

B D T

DIE SAUBERE LÖSUNG

Katalog | www.bdt-dental.de

WENN QUALITÄT TRADITION HAT UND BESTER SERVICE UNSEREN ERFOLG AUSMACHT

Wie wird man vom kleinen Unternehmen aus Offenburg zu einem weltweit erfolgreichen Hersteller von Dentalprodukten?

Als 1982 die Bregler KG den Gerätebau beendete, übernahmen die drei Gründer Ditmar Stemmer sowie die inzwischen ausgeschiedenen Anton Prinzbach und Klaus Bruder in den ehemaligen Laborräumen der Bregler KG in Offenburg die Abteilung Dentaltechnik und gründeten am 1.1.1983 die BDT GmbH als eigene Gesellschaft.

Die Mission war klar: Die Arbeit in Dentallaboren durch eine Vereinfachung und Optimierung der Abläufe sowie Endprodukte verbessern. Um dies zu erreichen, entwickelten wir eigene Werkzeugformen und ließen die notwendigen Komponenten von renommierten, regionalen Firmen herstellen, welche dann bei uns in Offenburg montiert wurden. So sicherten wir höchste Qualität und Effizienz zur Produktion von größeren Mengen in kürzerer Zeit – damals wie heute!

Zu den ersten eigenen Produktentwicklungen gehörten die Polymerisationswanne, der Gipsabscheider mit 4-Kammern-Klärsystem sowie eine Luftschlauch-Rückholeinrichtung. Das Interesse war groß und der Erfolg bestätigte unsere Mission. Unsere Produkte wurden immer öfters nachgefragt, so dass wir fortan die dentale Produktpalette regelmäßig erweitern. Seit 2019 sind wir zudem nach ISO-9001 zertifiziert.

Heute sind wir mit Jessica Cooper, Ditmar und Daniel Stemmer als Geschäftsführer ein Familienunternehmen in zweiter Generation, vertreiben weltweit unsere ausgereiften Dentalprodukte und sind damit ein international erfolgreicher Hersteller mit höchster Qualität „Made in Germany“.

Als Familienunternehmen stehen wir für einen informativen, schnellen und flexiblen Umgang in allen Bereichen. Mit BDT an Ihrer Seite profitieren Sie von 40 Jahren Erfahrung und höchster Qualifikation.

Herzlichst

Ditmar Stemmer

Ditmar Stemmer
Geschäftsführer

Jessica Cooper

Jessica Cooper
Geschäftsführerin

Daniel Stemmer

Daniel Stemmer
Geschäftsführer



WASSERTECHNIK

Gipsabscheider	6
Gipsabscheider Zubehör	7
Gipsabscheider Zubehör	8
Wasserabsaugpumpe	9
DentaFlocTabs	10
DentaFloc	11
Dosiergerät	12
Dampfstrahler DR-1	13
Wassersteuerung	14
Wassersteuerung	15

ABSAUGTECHNIK

Abzugsschrank ATEX420	18
Abzugsschrank ASOB / ASMB	19
Abzugsschrank Zubehör	20
Absauggerät	21
Strahlsand-/Staubabscheider	22
Zyklonabscheider	23

LABORTECHNIK

Luftschlauch Rückholeinrichtung	26
Luftschlauch Rückholeinrichtung	27
Luftbläser	28
Köcher	29
Spiralschlauch	30
Druckluftschläuche	31
Druckluftzubehör	32
Handstück-Rückholeinrichtung / Köcher	33
Gasarmaturen	34
Gasschläuche / Zubehör	35

LABORBEDARF

TR-Box	38
TR-Box mini	39
Desinfektionswannen	40
Breglit Edelstahlpflege	41

POLYMERISATIONS-TECHNIK

Polymersatinswanne für 2 Küvetten	44
Polymersatinswanne für 4 Küvetten	45
Kühlwannen	46
SR-IVOCAP Zubehör	47
Wandhalterungen	48
Standhalterungen	49



WASSER- TECHNIK

Wasser zählt zu den kostbarsten Rohstoffen und steht uns nicht uneingeschränkt zur Verfügung. In vielen Einsatzbereichen lässt sich eine Verunreinigung nicht immer vermeiden.

Mit den Abscheide-Systemen von BDT kann belastetes Abwasser vorbehandelt und gereinigt werden, bevor es wieder in die Kanalisation zurückgeführt wird.

GIPSABSCHEIDER

mit geschlossenem 4-Kammer-Klärsystem

- ✓ Keine Geruchsbelästigung
- ✓ Kein Überlaufen
- ✓ Einfaches und schnelles Reinigen durch Folieneinsatz
- ✓ Hochwirksames Abscheiden von Feststoffen
- ✓ Füllstandskontrolle durch transparenten Behälter



PRODUKTINFORMATIONEN

Höhe	320 mm
Durchmesser	340 mm
Auslaufhöhe	245 mm
Auslaufanschluss	Ø 50 mm
Zulaufanschluss	1 ½ Zoll
Fassungsvermögen	14 Liter

Art.-Nr. 10001

GIPSABSCHIEDER ZUBEHÖR

Wasserzulauf

Art.-Nr. 70073

Zulaufschlauch gerade 1 1/2 Zoll, 500 mm



Art.-Nr. 70074

Zulaufschlauch 90° 1 1/2 Zoll, 500 mm



Art.-Nr. 70122

Winkel 90° für Zulaufschlauch



Art.-Nr. 70084

Adapter IKEA Siphon LILLVIKEN auf 1 1/2 Zoll



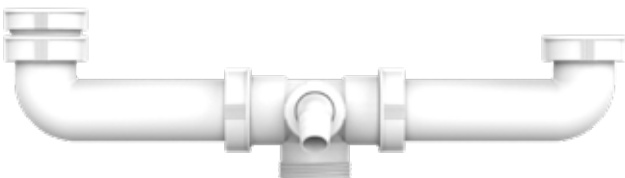
Art.-Nr. 90027

T-Stück für doppelten Wasserzulauf



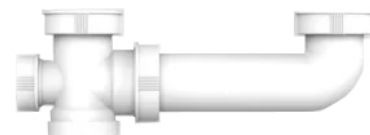
Art.-Nr. 20202

Ablaufverbinder 1 1/2 Zoll für doppelten Wasserzulauf, 120 mm – 600 mm



Art.-Nr. 60086

Ablaufverbinder 1 1/2 Zoll für doppelten Wasserzulauf, 80 mm – 300 mm



GIPSABSCHIEDER ZUBEHÖR

Ersatzfolien / Wasserablauf

Art.-Nr. 20004

Ersatzfolien, 25 Stück



Art.-Nr. 60089

Verbindungsrohr für zweiten Gipsabscheider



Art.-Nr. 70115

Ablaufschlauch 1.000 mm DN 50, Abgang DN 40/50



Art.-Nr. 70125

Ablaufschlauch 750 mm DN 50, Abgang DN 40/50



Art.-Nr. 70124

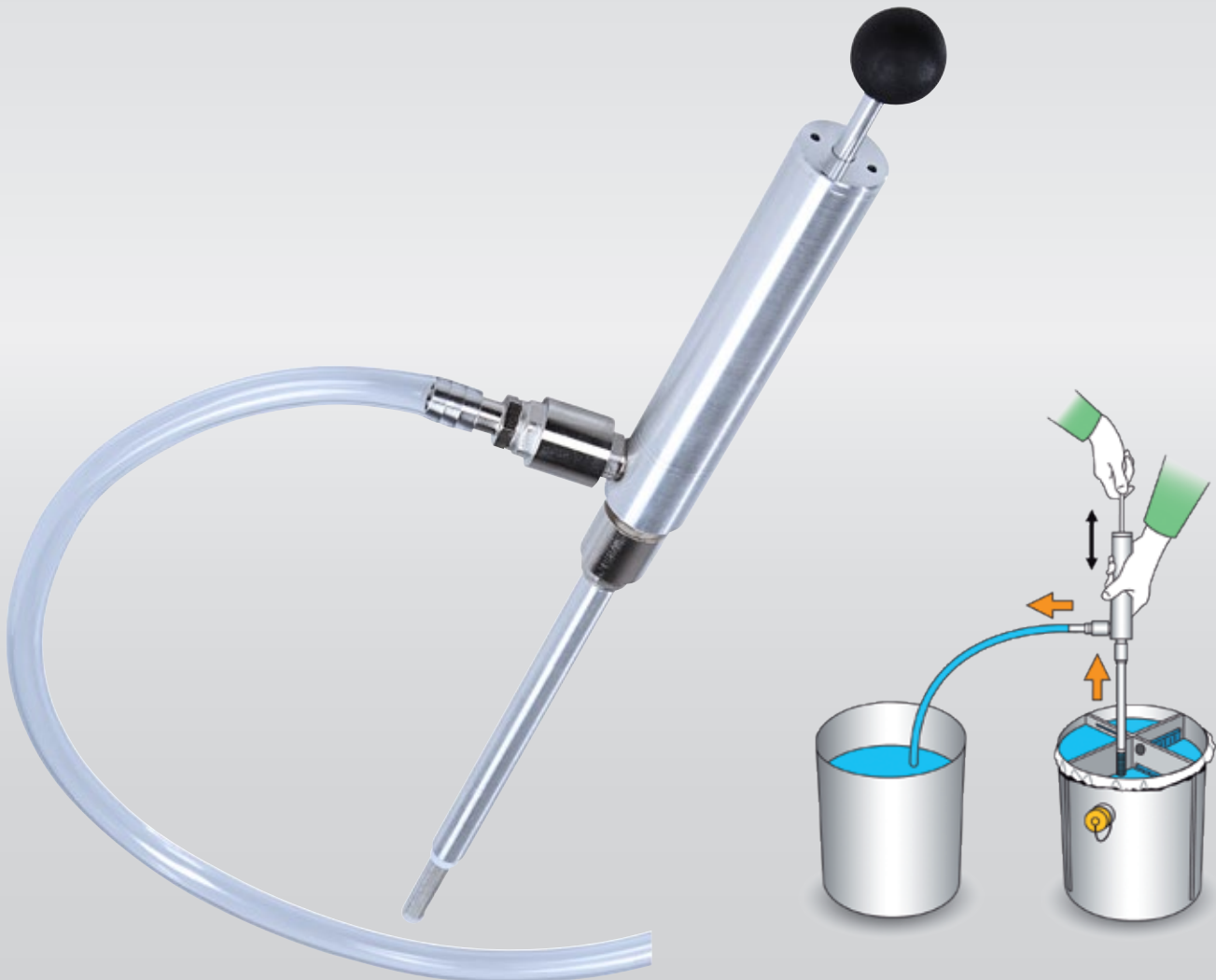
Ablaufschlauch 500 mm DN 50, Abgang DN 40/50



WASSERABSAUGPUMPE

für Gipsabscheider

- ✓ Praktische Ergänzung zum Gipsabscheider
- ✓ Unkompliziertes und schnelles Entfernen von Restwasser
- ✓ Mühelos und effizient



PRODUKTINFORMATIONEN

Gesamtlänge	530 mm
Hublänge	135 mm
Fördervolumen	100 ml
Schlauchlänge	1.000 mm

Art.-Nr. 10027

DENTAFLUCTABS

geruchsverhindernd und flockend

- ✓ DentaFlocTabs eliminieren 99 % aller Bakterien
- ✓ Durch das in den Tabs wirksame DentaFloc setzt sich bis zu 93 % der Gips- und Einbettmasse im Gipsabscheider ab
- ✓ Inklusive Einhängkorb
- ✓ Unangenehme Gerüche werden von vornherein vermieden



PRODUKTINFORMATIONEN

Inhalt	10 St.	25 St.
Höhe	100 mm	130 mm
Durchmesser	100 mm	100 mm
Gewicht	170 g	350 g
Art.-Nr.	21002	21003

GEBRAUCHS-HINWEIS

Den Dosierkorb mit einem DentaFlocTab in die höchste Kammer des Gipsabscheiders hängen. Mindestens 1 x wöchentlich einen neuen DentaFlocTab in den Korb legen, damit die Geruchsverhinderung sowie die Gipsausflockung stets gewährleistet sind.



DENTAFLUC

geruchsverhindernd und flockend

- ✓ Setzt bis zu 93 % der Gips- und Einbettmasse im Klärbecken ab
- ✓ Reduziert die Bakterienbildung
- ✓ Optimal mit Dosiergerät TR oder IR



PRODUKTINFORMATIONEN

Inhalt	5 Liter	10 Liter
Höhe	260 mm	320 mm
Breite	180 mm	220 mm
Tiefe	160 mm	200 mm
Art.-Nr.	20154	20161

GEBRAUCHS-HINWEIS

Zudosieren von DentaFloc mit unseren TR und IR Dosiergeräten. Bei Verwendung ohne Dosiergerät: Geben Sie einige Tropfen (ca. 5–10 ml) pro zu trimmendes Werkstück in das Wasser des Gipsabscheiders. Flockungsmittel sind umweltfreundlich.

DOSIERGERÄT TR/IR

in Verbindung mit einem Gipstrimmer oder Infrarotsensor

Aufbereitungsanlage für gipshaltiges Abwasser

Durch den Einsatz unserer Dosiergeräte ist eine einfache, wirkungsvolle und praxisgerechte Anwendung unseres DentaFlocs gewährleistet.

- ✓ Automatisches Zudosieren
- ✓ Optimale Dosiermenge einstellbar



PRODUKTINFORMATIONEN

TR Dosiergerät

Maße (L x B x H)	70 x 100 x 120 mm
El. Werte	230 V / 50 Hz
Last	Min. 300 W / Max. 3.000 W

Art.-Nr. 20151

PRODUKTINFORMATIONEN

IR Dosiergerät

Maße (L x B x H)	70 x 100 x 120 mm
El. Werte	230 V / 50 Hz
Sensorbereich	0–600 mm

Art.-Nr. 20153

DAMPFSTRAHLER DR-1

Zum Reinigen von Kleinteilen, zahntechnischen Arbeiten und Instrumenten sowie zum punktuellen Einsatz an größeren Objekten.

- ✓ Entfernen von Fetten, Klebwachsen, Verschmutzung und Verklebungen
- ✓ Automatische Befüllung
- ✓ Dampfmenge stufenlos dosierbar
- ✓ Bedienung über Fußschalter
- ✓ Umweltschonend ohne chemische Zusätze
- ✓ Kesseldruckanzeige



PRODUKTINFORMATIONEN

Maße (L x B x H) 500 x 210 x 410 mm

El. Werte 230 V / 50 Hz / 2 KW

Druckbereich 0–4,5 bar

Art.-Nr. 10013

WASSERSTEUERUNG

Berührungslose Wassersteuerung zur komfortablen Wasserentnahme

- ✓ Für Kalt- und Warmwasser
- ✓ Reduzierung des Wasserverbrauchs
- ✓ Installation an vorhandene Wasserhähne
- ✓ Vereinfachtes Arbeiten

Art.-Nr. 10047

Wassersteuerung mit Endschalter



Art.-Nr. 10026

Wassersteuerung mit Fußschalter



Art.-Nr. 20179

Wassersteuerung mit Sensor



PRODUKTINFORMATIONEN

	Endschalter	Fußschalter	Sensor
Magnetventil-Anschlüsse	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm
El. Werte	230 V / 50 Hz / 20 W	230 V / 50 Hz / 20 W	230 V / 50 Hz / 20 W
Sensorbereich	–	–	0 – 600 mm
Art.-Nr.	10047	10026	20179

WASSERSTEUERUNG

Berührungslose Wassersteuerung zur komfortablen Wasserentnahme

- ✓ Für Kaltwasser
- ✓ Reduzierung des Wasserverbrauchs
- ✓ Installation an vorhandene Wasserhähne
- ✓ Vereinfachtes Arbeiten

Art.-Nr. 10048

Wassersteuerung mit Endschalter



Art.-Nr. 10028

Wassersteuerung mit Fußschalter



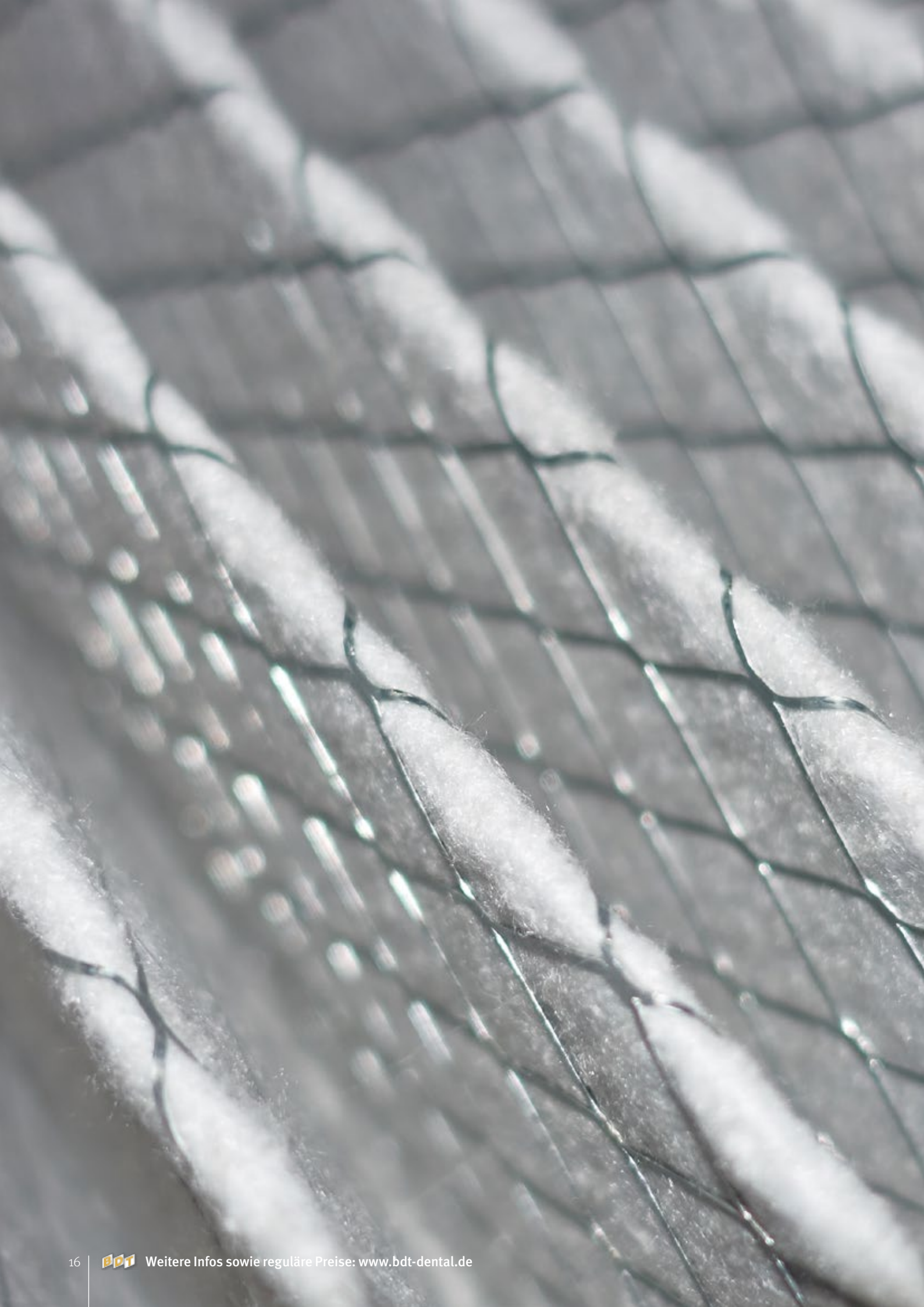
Art.-Nr. 20177

Wassersteuerung mit Sensor



PRODUKTINFORMATIONEN

	Endschalter	Fußschalter	Sensor
Magnetventil-Anschlüsse	ø 10 mm	ø 10 mm	ø 10 mm
El. Werte	230 V / 50 Hz / 10 W	230 V / 50 Hz / 10 W	230 V / 50 Hz / 10 W
Sensorbereich	–	–	0 – 600 mm
Art.-Nr.	10048	10028	20177



ABSAUG- TECHNIK

Jede Stunde, jede Minute atmen wir ein und aus. Unser Körper braucht den Sauerstoff in der Atemluft, um damit Energie zu produzieren.

Befinden sich Feinstaub und Dämpfe darin, kann unsere Lunge langfristig geschädigt werden.

Unsere Absaugsysteme sind speziell entwickelt, um diese Gefahr auf ein Minimum zu verringern.

ABZUGSSCHRANK ASEX420

zum Absaugen von Isopropanol mit IECEx und ATEX-Zulassung

- ✓ Speziell entwickelt, um Kontakt mit gefährlichen, explosiven Arbeitsstoffen zu vermeiden
- ✓ Gehäuse aus säurebeständigem PVC
- ✓ Mit Explosionsschutz, zugelassen nach IECEx und ATEX 2014/34/ EU Zone 2
- ✓ Mit Absaugöffnungen an der Rückwand und zusätzlich im Boden



PRODUKTINFORMATIONEN

Außenmaß (L x B x H) 1.000 x 500 x 1.290 mm

Innemaß (L x B x H) 990 x 420 x 800 mm

El. Werte 230 V / 50 Hz / 180 W

Fördervolumen 420 m³/h

Druck stat. (max.) 330 Pa

Art.-Nr. 10046

ABZUGSSCHRANK ASOB / ASMB

Abzugsschränke schützen Sie und Ihre Mitarbeiter im Labor vor Gefahrstoffexpositionen, indem sie:

- ✓ Gase, Aerosole und Stäube wirkungsvoll zurückhalten
- ✓ Gegen Splitter und Spritzer abschirmen
- ✓ Eine Aufkonzentration brennbarer Gefahrstoffe unterbinden



PRODUKTINFORMATIONEN

Typ	ASOM430	ASMB430
Außenmaß (L x B x H)	1.000 x 500 x 1.250 mm	1.000 x 500 x 1.250 mm
Innenmaß (L x B x H)	990 x 420 x 800 mm	990 x 420 x 800 mm
El. Werte	230 V / 50 Hz / 180 W	230 V / 50 Hz / 180 W
Fördervolumen	430 m ³ /h	430 m ³ /h
Druck stat. (max.)	340 Pa	340 Pa
Abspülbecken	–	X
Art.-Nr.	10032	10022

ABZUGSSCHRANK ZUBEHÖR

Art.-Nr. 20098

Untergestell

- ✓ Optimale Arbeitshöhe
- ✓ Rostgeschützt



Art.-Nr. 50135

Schlauchverbinder

- ✓ Verlängern, Anschließen und Verbinden von Schläuchen
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Rostgeschützt
- ✓ Leicht



Art.-Nr. 50134

Abluftschlauch

- ✓ Gefahrenzonen, in denen elektrisch ableitfähige Schläuche verlangt werden
- ✓ Zugelassen gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34 EU
- ✓ Sehr gute Flexibilität
- ✓ Kleinste Biegeradien
- ✓ Strömungstechnisch optimal



Art.-Nr. 50136

Schlauchschellen

- ✓ Spezialschelle zur Befestigung des Abluftschlauches
- ✓ Montagefreundlich
- ✓ Robust und rostgeschützt
- ✓ Weitgehend dichte und zugfeste Verbindung durch Brückenprofile
- ✓ Set besteht aus 4 Schellen



PRODUKTINFORMATIONEN

	Untergestell	Abluftschlauch	Schlauchverbinder	Schlauchschelle
Maße (L x B x H)	1.000 x 500 x 750 mm	–	–	–
Zulassung	–	ATEX	–	–
Durchmesser	–	DN 100	DN 100	DN 100
Werkstoff	Aluminium	PUR L-EL	Stahlblech, verzinkt	Stahlblech, verzinkt
Art.-Nr.	20098	50134	50135	50136

ABSAUGGERÄT

mit Aktivkohlefilter

Art.-Nr. 20192

Absauggerät

- ✓ Schützt vor gesundheitsgefährdenden Dämpfen
- ✓ Tischgerät
- ✓ Automatisches Einschalten durch Lichtschranke
- ✓ 89 % Abscheidungsgrad bei Monomer
- ✓ 84 % Abscheidungsgrad bei Isolierflüssigkeit

Art.-Nr. 20206

Filterkassette

- ✓ Filterwechsel 1 x jährlich
- ✓ Filterwechsel nach 50 Betriebsstunden



PRODUKTINFORMATIONEN

Absauggerät

Maße (L x B x H) 260 x 220 x 260 mm

El. Werte 230 V / 50 Hz / 100 W

Art.-Nr. 20192

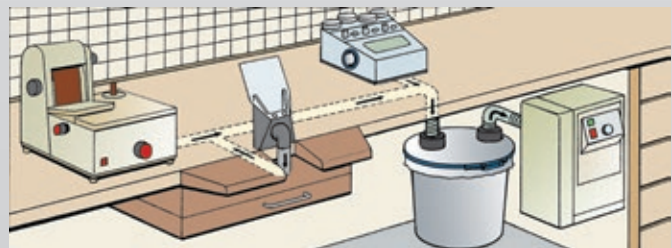
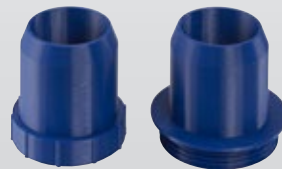
PRODUKTINFORMATIONEN

Filterkassette

Art.-Nr. 20206

STRAHLSAND-/ STAUBABSCHIEDER

- ✓ Perfekt zum Abscheiden von Strahlsand
- ✓ Einfache Integration in vorhandenes System
- ✓ Erhöhung der Filterlebensdauer
- ✓ Vorbeugung der Zerstörung des Leitungssystems
- ✓ Einfache Entsorgung des abgeschiedenen Gutes



PRODUKTINFORMATIONEN

	Strahlsand-/ Staubabscheider	Ersatzfolien (ohne Abbildung)
Höhe	350 mm	–
Durchmesser	340 mm	–
Anschluss	Ø 40 oder 50 mm	–
Art.-Nr.	20204	20004

ZYKLONABSCHIEDER

- ✓ Perfekt zum Abscheiden von Frässtaub
- ✓ Einfache Integration in vorhandenes System
- ✓ Erhöhung der Filterlebensdauer
- ✓ Abscheidegrad von 99 %
- ✓ Einfache Entsorgung des abgeschiedenen Gutes



PRODUKTINFORMATIONEN

	Zyklonabscheider	Ersatzfolien (ohne Abbildung)
Höhe	550 mm	–
Durchmesser	340 mm	–
Anschluss	Ø 40 oder 50 mm	–
Art.-Nr.	74001	20004

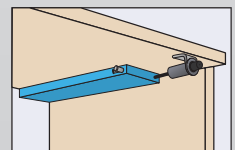
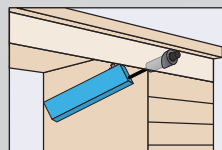
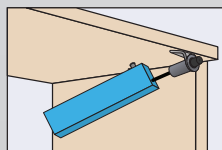
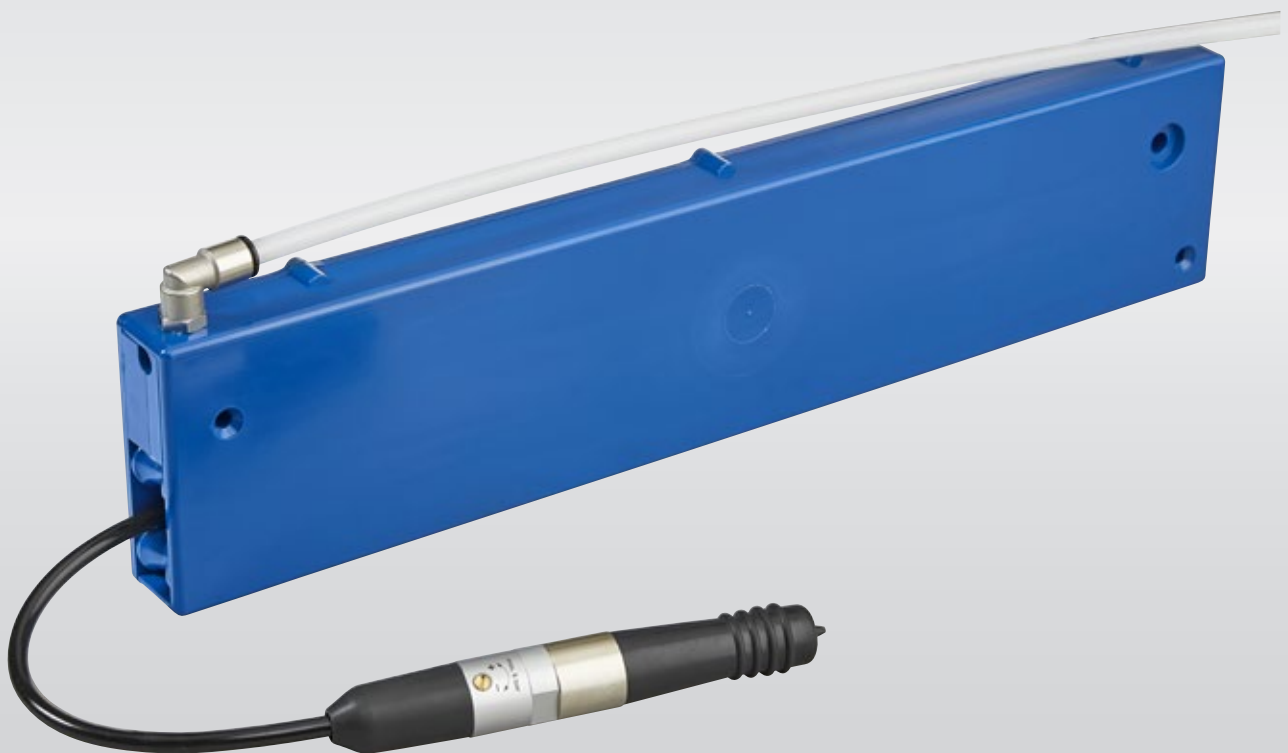


LABOR- TECHNIK

Auf eine reinliche Umgebung wird im Labor ganz besonders achtgegeben. Doch wo gehobelt wird, da fallen auch Späne. Mit unserer Labortechnik unterstützen wir Sie dabei, Ihre Arbeitsumgebung sauber zu halten. Vom Luftbläser, über Druckluftzubehör, Rückholeinrichtungen bis hin zu Gasarmaturen: In unserem Sortiment finden Sie sicherlich das Passende für Ihre Laboreinrichtung.

LUFTSCHLAUCH RÜCKHOLEINRICHTUNG

- ✓ Inklusive Luftbläser Silent, 1 m Anschlusschlauch & Stecknippel
- ✓ Platzsparende, schonende Schlauchführung
- ✓ Zugfreies Abblasen
- ✓ Kompakte Einheit
- ✓ Integrierbar in Labormöbel

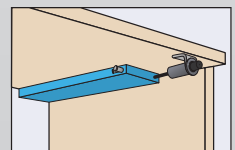
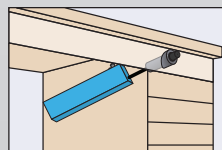
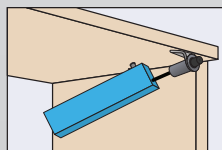
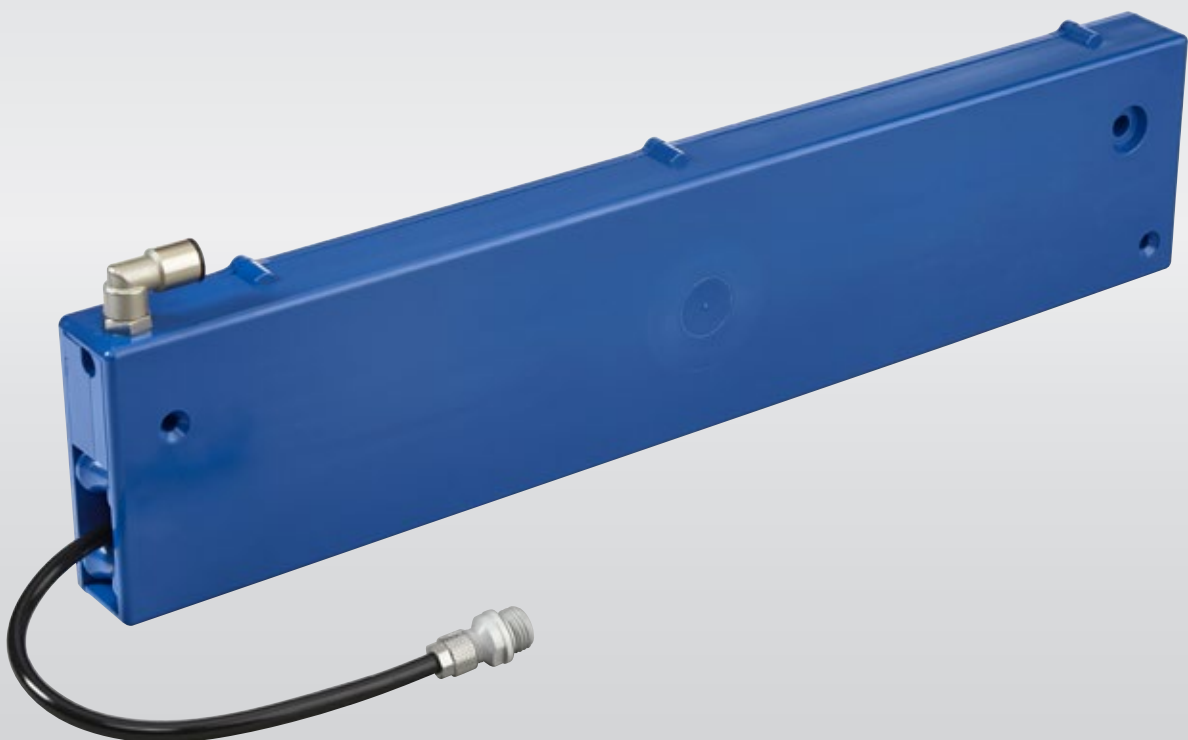


PRODUKTINFORMATIONEN

Maße (L x B x H)	420 x 30 x 90 mm	470 x 30 x 90 mm
Schlauchlänge	550 mm	690 mm
Anschluss Eingang	8/6 mm	8/6 mm
Anschluss Abgang	6/3 mm	6/3 mm
Art.-Nr.	20148	20238

LUFTSCHLAUCH RÜCKHOLEINRICHTUNG

- ✓ Platzsparende, schonende Schlauchführung
- ✓ Zugfreies Abblasen
- ✓ Kompakte Einheit
- ✓ Integrierbar in Labormöbel



PRODUKTINFORMATIONEN

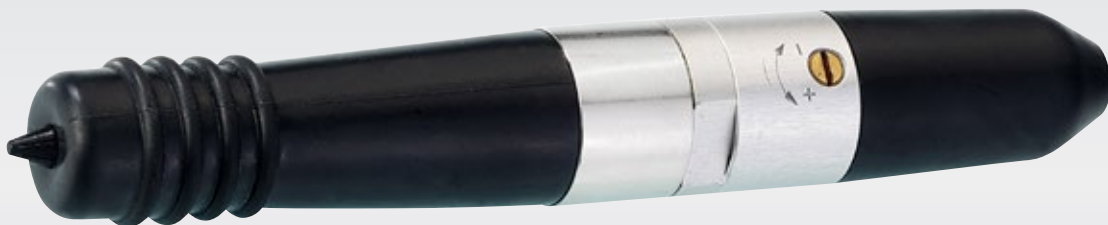
Maße (L x B x H)	420 x 30 x 90 mm	470 x 30 x 90 mm
Schlauchlänge	550 mm	690 mm
Anschluss Eingang	8/6 mm	8/6 mm
Anschluss Abgang	6/3 mm	6/3 mm
Art.-Nr.	20144	20237

LUFTBLÄSER

- ✓ Einfache Luftmengenregulierung
- ✓ Gummitülle zur Schonung der Tische
- ✓ 2 Versionen erhältlich
- ✓ Version Silent 23 db leiser
- ✓ Bis zu 6 bar Betriebsdruck

Art.-Nr. 50059 / 50075 / 50045

Version Silent



Art.-Nr. 50063 / 50132



PRODUKTINFORMATIONEN

Version Silent	x	x	x	-	-
Schlauchanschluss	8/6 mm	6/4 & 6/3 mm	4/3 mm	8/6 mm	6/4 & 6/3 mm
Betriebsdruck	max. 6 bar	max. 6 bar	max. 6 bar	max. 6 bar	max. 6 bar
Art.-Nr.	50059	50075	50045	50063	50132

KÖCHER

für Luftbläser

Art.-Nr. 70034

Köcher schräg Einbau



Art.-Nr. 70102

Köcher gerade Einbau



Art.-Nr. 70111

Köcher schräg Unterbau



Art.-Nr. 70110

Köcher gerade Unterbau



SPIRALSCHLAUCH

inkl. Luftbläser Silent und Stecknippel

- ✓ 2,5 m Schlauchlänge
- ✓ Einfache Luftmengenregulierung
- ✓ Luftbläser Silent
- ✓ Bis zu 6 bar Betriebsdruck



PRODUKTINFORMATIONEN

Länge	2,5 m
Betriebsdruck	Max. 6 bar
Schlauchdurchmesser	6/4 mm
Stecknippel	NW 7,2

Art.-Nr. 20089

DRUCKLUFTSCHLÄUCHE

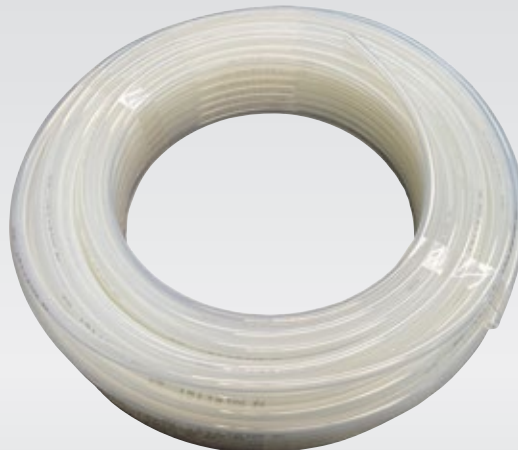
Art.-Nr. 50079 / 50073

Luftschlauch PVC faserverstärkt



Art.-Nr. 50101 / 50004 / 50033

Luftschlauch PU



Art.-Nr. 50110

Luftschlauch PUR



PRODUKTINFORMATIONEN

Material	PVC faserverstärkt	PVC faserverstärkt	PU	PU	PU	PUR
Durchmesser	8/6 mm	6/4 mm	8/6 mm	6/4 mm	4,3/3 mm	6/3 mm
Art.-Nr.	50079	50073	50101	50004	50033	50110

DRUCKLUFTZUBEHÖR

für Schläuche

Art.-Nr. 50080 / 50009

Stecknippel NW 7,2



Art.-Nr. 70069 / 50002

T-Schlauchverbinder Push-In

✓ Zum Verbinden von PU Schlauch



Art.-Nr. 70070 / 70071

T-Schlauchverbinder

✓ Zum Verbinden von PVC Schlauch faserverstärkt und PU Schlauch



Art.-Nr. 50138 / 50102

Druckregler



PRODUKTINFORMATIONEN

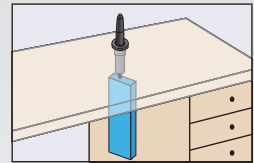
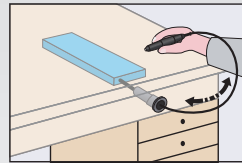
	Stecknippel NW 7,2		T-Schlauchverbinder Push-In		T-Schlauchverbinder		Druckregler	
geeignet für Schlauchdurchmesser	8/6 mm	6/4 mm	8/6 mm	6/4 mm	8/6 mm	6/4 mm	8/6 mm	6/4 mm
Art.-Nr.	50080	50009	70069	50002	70070	70071	50138	50102

HANDSTÜCK-RÜCKHOLEINRICHTUNG / KÖCHER

Art.-Nr. 20178 / 20239

Handstück-Rückholeinrichtung

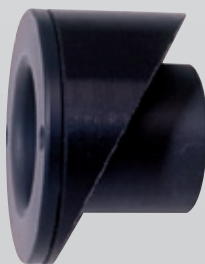
- ✓ Vorhandenes Handstück integrierbar
- ✓ Platzsparende, schonende Kabelführung
- ✓ Zugfreies Arbeiten
- ✓ Kompakte Einheit
- ✓ Integrierbar in Labormöbel



Art.-Nr. 70113 / 70116 / 70112

Köcher für Handstücke

- ✓ Schräger und gerader Einbau möglich



PRODUKTINFORMATIONEN

Handstück-Rückholeinrichtung

Maße (L x B x H)	420 x 30 x 90 mm	470 x 30 x 90 mm
------------------	------------------	------------------

Auszugslänge	550 mm	690 mm
--------------	--------	--------

Art.-Nr.	20178	20239
----------	-------	-------

PRODUKTINFORMATIONEN

Köcher

Innendurchmesser	28 mm	30 mm	32 mm
------------------	-------	-------	-------

Art.-Nr.	70113	70116	70112
----------	-------	-------	-------

GASARMATUREN

für Labortische

- ✓ Für brennbares Gas (G)
- ✓ Bis zu 7 bar Arbeitsdruck
- ✓ Zugelassen nach EN 13792

Art.-Nr. 30172

Gaseckhahn mit Schlauch



Art.-Nr. 30170

Gasarmatur mit Schlauch und Stecknippel



Art.-Nr. 30169

Gasarmatur mit 2 Schläuchen



Art.-Nr. 30161

Gaseckhahn mit Stecknippel



Art.-Nr. 30171

Gasarmatur mit 2 Stecknippel



PRODUKTINFORMATIONEN

Gasarmatur

Anschluss Eingang	Stecknippel	Gasschlauch ½ Zoll	Gasschlauch ½ Zoll
Anschluss Ausgang	Stecknippel	Stecknippel	Gasschlauch ½ Zoll
Einbaumaß	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Art.-Nr.	30171	30170	30169

PRODUKTINFORMATIONEN

Gaseckhahn

Anschluss Eingang	Stecknippel	Gasschlauch ½ Zoll
Einbaumaß	Ø 21 mm	Ø 21 mm
Art.-Nr.	30161	30172

GASSCHLÄUCHE / ZUBEHÖR

Art.-Nr. 30162 / 30060 / 30163

Sicherheitsgasschlauch



Art.-Nr. 30160

Gasschlauch



Art.-Nr. 30194

Schlauchverbinder Kreuzverbinder



Art.-Nr. 30193

Schlauchverbinder T-Verbinder



Art.-Nr. 30195

Schlauchverbinder Gerade



Art.-Nr. 30196

Schlauchverbinder Schelle



Art.-Nr. 30188 / 30187 / 30186

Klemmringverbinder

✓ Für Festanschluss von CU Röhren und PE-X Röhren



PRODUKTINFORMATIONEN				
	Sicherheitsgasschlauch			Gasschlauch
Länge	500 mm	1.000 mm	1.500 mm	Meterware
Durchmesser	18/10 mm	18/10 mm	18/10 mm	14/10 mm
Betriebsdruck	100 mbar	100 mbar	100 mbar	100 mbar
Art.-Nr.	30162	30060	30163	30160

PRODUKTINFORMATIONEN				
Schlauchverbinder				
Typ	Kreuzverbinder	T-Verbinder	Verbinder	Schelle
Durchmesser	10 mm	10 mm	10 mm	8 – 12 mm
Art.-Nr.	30194	30193	30195	30196
Klemmringverbinder				
Durchmesser	10 mm	12 mm	15 mm	
Art.-Nr.	30188	30187	30186	



LABOR- BEDARF

Das Labor ist ein wichtiger Baustein der Zahntechnik. Dort werden Modelle erstellt, Zahnersatz gefertigt oder Abformmaterialien angemischt. Wir haben die passenden Produkte von Boxen für Modelle, Desinfektionswannen bis hin zu professioneller Edelstahlpflege.

TR-BOX

für Artikulatoren

- ✓ Transport und Aufbewahrung
- ✓ Aluminium Design
- ✓ Abschließbar
- ✓ Stoßfest
- ✓ Leicht



PRODUKTINFORMATIONEN

Außenmaß (L x B x H) 270 x 230 x 210 mm

Innenmaß (L x B x H) 230 x 190 x 160 mm

Art.-Nr. 20235

TR-BOX MINI

für Modelle mit und ohne Sockel

- ✓ Transport und Aufbewahrungsbox
- ✓ Stoßfest
- ✓ Stapelbar
- ✓ Leicht
- ✓ Platz für 6 Modelle
- ✓ Schaumstoff auswechselbar



PRODUKTINFORMATIONEN

Farbe	Lichtgrau RAL 7035	Anthrazit RAL 7016
Maße (L x B x H)	265 x 171 x 71 mm	265 x 171 x 71 mm
Gewicht	400 g	400 g
Art.-Nr.	20218/7035	20218/7016

DESINFEKTIONSWANNEN

- ✓ Inkl. Siebeinsatz, Abtropfinrichtung und Deckel
- ✓ Wanne aus PP
- ✓ Zum Reinigen von Instrumenten und Abformungen



PRODUKTINFORMATIONEN

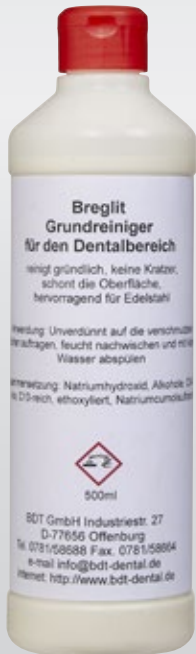
Deckelfarbe	Transparent	Weiß
Maße (L x B x H)	340 x 210 x 120 mm	340 x 210 x 120 mm
Füllvolumen	4 Liter	4 Liter
Art.-Nr.	10039	10040

BREGLIT REINIGUNGSMITTEL

Art.-Nr. 20013

Breglit Edelstahl-Grundreiniger 500 ml

- ✓ Entfernt hartnäckigen Schmutz und Flecken
- ✓ Schonende Reinigung
- ✓ Geeignet für alle Edelstahlflächen



Art.-Nr. 20076

Breglit Kalkentferner 500 ml

- ✓ Antibakteriell
- ✓ Biologisch abbaubar



Art.-Nr. 20008

Breglit Edelstahl-pflege 1.000 ml in der Sprühflasche




Art.-Nr. 20001

Breglit Edelstahl-pflege 400 ml in der Dose

Edelstahlpflege

- ✓ Fingerspuren, Ränder, Flecken und Anlaufstellen verschwinden
- ✓ Verhindert schnelles Festsetzen von Gips und Kalk
- ✓ Geeignet für alle Edelstahlflächen





POLYMERI- SATIONS- TECHNIK

Gute Zähne und ein starkes Gebiss stehen in enger Verbindung zur eigenen Lebensqualität. Deshalb sorgen wir mit unserer Polymerisationstechnik für präzise und hochwertige Prothesen. Hoher Tragekomfort und akkurate Passgenauigkeit stehen dabei immer im Fokus. In unserem Sortiment finden Sie alles, um Ihren Patienten ein strahlendes Lächeln zu zaubern – bissicher, bequem und strahlend.

POLYMERISATIONSWANNE

für 2 Küvetten

- ✓ Edelstahlwanne
- ✓ Stufenlose Temperaturregelung
- ✓ Indirekte Beheizung

Art.-Nr. 10002

IVO-2



Art.-Nr. 10004

IVO-2 spezial



Art.-Nr. 10005

IVO-2 manuell



PRODUKTINFORMATIONEN

	IVO-2	IVO-2 spezial	IVO-2 manuell
Maße (L x B x H)	350 x 470 x 300 mm	350 x 360 x 260 mm	350 x 360 x 260 mm
El. Werte	230 V / 50 Hz / 1.500 W	230 V / 50 Hz / 1.500 W	230 V / 50 Hz / 1.500 W
Druckluft	X	-	-
Zeitmessung	X	-	-
Wasserstandsregelung	X	X	-
Art.-Nr.	10002	10004	10005

POLYMERISATIONSWANNE

für 4 Küvetten

- ✓ Edelstahlwanne
- ✓ Stufenlose Temperaturregelung
- ✓ Indirekte Beheizung

Art.-Nr. 10003

IVO-4



Art.-Nr. 10033

IVO-4 spezial



Art.-Nr. 10006

IVO-4 manuell



PRODUKTINFORMATIONEN

	IVO-4	IVO-4 spezial	IVO-4 manuell
Maße (L x B x H)	530 x 470 x 300 mm	530 x 360 x 260 mm	530 x 360 x 260 mm
El. Werte	230 V / 50 Hz / 2.500 W	230 V / 50 Hz / 2.500 W	230 V / 50 Hz / 2.500 W
Druckluft	X	-	-
Zeitmessung	X	-	-
Wasserstandsregelung	X	X	-
Art.-Nr.	10003	10033	10006

KÜHLWANNEN

- ✓ Edelstahlwanne
- ✓ Für 2 oder 4 Küvetten
- ✓ Perfekt zum Abkühlen der Küvetten



PRODUKTINFORMATIONEN		
	KW 2	KW 4
Maße (L x B x H)	350 x 360 x 260 mm	530 x 360 x 260 mm
Wasseranschluss	X	X
Art.-Nr.	10017	10016

SR IVOCAP ZUBEHÖR

Art.-Nr. 20006

Tellerfedern für SR-Ivocap-Spannrahmen

Regelmäßiges Überprüfen und Auswechseln der Tellerfedern (ca. alle 6 Monate) garantiert ein gleichmäßig gutes Arbeitsergebnis.



Art.-Nr. 20005

Schwimmkugeln Ø 20 mm, 1.000 Stück



Art.-Nr. 20146

Edelstahldeckel für IVO-2, IVO-2 spezial, IVO-2 manuell



Art.-Nr. 20075

Gummihandschuhe hitzebeständig



Art.-Nr. 20003

Dur-Fix-Härter



Art.-Nr. 20116

Edelstahldeckel für IVO-4, IVO-4 spezial, IVO-4 manuell



Art.-Nr. 20086

Spiralschlauch mit Anschlüssen für SR-Ivocap-Zylinder



WANDHALTERUNGEN

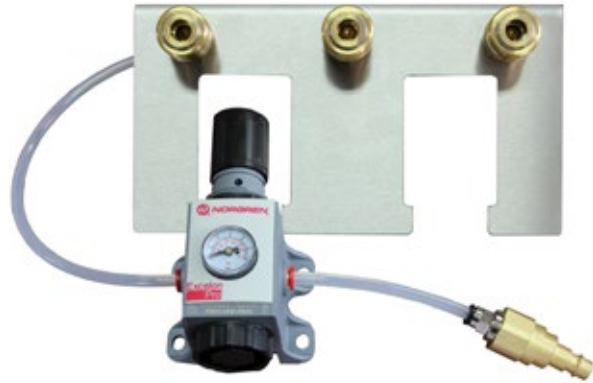
Art.-Nr. 20037

Wandhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder



Art.-Nr. 20106

Wandhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder mit 3 Luftsteckdosen



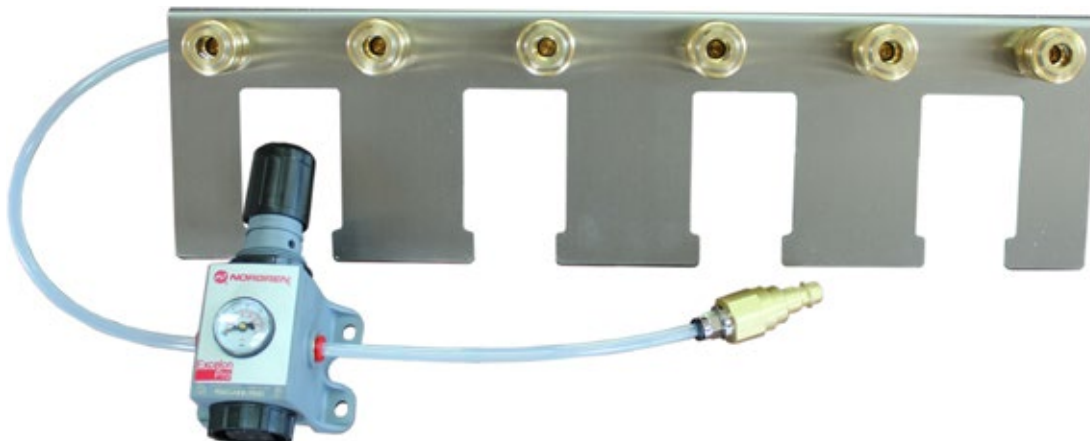
Art.-Nr. 20038

Wandhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder



Art.-Nr. 20107

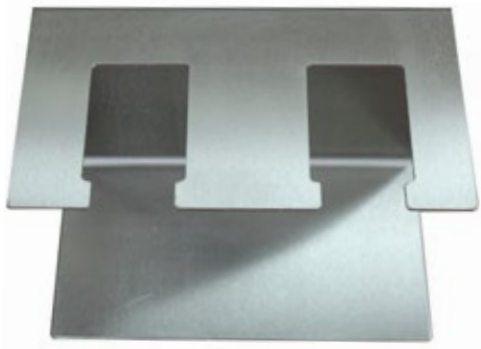
Wandhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder mit 6 Luftsteckdosen



STANDHALTERUNGEN

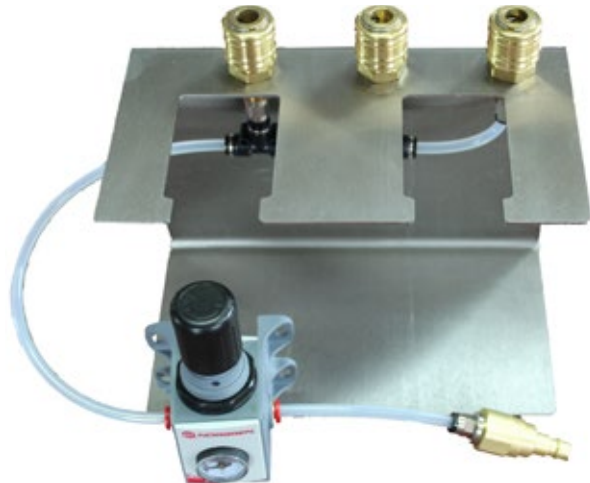
Art.-Nr. 20073

Standhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder



Art.-Nr. 20197

Standhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder mit 3 Luftsteckdosen



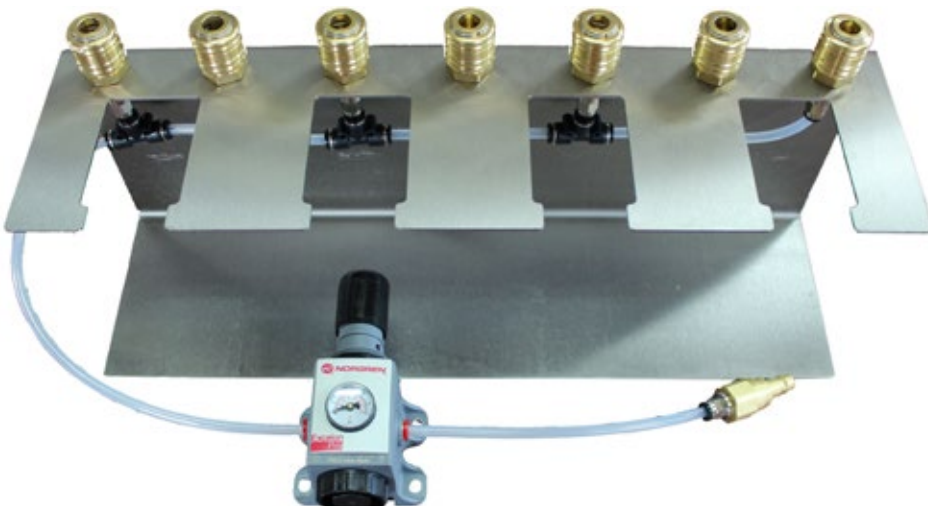
Art.-Nr. 20039

Standhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder



Art.-Nr. 20074

Standhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder mit 6 Luftsteckdosen





BDT GmbH Gesellschaft für Gerätetechnik
Industriestraße 27 · D-77656 Offenburg · +49 (0)781 5 86 88 · info@bdt-dental.de
www.bdt-dental.de



Stand 01.2022

PREISLISTE BDT GmbH

WASSERTECHNIK

Stand 01/2026

Art.Nr.	Produkte	Preis in €
Gipsabscheider & Zubehör		
10001	Gipsabscheider mit geschlossenem 4-Kammer-Klärsystem	324,00
70073	Zulaufschlauch gerade 1 ½ Zoll , Länge 500 mm	26,20
70074	Zulaufschlauch 90° 1 ½ Zoll, Länge 500 mm	28,60
70122	Winkel 90° für Zulaufschlauch	29,90
70084	Adapter IKEA Siphon LILLVIKEN auf 1 ½ Zoll	29,50
90027	T-Stück für doppelten Wasserzulauf	26,20
20202	Ablaufverbinder 1 ½ Zoll für Doppelspüle, Länge: 120 mm - 600 mm	35,40
60086	Ablaufverbinder 1 ½ Zoll für Doppelspüle, Länge: 80 mm - 300 mm	18,70
20004	Ersatz-Einsatzfolien für Gipsabscheider, 25 Stück	27,50
60089	Verbindungsrohr für 2 Gipsabscheider	24,70
70115	Ablaufschlauch 1000 mm DN 50, Abgang DN 40/50	70,50
70125	Ablaufschlauch 750 mm DN 50, Abgang DN 40/50	61,00
70124	Ablaufschlauch 500 mm DN 50, Abgang DN 40/50	51,50
Wasserabsaugpumpe		
10027	Wasserabsaugpumpe für Gipsabscheider	119,00
DentaFlocTabs		
21002	DentaFlocTabs, 10 Stück	34,00
21003	DentaFlocTabs, 25 Stück	80,00
21004	Ersatzkorb für DentaFlocTabs	4,30
DentaFloc		
20154	DentaFloc, 5 Liter	62,00
20161	DentaFloc, 10 Liter	114,00
Dosiergeräte für gipshaltiges Abwasser		
20153	Dosiergerät IR mit Infrarotsensor für das Ausgussbecken	641,00
20151	Dosiergerät TR für den Gipstrimmer	495,00
Dampfstrahler		
10013	Dampfstrahler DR-1	nicht lieferbar
Wassersteuerungen zur komfortablen Wasserentnahme		
Für Kalt- und Warmwasser		
10047	Wassersteuerung mit Endschalter für Kalt- und Warmwasser	458,00
10026	Wassersteuerung mit Fußschalter für Kalt- und Warmwasser	468,00
20179	Wassersteuerung mit Sensor für Kalt- und Warmwasser	638,00
Für Kaltwasser		
10048	Wassersteuerung mit Endschalter für Kaltwasser	342,00
10028	Wassersteuerung mit Fußschalter für Kaltwasser	352,00
20177	Wassersteuerung mit Sensor für Kaltwasser	522,00

Art.Nr.	Produkte	Preis in €
Abzugschrank		
10046	Abzugschrank ASEX420 zum Absaugen von Isopropanol mit ATEX und IECEx Zulassung	6050,00
10032	Abzugschrank ASOB430 ohne Abspülbecken, mit Beleuchtung, Ventilator und Steckdosen	3980,00
10022	Abzugschrank ASMB430 mit Abspülbecken, mit Beleuchtung, Ventilator und Steckdosen	4550,00
10050	Abzugschrank AS3D430 für 3D Drucker mit Beleuchtung, Ventilator und Steckdosen	4400,00
Abzugschrank Zubehör		
20098	Untergestell für Abzugschrank aus eloxiertem Aluminiumprofil	660,00
10049	Blende für Abzugsschrank ASEX420 / ASOB430 / ASMB430 (ohne Abbildung)	345,00
50134	Abluftschlauch DN 100 für Abzugsschrank mit ATEX Zulassung pro Meter (max. 3 Meter am Stück)	138,50
50135	Schlauchverbinder DN 100 für Abluftschlauch	32,00
50136	Schlauchschellen DN 100 speziell für Abluftschlauch; Set aus 4 Schellen	88,00
Absauggerät		
20192	Absauggerät mit Aktivkohlefilter	1270,00
20206	Filterkassette für Absauggerät mit Aktivkohlefilter	59,00
Staub-/Sand-Vorabscheider		
20204	Staub-/Sand-Vorabscheider	277,00
20004	Ersatz-Einsatzfolien für Staub-/Sand-Vorabscheider, 25 Stück	27,50
Zyklonabscheider		
74001	Zyklonabscheider	288,00

LABORTECHNIK

Luftschlauch-Rückholeinrichtung		
20148	Luftschlauch-Rückholeinrichtung mit Schlauch, 6/3 mm, Länge: 420 mm	189,00
	Luftbläser Silent mit Lufteinstellschraube, Anschlusschlauch und Stecknippel NW 7,2	
20238	Luftschlauch-Rückholeinrichtung lange Version mit Schlauch, 6/3 mm, Länge: 490 mm	214,00
	Luftbläser Silent mit Lufteinstellschraube, Anschlusschlauch und Stecknippel NW 7,2	
20144	Luftschlauch-Rückholeinrichtung mit Schlauch, 6/3 mm, Länge: 420 mm	129,00
20237	Luftschlauch-Rückholeinrichtung lange Version mit Schlauch 6/3 L: 490 mm	154,00
Luftbläser		
50059	Luftbläser Silent mit Regulierung für Schlauch 8/6 mm	60,00
50075	Luftbläser Silent mit Regulierung für Schlauch 6/3-4 mm	60,00
50045	Luftbläser Silent mit Regulierung für Schlauch 4,3/3 mm	60,00
50063	Luftbläser mit Regulierung für Schlauch 8/6 mm	58,00
50132	Luftbläser mit Regulierung für Schlauch 6/3-4 mm	58,00
Köcher		
70034	Köcher schräg für Luftbläser zum Einbau (Bohrung Ø 33 mm) Farbe: Schwarz	13,50
70102	Köcher gerade für Luftbläser zum Einbau (Bohrung Ø 33 mm) Farbe: Schwarz	11,50
70111	Köcher schräg für Luftbläser zum Unterbau Farbe: Schwarz	14,50
70110	Köcher gerade für Luftbläser zum Unterbau Farbe: Schwarz	14,50
70102/...	Köcher gerade / schräg für Luftbläser zum Einbau (Bohrung Ø 33 mm) Farbe: Weiß oder Grau	30,00 / 32,00
70034/...		
70110/...		
70111/...	Köcher gerade / schräg für Luftbläser zum Unterbau Farbe: Weiß oder Grau	33,00
Spiralschlauch		
20089	Spiralschlauch 6/4 mm inkl. Luftbläser Silent und Stecknippel NW 7,2 Länge: 2,5 m	111,00
Druckluftschläuche		
50079	Druckluftschlauch PVC faserverstärkt 8/6 mm	7,00
50073	Druckluftschlauch PVC faserverstärkt 6/4 mm	6,50
50101	Druckluftschlauch PU 8/6 mm	6,00

DIE GENANNTEN PREISE VERSTEHEN SICH ZZGL. DER JEWEILS GÜLTIGEN MWST UND LIEFERUNG AB WERK HOHBERG.

Art.Nr.	Produkte	Preis in €
Druckluftschläuche		
50004	Druckluftschlauch PU 6/4 mm	5,50
50033	Druckluftschlauch PU 4,3/3 mm	5,00
50110	Druckluftschlauch PUR 6/3 mm	7,00
Druckluftzubehör		
50080	Stecknippel NW 7,2 8/6 mm	9,20
50009	Stecknippel NW 7,2 6/4 mm	9,20
70069	T-Schlauchverbinder Push-In 8/6 mm	7,60
50002	T-Schlauchverbinder Push-In 6/4 mm	6,40
70070	T-Schlauchverbinder 8/6 mm	8,90
70071	T-Schlauchverbinder 6/4 mm	7,80
50138	Druckminderer 8/6 mm	79,00
50102	Druckminderer 6/4 mm	79,00
Handstück-Rückholeinrichtung / Köcher		
20178	Handstück-Rückholeinrichtung, L: 420 mm	110,50
20239	Handstück-Rückholeinrichtung lange Version , L: 490 mm	128,50
70113	Köcher für Handstück, Ø 28 mm (Bohrung Ø 37 mm)	23,50
70116	Köcher für Handstück, Ø 30 mm (Bohrung Ø 37 mm)	23,50
70112	Köcher für Handstück, Ø 32 mm (Bohrung Ø 37 mm)	23,50
Gasarmaturen		
30171	Gasarmatur mit 2 Schlauchnippel, Ø 10 mm	293,00
30170	Gasarmatur mit 1 Gasschlauch, 1000 mm Anschluss 1/2", und 1 Schlauchnippel Ø 10 mm	340,00
30169	Gasarmatur mit 2 Gasschläuchen, 1000 mm Anschluss 1/2"	387,00
30161	Gaseckhahn mit Zugang/Abgang, Schlauchnippel Ø 10 mm (Bohrung Ø 21 mm)	324,00
30172	Gaseckhahn mit Gasschlauch, 1000 mm, Anschluss 1/2" Abgang Schlauchnippel, Ø 10 mm (Bohrung Ø 21 mm)	371,00
Gasschläuche / Zubehör		
30162	Sicherheits-Gasschlauch, 500 mm, DIN 30665, Ø 18/10 mm, Betriebsdruck bis 100 mbar	68,00
30060	Sicherheits-Gasschlauch, 1000 mm, DIN 30665 Ø 18/10 mm Betriebsdruck bis 100 mbar	91,00
30163	Sicherheits-Gasschlauch, 1500 mm, DIN 30665 Ø 18/10 mm Betriebsdruck bis 100 mbar	114,00
30160	Gasschlauch, DIN 30664, Ø 14/10 mm, Betriebsdruck bis 100 mbar (pro Meter)	23,00
Gasschläuche / Zubehör		
30194	Schlauchverbinder Kreuz 10 mm	16,90
30193	Schlauchverbinder T 10 mm	11,90
30195	Schlauchverbinder gerade 10mm	10,50
30196	Schlauchschellen 8-12 mm	3,80
30188	Klemmringverbinder für 10 mm Rohre	36,80
30187	Klemmringverbinder für 12 mm Rohre	36,80
30186	Klemmringverbinder für 15 mm Rohre	36,80

LABORBEDARF

TR-Box		
20235	TR-Box für Artikulatoren	133,00
20218/7035	TR-Box mini T-Loc für 6 Modelle mit und ohne Sockel, Lichtgrau RAL 7035	29,50
20218/7016	TR-Box mini T-Loc für 6 Modelle mit und ohne Sockel, Anthrazit RAL 7016	29,50
20243	Schaumstoffeinsatz T-Loc	9,00
20223	Deckelpolster T-Loc	6,20
20244	Bodenpolster T-Loc	3,60

DIE GENANNTEN PREISE VERSTEHEN SICH ZZGL. DER JEWEILS GÜLTIGEN MWST UND LIEFERUNG AB WERK HOHBERG.

Art.Nr.	Produkte	Preis in €
Desinfektionswannen		
10039	Desinfektionswanne mit transparentem Deckel, 4 Liter	Auf Anfrage
10040	Desinfektionswanne mit weißem Deckel, 4 Liter	87,50
Breglit Reinigungsmittel		
20013	Breglit Edelstahl-Grundreiniger, 500 ml	17,50
20076	Breglit Kalkentferner, 500 ml	18,50
20008	Breglit Edelstahl-Pflege, 1000 ml	32,50
20001	Breglit Edelstahl-Pflege, 400 ml	19,00

POLYMERISATIONSTECHNIK

Polymerisationswanne		
10002	Polymerisationswanne IVO - 2	2640,00
10004	Polymerisationswanne IVO - 2 spezial	2390,00
10005	Polymerisationswanne IVO - 2 manuell	2140,00
10003	Polymerisationswanne IVO - 4	2740,00
10033	Polymerisationswanne IVO - 4 spezial	2490,00
10006	Polymerisationswanne IVO - 4 manuell	2240,00
	Die Polymerisationswannen sind auch mit 110 V lieferbar.	auf Anfrage
Kühlwannen		
10017	Kühlwanne KW - 2	920,00
10016	Kühlwanne KW - 4	1020,00
SR-Ivocap Zubehör		
20006	Tellerfedern für SR-Ivocap-Spannrahmen, 1 Satz = 12 Stück	62,50
20075	Gummihandschuhe, hitzebeständig, 1 Paar in Einheitsgröße	31,20
20005	Schwimmkugeln, Ø 20 mm, Beutel mit 1000 Stück	200,00
20003	Dur-Fix-Härter 200 g Btl.	12,20
20086	Spiralschlauch mit Anschlüssen für SR-Ivocap-Zylinder	65,40
20146	Edelstahldeckel für IVO - 2, IVO - 2 spezial, IVO - 2 manuell	87,00
20116	Edelstahldeckel für IVO - 4, IVO - 4 spezial, IVO - 4 manuell	162,00
Wand- / Standhalterungen		
20037	Wandhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder	109,00
20106	Wandhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder mit 3 Luftsteckdosen	233,00
20038	Wandhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder	165,00
20107	Wandhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder mit 6 Luftsteckdosen	315,00
20073	Standhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder	146,00
20197	Standhalterung für 2 SR-Ivocap-Zylinder mit 3 Luftsteckdosen	267,00
20039	Standhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder	202,00
20074	Standhalterung für 4 SR-Ivocap-Zylinder mit 6 Luftsteckdosen	347,00