

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

GESAMTKATALOG 2011

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>660-0100 Flowmeter Sauerstoff direkt 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>660-0110 Flowmeter Sauerstoff Schiene 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 O₂-Entnahmestelle über DIN-Entnahmestecker mit Anschluss Schlauch und DGAI-Verschraubung</p>
	<p>660-0120 Doppelflowmeter Sauerstoff direkt 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 Verteilersystem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>
	<p>660-0121 Doppelflowmeter Sauerstoff Schiene Doppelflowmeter Sauerstoff, zur Befestigung an eine Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter; anschließbar an eine O₂-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 Verteilersystem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>
	<p>660-0130 Flowmeter AIR direkt 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>660-0150 Flowmeter AIR Schiene 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 Verteilersystem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>
	<p>660-0170 Doppelflowmeter AIR direkt 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 Verteilersystem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten</p>



Art.-Nr.	Bezeichnung
660-0171	Doppelflowmeter AIR Schiene 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) HEYERSprudelbefeuchter c) handelsübliche Aquapack- und Einmalbefeuchter anzuschließen. Flowmeter AIR wie zuvor beschrieben mit Verteilersystem und zwei Flowmetern, zur getrennten exakten Einstellung und Versorgung von zwei Patienten
660-0106	Stufenflowmeter O₂ direkt 0 - 15 l/min Stufenflowmeter O ₂ direkt 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
660-0107	Stufenflowmeter O₂ direkt 0 - 5 l/min Stufenflowmeter O ₂ direkt 0 - 5 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,4/0,7/1/1,5/2/2,5/3/4/5
660-0108	Stufenflowmeter O₂ direkt 0 - 1 l/min Stufenflowmeter O ₂ 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
660-0109	Stufenflowmeter O₂ direkt 0 - 30 l/min Stufenflowmeter O ₂ 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
660-0131	Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 15 l/min Stufenflowmeter Druckluft direkt 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
660-0431	Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 5 l/min 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
660-0432	Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 1 l/min 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
660-0132	Stufenflowmeter AIR direkt 0 - 30 l/min Stufenflowmeter Druckluft direkt 0 - 30 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
660-0410	Stufenflowmeter O₂ Schiene 0 - 15 l/min Stufenflowmeter O ₂ Schiene 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
660-0411	Stufenflowmeter O₂ Schiene 0 - 5 l/min Stufenflowmeter O ₂ Schiene 0 - 5 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/0,4/0,7/1/1,5/2/2,5/3/4/5
660-0412	Stufenflowmeter O₂ Schiene 0 - 1 l/min Stufenflowmeter O ₂ 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
660-0450	Stufenflowmeter AIR Schiene 0 - 15 l/min Stufenflowmeter Druckluft Schiene 0 - 15 l/min folgende Druckflussmengen (Stufen) sind einstellbar: 0/1/2/3/4/5/6/9/12/15
660-0451	Stufenflowmeter AIR Schiene 0 - 5 l/min 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>660-0452 Stufenflowmeter AIR Schiene 0 - 1 l/min 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>660-0420 Doppel-Stufenflowmeter O₂ direkt 0 - 15 l/min 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>660-0421 Doppel-Stufenflowmeter O₂ Schiene 0 - 15 l/min Doppel-Stufenflowmeter Sauerstoff, zur Befestigung an eine Geräteträgerschiene 25 x 10 mm mit verriegelbarem Schienenhalter; anschließbar an eine O₂-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	<p>Druckminderer O₂ für Gasentnahme zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckminderer O₂ für Gasentnahme, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Sauerstoff Regelbereich 0,5 bis 6 bar.</p>
555-2710	<p>Druckminderer AIR für Gasentnahme zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckminderer AIR für Gasentnahme zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckluft Regelbereich 0,5 - 6 bar</p>
555-2810	<p>Druckminderer für Gasentnahme, O₂ / AIR (Kombi) Druckminderer für Gasentnahme AIR / O₂ zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckluft oder Sauerstoff Regelbereich 0,5 - 6 bar</p>
555-2815	<p>Druckminderer für Gasentnahme AIR Druckminderer für Gasentnahme Air mit Luer-Lock Anschluß zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle Druckluft Regelbereich 0,5 - 6 bar</p>
557-3010	<p>O₂-Therapieeinheit O₂-Therapieeinheit bestehend aus: Flaschendruckminderer für Sauerstoffflasche mit montiertem Sauerstoffflowmeter 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.</p>
623-4220	<p>Druckminderer für Gasentnahme O₂ oder AIR, Schiene Druckminderer für Gasentnahme AIR / O₂ zur Befestigung an eine Normgeräteträgerschiene 25 x 10 Regelbereich 0,5 - 6 bar Ohne Anschlussschlauch</p>
623-4220	<p>Druckminderer für Gasentnahme AIR, Schiene Druckminderer für Gasentnahme AIR zur Befestigung an eine Normgeräteträgerschiene 25 x 10 Regelbereich 0,5 - 6 bar Ohne Anschlussschlauch</p>
670-0100	<p>Regulierventil Direkt O₂</p>
670-0130	<p>Regulierventil Direkt AIR</p>

Art.-Nr.	Bezeichnung
605-2480	Druckminderer O₂ 2 und 10 L Flasche Farbe nach ISO32 P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für O ₂
605-2481	Druckminderer O₂ 2 und 10 L Flasche Farbe neutral P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für O ₂
605-2482	Druckminderer N₂O 2 L Flasche Farbe nach ISO32 P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für N ₂ O
605-2483	Druckminderer N₂O 2 L Flasche Farbe neutral P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/4" für N ₂ O
605-2484	Druckminderer N₂O 10 L Flasche Farbe nach ISO32 P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/8" für N ₂ O
605-2485	Druckminderer N₂O 10 L Flasche Farbe neutral P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 3/8" für N ₂ O
605-2486	Druckminderer AIR 2 und 10 L Flasche Farbe nach ISO32 P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 5/8" für AIR
605-2487	Druckminderer AIR 2 und 10 L Flasche Farbe neutral P1 - 200bar; P2 - 5bar bei 50/60 L Handverschraubung 5/8" für AIR



Art.-Nr.	Bezeichnung
539-3001	Entnahmekupplung "K1" O₂ nach ISO32 Ventilkupplung Sauerstoff mit Schlauchkupplung
539-3002	Entnahmekupplung "K1" O₂ neutral Ventilkupplung Sauerstoff mit Schlauchkupplung
539-3011	Entnahmekupplung "K1" AIR nach ISO32 Ventilkupplung Druckluft mit Schlauchkupplung
539-3012	Entnahmekupplung "K1" AIR neutral Ventilkupplung Druckluft mit Schlauchkupplung
539-3021	Entnahmekupplung "K1" N₂O nach ISO32 Ventilkupplung Lachgas mit Schlauchkupplung
539-3022	Entnahmekupplung "K1" N₂O neutral Ventilkupplung Lachgas mit Schlauchkupplung
539-3031	Entnahmekupplung "K1" VAK nach ISO32 Ventilkupplung Vakuum mit Schlauchkupplung
539-3032	Entnahmekupplung "K1" VAK neutral Ventilkupplung Vakuum mit Schlauchkupplung
539-3042	Entnahmeverteilerstelle 2-fach O₂ direkt nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3043	Entnahmeverteilerstelle 2-fach O₂ direkt neutral Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3046	Entnahmeverteilerstelle 2-fach O₂ direkt Y-Version nach ISO32 Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3047	Entnahmeverteilerstelle 2-fach O₂ direkt Y-Version neutral Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Sauerstoff, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3052	Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3053	Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt neutral Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3056	Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt Y-Version nach ISO32 Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3057	Entnahmeverteilerstelle 2-fach AIR direkt Y-Version neutral Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Druckluft, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3062	Entnahmeverteilerstelle 2-fach N₂O direkt nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3063	Entnahmeverteilerstelle 2-fach N₂O direkt neutral Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3066	Entnahmeverteilerstelle 2-fach N₂O direkt Y-Version nach ISO32 Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3067	Entnahmeverteilerstelle 2-fach N₂O direkt Y-Version neutral Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Lachgas, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle










Art.-Nr.	Bezeichnung
539-3072	Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3073	Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt neutral Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3076	Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt Y-Version nach ISO32 Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
539-3077	Entnahmeverteilerstelle 2-fach VAK direkt Y-Version neutral Y-Entnahmeverteilerstelle 2-fach Vakuum, zum direkten Anschluss an die Entnahmestelle
544-4001	Entnahmeverteilerstelle 4-fach O₂ nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle Sauerstoff 4-fach Schiene
544-4002	Entnahmeverteilerstelle 4-fach O₂ neutral Entnahmeverteilerstelle Sauerstoff 4-fach Schiene
544-4021	Entnahmeverteilerstelle 4-fach AIR nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle Druckluft 4-fach Schiene
544-4022	Entnahmeverteilerstelle 4-fach AIR neutral Entnahmeverteilerstelle Druckluft 4-fach Schiene
544-4031	Entnahmeverteilerstelle 4-fach N₂O nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle Lachgas 4-fach Schiene
544-4032	Entnahmeverteilerstelle 4-fach N₂O neutral Entnahmeverteilerstelle Lachgas 4-fach Schiene
544-4041	Entnahmeverteilerstelle 4-fach VAK nach ISO32 Entnahmeverteilerstelle Vakuum 4-fach Schiene
544-4042	Entnahmeverteilerstelle 4-fach VAK neutral Entnahmeverteilerstelle Vakuum 4-fach Schiene
022-2960	NGA-Stecker HEYER 45° Stecker für HEYER-Narkosegasabsaugung, 45° abgewinkelt
022-2961	NGA-Stecker HEYER gerade Stecker für HEYER-Narkosegasabsaugung, gerade
022-2965	NGA-Stecker nach EN 737 HEYER 45° Stecker für HEYER-AGFS nach EN 737, 45° abgewinkelt
022-2966	NGA-Stecker nach EN 737 HEYER gerade Stecker für HEYER-AGFS nach EN 737, gerade
022-2970	NGA-Stecker HEYER 45 für NGA-Anschlussdose Modell Dräger NGA-Stecker HEYER 45° passend für NGA-Anschlussdose Mod. Dräger
022-2980	AIR-Motor-Stecker Stecker zum Anschluss an AIR-Motor-Entnahmestelle, mit Betätigungsring und Doppelschlussstutzen für Druck- und Rückführschlauch (Abluft).

Art.-Nr.	Bezeichnung
	023-5004 Entnahmestecker O₂ - Farbe nach ISO32 Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Sauerstoff
	023-6000 Entnahmestecker O₂ - Farbe neutral Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Sauerstoff
	023-5014 Entnahmestecker AIR - Farbe nach ISO32 Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Druckluft
	023-6010 Entnahmestecker AIR - Farbe neutral Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Druckluft
	023-5024 Entnahmestecker N₂O - Farbe nach ISO32 Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Lachgas
	023-6020 Entnahmestecker N₂O - Farbe neutral Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Lachgas
	023-5034 Entnahmestecker VAK - Farbe nach ISO32 Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Vakuum
	023-6030 Entnahmestecker VAK - Farbe neutral Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Vakuum
	023-5050 Entnahmestecker CO₂ - Farbe nach ISO32 Gasentnahmestecker für medizinische Gase nach DIN 13260 mit Anschlussnippel Ø 7,5 mm Gasart: Kohlensäure

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



Art.-Nr.	Bezeichnung
623-0210	<p>DL-Injektor mit Wasservorlage, Schiene 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>DL-Injektor mit Wasservorlage 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>Druckluft-Injektor direkt Druckluft-Injektor zum direkten Anschluss an die Druckluft-Entnahmestelle 5 bar zur Erzeugung eines regelbaren Vakuums bis -0,8 bar.</p>
660-0206	<p>Druckluft-Injektor SL 20 direkt mit Schnellstopventil 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>Druckluft-Injektor SL 30 direkt mit Schnellstopventil 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>Druckluft-Injektor SL 20 Schiene mit Schnellstopventil 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>Druckluft-Injektor SL 30 Schiene mit Schnellstopventil 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>660-0230 Vakuumregler direkt 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>660-0236 Vakuumregler SL 40 direkt 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>660-0237 Vakuumregler SL 40 direkt mit Schnellstopventil 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>660-0240 Vakuumregler-Schiene 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>660-0241 Vakuumregler SL 40 Schiene 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>660-0245 Vakuumregler - Schiene mit Schnellstopventil 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>660-0246 Vakuumregler SL 40 Schiene mit Schnellstopventil 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	Schlauchadapter zum Anschluss an Druckluft-Injektor und Vakuumreguliertventil Schlauchadapter zum Anschluss an Druckluft-Injektor und Vakuumreguliertventil Material Edelstahl
026-3950	Glasbehälter 850 ccm
033-1020	Bakterienfiltergehäuse, autoklavierbar 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	Membranfilter - Set (10er)
033-1040	Dichtset für Bakterienfilter
034-2950	Silikonschlauch Ø 6 x 2 Silikonschlauch Ø 6 x 2 mm für Absaugung
057-0131	Schienenhalterung für Sekretauffangglas
553-3800	Ersatzsekretglas 1 Liter
553-3815	Ersatzsekretglas 2 Liter
553-3820	Ersatzsekretglas 3 Liter



Art.-Nr.	Bezeichnung
623-1000	<p>Sekretauffangglas 2 Liter, Schiene Sekretauffangglas 2 Ltr. mit integrierter Überlaufschutz, zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm autoklavierbar</p>
623-1050	<p>Sekretauffangglas 1 Liter, Schiene Sekretauffangglas 1 Ltr. mit integrierter Überlaufschutz, zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm autoklavierbar</p>
623-1060	<p>Sekretauffangglas 3 Liter Sekretauffangglas 3 Ltr. mit integrierter Überlaufschutz, zur Befestigung an einer Geräteträgerschiene 25 x 10 mm autoklavierbar</p>
660-0250	<p>Sekretauffangglas 1 Liter, direkt Sekretauffangglas 1 Ltr. mit Überlaufschutz, 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>Sekret - Überlaufvorrichtung kpl.</p>
660-0253	<p>Dichtset für Sekretauffangglas</p>
660-0255	<p>Sekretauffangglas 1 Liter, Schiene Sekretauffangglas 1 Ltr. mit Überlaufschutz, Oberteil Aluminium eloxiert; Auffangglas aus hochwertigem autoklavierbarem PSU (Polysulfon) zur Befestigung an einer Normgeräteträgerschiene 25 x 10 mm. Das Sekretauffangglas wird über einen Silikonanschlauch mit einem Druckluft-Injektor oder Vakuumregler verbunden.</p>
660-0265	<p>Sekretauffangglas mit 2 Schlauchstutzen 1 Liter Sekretauffangglas 1 Ltr. mit Überlaufschutz, 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>Sekretauffangglas 0,3 Liter (Sekretkontrollglas) Sekretauffangglas 0,3 Liter mit Anschluss für Saugset; Oberteil: Aluminium eloxiert Vorratsflasche: 300 cm³, aus autoklavierbarem PSU</p>



Art.-Nr.	Bezeichnung
660-0140	<p>Sprudelbefeuchter Sprudelbefeuchter zum Anschluss an Flowmeter mit Normverschraubung Oberteil: Aluminium eloxiert Vorratsflasche: 100 cm³, aus autoklavierbarem PSU</p>
660-0160	<p>Aerosolbefeuchter Aerosolbefeuchter zum Anschluss an Flowmeter mit Normverschraubung Oberteil: Aluminium eloxiert Vorratsflasche: 100 cm³, aus autoklavierbarem PSU</p>
197-5000	<p>HEYER PNN kpl. Vernebler für die zentrale Gasversorgung</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PNN Regulierventil AIR direkt, stufenlos regulierbar bis 10L/min, Farbcodierung ISO32 - Anschluss Schlauch 2m - Verneblereinheit PNN, desinfizier- und sterilisierbar - Verneblerhalterung - Mundstück, desinfizier- und sterilisierbar - Manuelle Verneblersteuerung - Gebrauchsanweisung

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 ₂ O	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9011	N ₂ O	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9047	N ₂ O	1,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9023	N ₂ O	1,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9079	N ₂ O	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9034	O ₂	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9010	O ₂	1,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9046	O ₂	1,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9022	O ₂	1,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9078	O ₂	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 ₂ O	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9014	N ₂ O	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9050	N ₂ O	1,5 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9026	N ₂ O	1,5 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9082	N ₂ O	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9037	O ₂	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9013	O ₂	1,5 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9049	O ₂	1,5 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9025	O ₂	1,5 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9081	O ₂	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 ₂ O	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9017	N ₂ O	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9053	N ₂ O	3,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz

Art.-Nr.	Bezeichnung			
	Gasart	Länge	Norm / Verschraubung	Farbe
800-9029	N ₂ O	3,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9085	N ₂ O	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9040	O ₂	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9016	O ₂	3,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9052	O ₂	3,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9028	O ₂	3,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9084	O ₂	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 ₂ O	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	blau
800-9020	N ₂ O	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	blau
800-9056	N ₂ O	5,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9032	N ₂ O	5,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9088	N ₂ O	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DISS	blau
800-9043	O ₂	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit DGAI	weiß
800-9019	O ₂	5,0 Mtr.	EN ISO32 mit NIST	weiß
800-9055	O ₂	5,0 Mtr.	Neutral mit DGAI	schwarz
800-9031	O ₂	5,0 Mtr.	Neutral mit NIST	schwarz
800-9087	O ₂	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



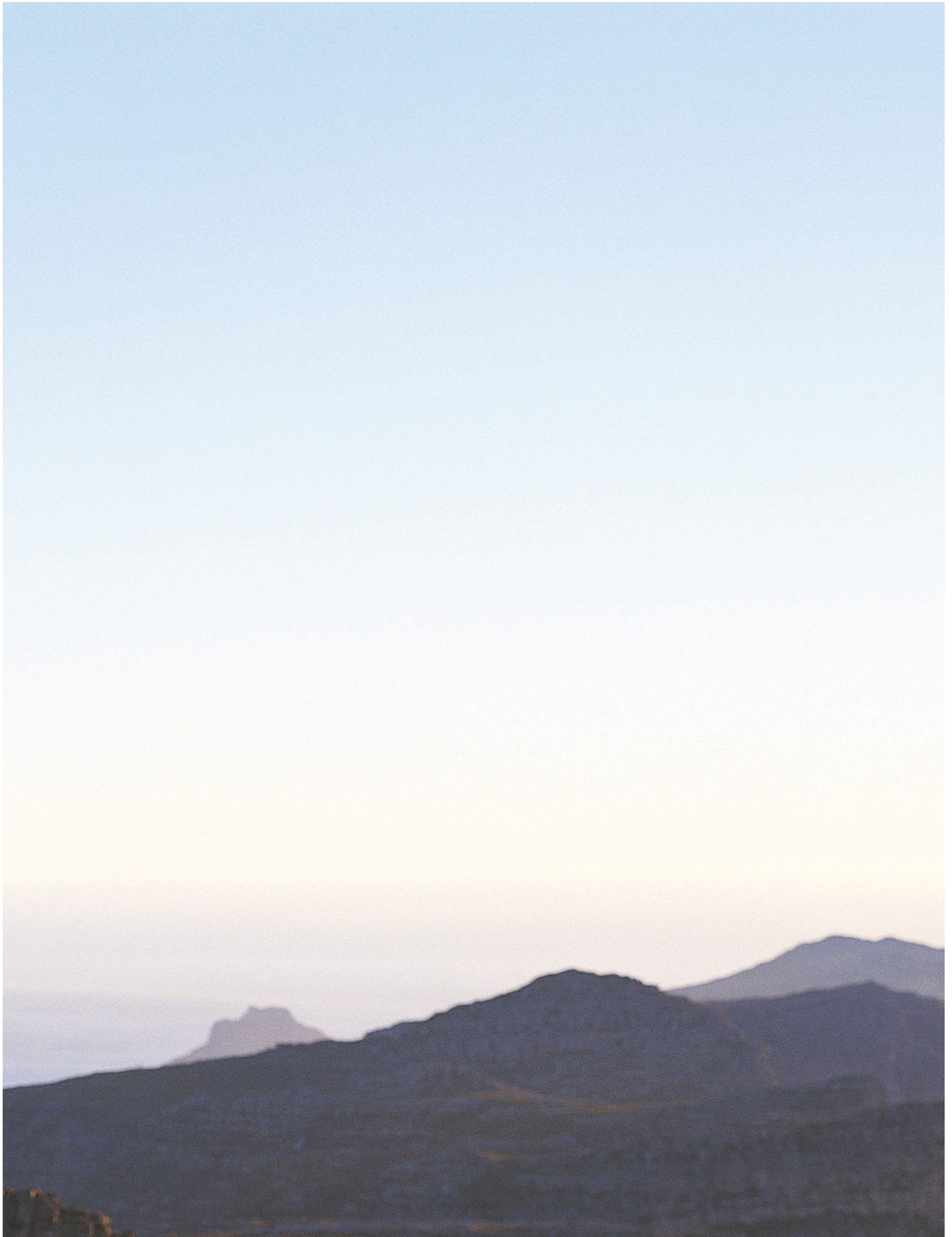
Art.-Nr.	Bezeichnung
045-1810	Lamellenstopfen
145-1310	Verbindungsstück für Geräteschiene Verbindungsstück für Gerätenormschienen, Verbindung durch Klemmstück, das in die Rohrenden eingeführt und festgeschraubt wird.
145-1494	Schienenhalter ohne Erdung Schienenhalter zur Befestigung der Gerätenormschiene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



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



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



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