>Schienenhalter mit Erdung</b> Schienenhalter zur Befestigung der Gerätenormschiene an Massivwand, mit Erdung, kompl.
145-1496	<b>Schienenhalter Leichtbau ohne Erdung</b> Schienenhalter zur Befestigung der Gerätenormschiene an Leichtbauwand, ohne Erdung, kompl.
145-1497	<b>Schienenhalter Leichtbau mit Erdung</b> Schienenhalter zur Befestigung der Gerätenormschiene an Leichtbauwand, mit Erdung, kompl.
527-2982	<b>Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm aus Edelstahl, Länge 0,60 m inkl. Befestigungsmaterial Massiv- oder Leichtbauwand</b>
527-2983	<b>Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm aus Edelstahl, Länge 0,90 m inkl. Befestigungsmaterial Massiv- oder Leichtbauwand</b>
527-2984	<b>Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm aus Edelstahl, Länge 1,00 m inkl. Befestigungsmaterial Massiv- oder Leichtbauwand</b>
527-2985	<b>Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm aus Edelstahl, Länge 1,50 m inkl. Befestigungsmaterial Massiv- oder Leichtbauwand</b>
527-2986	<b>Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm aus Edelstahl, Länge 2,00 m inkl. Befestigungsmaterial Massiv- oder Leichtbauwand</b>
527-2987	<b>Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm aus Edelstahl, Länge 2,50 m inkl. Befestigungsmaterial Massiv- oder Leichtbauwand</b>
527-2988	<b>Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm aus Edelstahl, Länge 3,00 m inkl. Befestigungsmaterial Massiv- oder Leichtbauwand</b>



Art.-Nr.	Bezeichnung
531-1070	<b>Abwurfschale aus Edelstahl mit Halter</b> Abmessungen: Höhe 60 mm D 110 mm zur Befestigung an einer Gerätträgerschiene 25 x 10 mm
531-2900	<b>Faltenschlauch 22 mm, 1 m</b> desinfizierbar
531-2990	<b>Faltenschlauch 22 mm, 1 m</b> autoklavierbar
534-3500	<b>Bettentrenner einschl. Textilvorhang</b> Bettentrenner einschl. Textilvorhang zur Befestigung an Gerätträgerschienen 25 x 10 mm
535-1900	<b>Katheter-/Spülbecher, H=400 mm</b>
535-1901	<b>Katheter-/Spülbecher, H=200 mm</b>
535-2000	<b>Katheter-/Spülbecher H=400 inkl. Halter</b> Katheter-/Spülbecher mit Halter Abmessung: Höhe 400 mm D 60 mm
535-2001	<b>Katheter-/Spülbecher H=200 inkl. Halter</b> Katheter-/Spülbecher mit Halter Abmessung: Höhe 200 mm D 60 mm
535-2020	<b>Katheterköcher groß</b> Katheterköcher; Drahtkorb aus Edelstahl Abmessung: Breite 150 mm Höhe 500 mm Tiefe 100 mm zur Befestigung an einer Gerätträgerschiene
535-2021	<b>Katheterköcher klein</b> Katheterköcher; Drahtkorb aus Edelstahl Abmessung: Breite 150 mm Höhe 300 mm Tiefe 100 mm zur Befestigung an einer Gerätträgerschiene
540-1000	<b>Halogen-Untersuchungsleuchte</b> Halogen-Untersuchungsleuchte zur Befestigung an einer Gerätträgerschiene 25 x 10 mm
552-2300	<b>Abwurfbeutel einschl. Halterung</b> Abwurfbeutel einschl. Halterung mit ca. 100 St. Abfallbeutel zur Befestigung an einer Gerätträgerschiene 25 x 10 mm Messing verchromt Halter vorne offen
556-2910	<b>Halter für Spülbecher</b> Halter für Spülbecher inkl. Halteklau
557-1000	<b>Blutdruckmesser mit Analoganzeige, kpl. zur Befestigung a. Gerätträgerschiene</b> Blutdruckmesser mit Analoganzeige, kpl. zur Befestigung an einer Gerätträgerschiene 25 x 10 mm



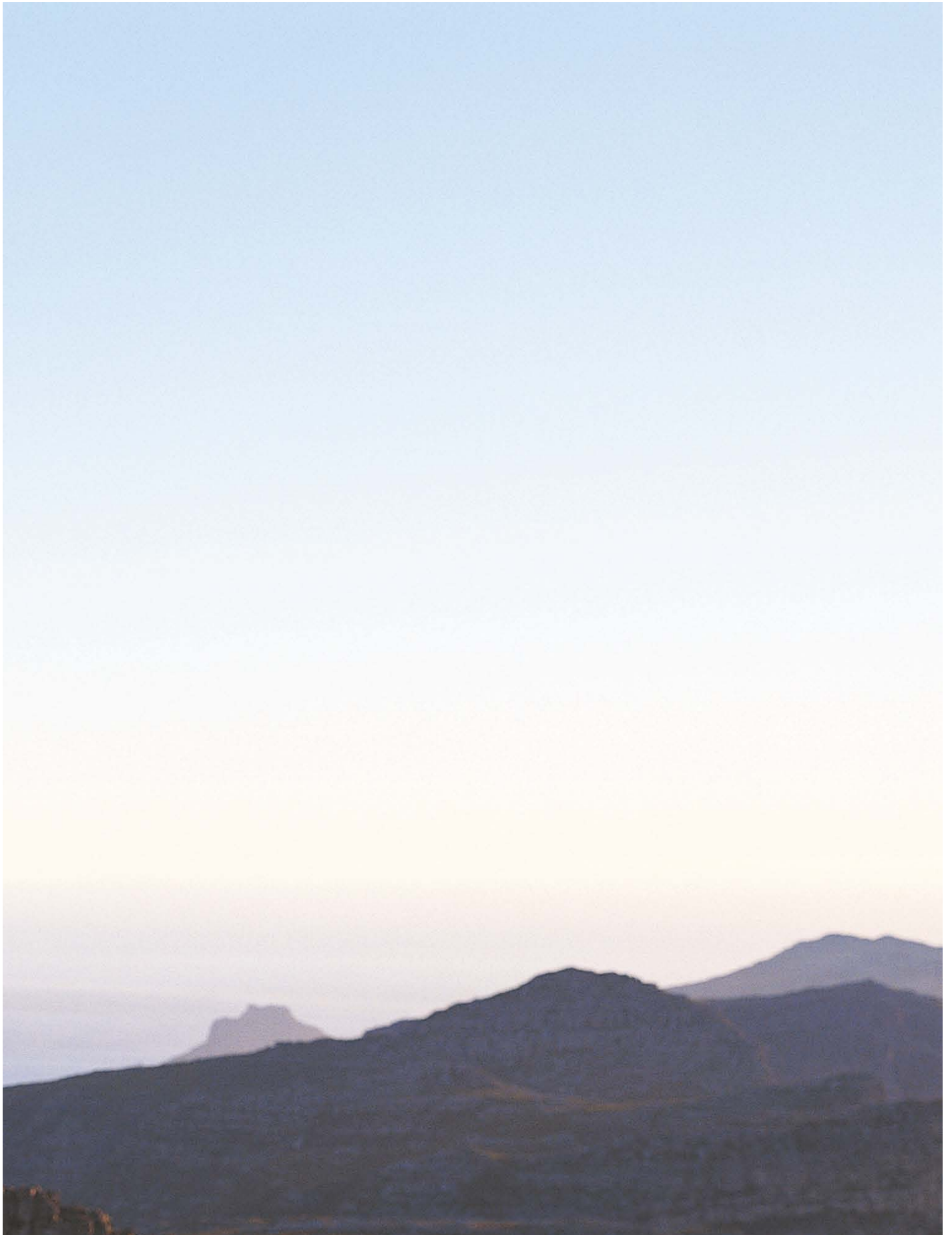
Art.-Nr.	Bezeichnung
557-3100	<b>Infusionsflaschen-Träger 4-fach</b> Infusionsflaschen-Träger 3-fach zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm
606-2220	<b>Inhalations-Set</b> Inhalations-Set zum Anschluss an Aerosolbefeuchter bestehend aus: - Faltenschlauch 22 mm, Länge 1 m - Kunststoffmaske mit Kopfband
606-2400	<b>Saugset universal</b> Saugset universal, bestehend aus: - Silikonschlauch 6 x 2 mm - Einmal -Bakterienfilter - Fingertip Zur Verbindung zwischen Sekretaufangglas und Entnahmeeinheit
606-2401	<b>Saugset ohne Bakterienfilter</b> Saugset universal, bestehend aus: - Silikonschlauch 6 x 2 mm - Fingertip Zur Verbindung zwischen Sekretaufangglas und Entnahmeeinheit
614-2900	<b>Sauerstoff - Überkinmmaske - Kunststoff</b>
614-3900	<b>Sauerstoffbrille mit 2 m Anschlusschlauch</b>
623-1250	<b>Gelenkarm</b> Gelenkarm zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit Schlauchhalterungen für Schläuche 22 mm
660-0260	<b>Tragegestell für Absaugeinheit</b>











**HEYER Medical AG**  
Carl-Heyer-Str. 1/3  
D-56130 Bad Ems - Deutschland  
Tel.: +49 2603 791-3 - Fax: +49 2603 70424  
info@heyermmedical.de - www.heyermmedical.de