GIPSABSCHEIDER

mit geschlossenem 4-Kammer-Klärsystem

> keine Geruchsbelästigung > kein Überlaufen > leicht zu reinigen

Transparenter Behälter mit Folieneinsatz und Schnellverschluss. Die Transparenz des Gipsabscheiders ermöglicht eine Sichtkontrolle der Schlammhöhe. Mit dem Folieneinsatz ist ein einfaches und schnelles Reinigen gewährleistet.

Europäisches-Patent Nr. 2627426

TECHNISCHE DATEN	
Höhe, Durchmesser:	320 mm, 340 mm
Auslaufhöhe:	245 mm
Auslaufanschluss:	Ø 50 mm
Fassungsvermögen:	14 l
Zulaufanschluss:	1 1/2", Ø 28 mm
Gewicht:	2,1 kg









Zum Reinigen Verschraubung am Ablauf lösen, Verschlusskappe aufschrauben, Restwasser mit unserer Wasserabsaugpumpe entfernen und Einsatz herausziehen.



Auslauf<mark>ad</mark>apter h<mark>erau</mark>sziehen.



Folieneinsatz unter der Auslauföffnung zusammenbinden und entsorgen.

Temperatur max. 80°C

ZUBEHÖR

20004 | Ersatzeinsatzfolien, 25 Stück für Gipsabscheider (ohne Abbildung)

20202 | Ablaufverbinder für Doppelspüle 120 mm – 600 mm / 1 1/2"

60086 | Ablaufverbinder für Doppelspüle 80 mm – 300 mm / 1 1/2"

70073 | Gipsabscheider-Zulaufschlauch gerade, 1 1/2"

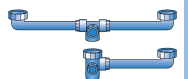
70074 | Gipsabscheider-Zulaufschlauch 90°, 1 1/2"

90027 | T-Stück für doppelten Wasserzulauf

70115 | Flexibler Ablaufschlauch, L: 1.000 mm, Ø 50 mm, Abgang: Ø 40/50 mm

70125 | Flexibler Ablaufschlauch, L: 750 mm, Ø 50 mm, Abgang: Ø 40/50 mm

70124 | Flexibler Ablaufschlauch, L: 500 mm, Ø 50 mm, Abgang: Ø 40/50 mm













AUFBEREITUNGS-ANLAGE

für gipshaltiges Abwasser

An allen Arbeitsplätzen, an denen gipshaltiges Abwasser anfällt, ist das Auffangen der gelösten Gipsteile unproblematisch und einfach durchzuführen. Durch den Einsatz unserer Dosiergeräte ist eine einfache, wirkungsvolle und praxisgerechte Anwendung gewährleistet.

DOSIERGERÄT IR mit Infrarotsender für das Ausgußbecken

Art.-Nr. | 20153

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 120 mm, Breite: 70 mm, Tiefe: 100 mm

Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz

Gewicht: 500 g

Der Sensorerfassungsbereich ist von

o - 600 mm einstellbar



DOSIERGERÄT TR zur Dosierung in Verbindung mit einem Gipstrimmer

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 120 mm, Breite: 70 mm, Tiefe: 100 mm

Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz

Last: min. 300 W - max. 3.000 W

Gewicht: 500 g





DENTAFLOC

Durch Einsatz von Dentafloc wird in den Gipsabscheidern das Absenken des Gipsschlammes wesentlich beschleunigt. Die Reinigung wird erleichtert.

20154 | Dentafloc 5 Liter

20161 | Dentafloc 10 Liter



Geruchverhindernd und flockend

DentaFlocTabs eliminieren 99% aller Bakterien; unangenehme Gerüche werden somit von vornherein vermieden.

Durch das in den Tabs wirksame DentaFloc setzen sich 90% der Gips- und Einbettmasse im Klärbecken ab.

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 Geruchverhinderung sowie die Gipsausflockung stets gewährleistet sind.

VERPACKUNGSEINHEIT

Art.-Nr. 21002 10 Stück
Art.-Nr. 21003 25 Stück

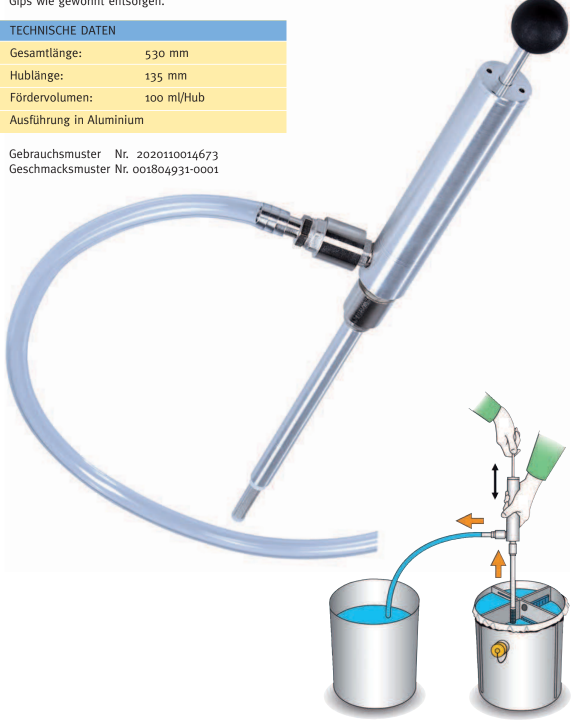


WASSERABSAUGPUMPE

für Gipsabscheider

Die praktische Ergänzung zum Gipsabscheider für das unkomplizierte und schnelle Entfernen des Restwassers.

Gipsabscheiderdeckel abnehmen. Das Pumprohr in das Restwasser eintauchen und den flexiblen Schlauch in ein separates Gefäß hängen. Durch Aufund Abbewegung des Pumphebels wird das Wasser mühelos und effizient durch die Pumpe über den Schlauch in den separaten Behälter abgeleitet. Den Gips wie gewohnt entsorgen.



ABSAUGGERÄT

mit Aktivkohlefilter

> zum Schutz gegen gesundheitsgefährdende Dämpfe

So vermeiden Sie gesundheitsgefährdende Einflüsse gleich beim Entstehen. Mit dem anwendungsfreundlichen Absauggerät leisten Sie gezielte Vorbeugung gegen immer größer werdende Gefahren durch chemische Stoffe. Durch den Einsatz des Absauggerätes mit Aktivkohlefilter (der Filter sollte nach ca. 50 Betriebsstunden ausgewechselt werden) erreicht man einen Abscheidungsgrad bei Isolierflüssigkeit von ca. 84% und bei Monomer von ca. 89%. Beim Arbeiten auf der Arbeitsfläche wird das Gerät mittels Lichtschranke automatisch eingeschaltet. Nach Beenden des Arbeitsvorgangs schaltet das Gerät verzögert ab.

TECHNISCHE DATEN	
Höhe	260 mm
Breite	220 mm
Tiefe	260 mm
Elektrische Werte	230 V / 50 Hz, 100 W
Gewicht	6 kg







20206 | Filterkassette für Absauggerät neu



DESINFEKTIONSWANNEN

> mit Siebeinsatz, Abtropfvorrichtung und Deckel

Desinfektionswannen aus Kunststoff, zur Desinfektion von Instrumenten oder Abformungen. Die Wanne ist mit einem Siebeinsatz für das Desinfektionsgut, einer Abtropfvorrichtung und einem Deckel ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN		
Höhe:	120 mm	
Breite:	340 mm	
Tiefe:	210 mm	
Füllvolumen:	4 Liter	
Gewicht:	1 kg	

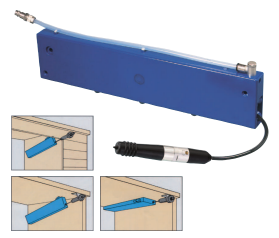




LUFTSCHLAUCH-RÜCKHOLEINRICHTUNG mit Schlauch 6/3 mm, Luftbläser Silent mit Lufteinstellschraube, Anschlußschlauch und Luftstecker

Platzsparende, schonende Schlauchführung mit definitivem Stop (zugfrei) während der Verwendung. Eine überall einbaubare, kompakte Einheit.

TECHNISCHE DATEN	20148	/	20238
Höhe: 90 mm, Tiefe: 30 mm			
Länge:	420 mm	/	470 mm
Schlauchauszug:	550 mm	/	690 mm
Anschluß:	8/6 mm	/	8/6 mm
Abgang:	6/3 mm	/	6/3 mm
Gewicht:	700 g	/	750 g

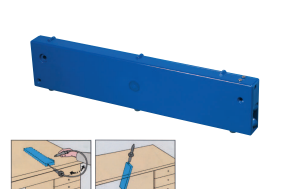




RÜCKHOLEINRICHTUNG für Handstückkabel

Platzsparende, schonende Schlauchführung mit definitivem Stop (zugfrei) während der Verwendung. Eine überall einbaubare, kompakte Einheit.

TECHNISCHE DATEN	20178	/	20239
Höhe: 90 mm, Tiefe: 30 mm			
Länge:	420 mm	/	470 mm
Auszugslänge:	550 mm	/	690 mm
Gewicht:	500 g	/	550 g



Art.-Nr. I 20178/20239



70113 | Köcher für Handstück ø 28 mm (Bohrung Ø 37 mm)

70116 | Köcher für Handstück ø 30 mm (Bohrung Ø 37 mm)

Köcher für Handstück ø 32 mm (Bohrung Ø 37 mm)

GASARMATUREN UND GASSCHLÄUCHE

für Labortische

Gaseckhahn

Zugang/Abgang mit Schlauchnippel ø 10 mm Einbaumaß: Ø 21 mm Länge: 45 mm



Gasarmatur

Zugang/Abgang mit Schlauchnippel ø 10 mm Einbaumaß: ø 40 mm Länge: 30 mm



Art.-Nr. | 30169

Gasarmatur

Zugang/Abgang mit Gasschlauch 1000 mm Anschluss 1/2" Einbaumaß: ø 40 mm Länge: 30 mm



Art.-Nr. | 30170

Gasarmatur Zugang mit

Gasschlauch 1000 mm Anschluss 1/2" **Abgang** Schlauchnippel ø 10 mm Einbaumaß: ø 40 mm Länge: 30 mm



Gaseckhahn

Zugang mit Gasschlauch 1000 mm Anschluß 1/2" Abgang Schlauchnippel ø 10 mm Einbaumaß: ø 21 mm Länge: 45 mm



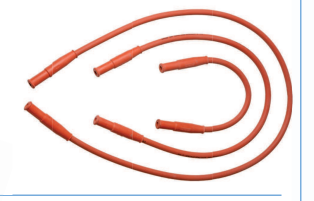
Sicherheits-Gasschlauch

Durchmesser 18/10 mm, Betriebsdruck bis 100 mbar

Länge 500 mm, DIN 30665 Art.-Nr. | 30162

Länge 1.000 mm, DIN 30665

Länge 1.500 mm, DIN 30665 Art.-Nr. | 30163



Art.-Nr. | 30160

Gasschlauch

Durchmesser 14/10 mm, Betriebsdruck bis 100 mbar, DIN 30664 für Bunsenbrenner Meterware



DAMPFSTRAHLER DR-1

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

Fette, Klebewachse, Beizmittel, Verschmutzungen und Verklebungen werden schonend und gründlich entfernt.

Der Dampfstrahler DR-1 arbeitet umweltschonend ohne chemische Zusätze.

Eine automatische Befüllung regelt den unterbrechungsfreien Arbeitsablauf.

_	
TECHNISCHE DATEN	
Höhe:	41 cm
Breite:	50 cm
Tiefe:	21 CM
Elektrische-Werte:	230 V / 50 Hz / 2 kW
Schlauchanschluss:	3/4"

- Automatische Befüllung
- Dampfmenge stufenlos dosierbar
- Bedienung über Fußschalter
- Kesseldruckanzeige



ABZUGSCHRANK

mit Beleuchtung, Ventilator und Steckdosen

Der Schutz des Menschen am Arbeitsplatz ist heute wichtiger denn je. Immer mehr Substanzen werden als gesundheitsgefährdend erkannt. Deshalb ist die Vermeidung des Kontakts mit gefährlichen Arbeitsstoffen anzustreben. Im Laborbereich sind Stoffe im Einsatz, die bei der Verwendung Schutzmaßnahmen erfordern, weil sie eingeatmet oder als Dämpfe schä-

digend wirken. Dies sind z.B. Säure- und Galvanisierbäder (Silber, Kupfer, Gold) und Ultraschalllösungen. Bei Geräten mit Geräuschentwicklung spricht zusätzlich der Gehörschutz für eine Abkapselung der Geräuschquelle. Unser Abzugschrank bietet Ihnen eine einfache und sichere Möglichkeit, diese Problematik in Ihrem Betrieb zu lösen.

ABZUGSCHRANK ohne Abspülbecken

Art.-Nr. | 10032

TECHNISCHE DATEN Höhe: 1.000 mm, Breite: 1.000 mm, Tiefe: 500 mm Spannung: 230 V / 50 Hz / 180 W Fördervolumen: 430 m³ / h Druck stat. max 340 Pa



ABZUGSCHRANK mit Abspülbecken

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 1.000 mm, Breite: 1.000 mm, Tiefe: 500 mm

Spannung: 230 V / 50 Hz / 180 W

Fördervolumen: 430 m³ / h

Druck stat. max 340 Pa

Wasseranschluß: 3/4 "

Wasserablauf: 22 mm ø

Art.-Nr. | 10022



20098 | Untergestell für Abzugschrank aus eloxiertem Aluminiumprofil

10024 | Unterschrank für Abzugschrank aus eloxiertem Aluminiumprofil mit Verkleidung

TR-BOX MINI

Transport- und Aufbewahrungsbox für

Modelle und Arbeitsunterlagen

> für alle Transportanforderungen

> stapelbar > stoßfest > leicht

lieferbar in den Farben:

Lichtgrau	RAL 7035	
Anthrazit	RAL 7016	

20243	Einsatz für 6 Modelle
20223	Deckelpolster
202//	Bodennolster



TECHNISCHE	DATEN	
Breite:	265 mm	
Tiefe:	171 mm	
Höhe:	71 mm	
Gewicht:	0,45 kg	



TR-BOX

Transport- und Aufbewahrungsbox für

Artikulatoren, Gesichtsbogen, Modelle und Arbeitsunterlagen

- > Inneneinteilung variabel
- > für alle Transportanforderungen
- > stapelbar > stoßfest > leicht

lieferbar in Himmelblau RAL 5015

TECHNISCHE DATEN		
Breite:	395 mm	
Tiefe:	295 mm	
Höhe:	210 mm	
Gewicht:	2 kg	



10034 | TR-Box

Artikulator-Gesichtsbogen



10035 | TR-Box Artikulator-Artikulator



10036 | TR-Box

Artikulator-Leerfach



10037 | TR-Box

Leerfach-Gesichtbogen



10038 | TR-Box Leerfach-Leerfach

20212 TR-Box



ZUBEHÖR

20207 | Gesichtsbogeneinsatz

20208 | Artikulatoreinsatz links

20209 | Artikulatoreinsatz rechts

20210 | Leerfach rechts

20211 | Leerfach links

20213 | Abdeckung für Gesichtsbogen

20214 | Deckelpolster für TR-Box

20215 | Bodenpolster für TR-Box

TR-BOX

Transport- und Aufbewahrungsbox für Artikulatoren

> lightweight > lockable

Aluminium design

TECHNICAL DATA Width: 255 mm Depth: 215 mm Height: 150 mm Weight: 1,6 kg





WASSERSTEUERUNG MIT ENDSCHALTER

Berührungslose Wassersteuerung zur komfortablen

Wasserentnahme

Nutzen Sie die Vorteile dieser Technologie, um den unnötigen Wasserverbrauch einzudämmen und die Hände für Wichtigeres freizuhalten.

Die Wassersteuerung kann nachträglich an vorhandene Wasserhähne installiert werden.

WASSERSTEUERUNG MIT ENDSCHALTER Für Kaltwasser

TECHNISCHE DATEN Magnetventil-Anschlüsse: ø 10 mm Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz / 8 W

Gewicht: 1,0 kg





WASSERSTEUERUNG MIT ENDSCHALTER Für Kalt- und Warmwasser

TECHNISCHE DATEN	
Magnetventil-Anschlüsse:	ø 10 mm
Elektrische Werte:	230 V / 50 Hz / 16 W
Gewicht:	1,5 kg
•	





FUSSSCHALTER-WASSERSTEUERUNG

Berührungslose Wassersteuerung zur komfortablen

Wasserentnahme

Nutzen Sie die Vorteile dieser Technologie, um den unnötigen Wasserverbrauch einzudämmen und die Hände für Wichtigeres freizuhalten. Die Wassersteuerung kann nachträglich an vorhandene Wasserhähne installiert werden.

FUSSSCHALTER-WASSERSTEUERUNG Für Kaltwasser

TECHNISCHE DATEN Magnetventil-Anschlüsse: ø 10 mm Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz / 8 W Gewicht:





FUSSSCHALTER-WASSERSTEUERUNG Für Kalt- und Warmwasser

Art.-Nr. | 10026





SENSOR-WASSERSTEUERUNG

Berührungslose Wassersteuerung zur komfortablen

Wasserentnahme

Nutzen Sie die Vorteile dieser Technologie, um den unnötigen Wasserverbrauch einzudämmen und die Hände für Wichtigeres freizuhalten. Die Wassersteuerung kann nachträglich an vorhandene Wasserhähne installiert werden.

SENSOR-WASSERSTEUERUNG Für Kaltwasser

ø 10 mm
230 V / 50 Hz / 8 W
o - 600 mm
o,8 kg





SENSOR-WASSERSTEUERUNG Für Kalt- und Warmwasser

Art.-Nr. | 20179

TECHNISCHE DATEN	
Magnetventil-Anschlüsse:	ø 10 mm
Elektrische Werte:	230 V / 50 Hz / 16 W
Sensorbereich:	o - 600 mm
Gewicht:	1,5 kg





transparenter Behälter

mit Folieneinsatz und Schnellverschluß

Der Vorabscheider läßt sich unabhängig vom angesaugten Material in jedes Absaugsystem integrieren. Mit dem Einbau mehrerer Vorabscheider können Sie unterschiedliche Materialien (Sand, Gips) getrennt sammeln und entsorgen. Mit einem Vorabscheider in Ihrem Saugsystem erhöhen Sie die Lebensdauer **Ihrer Filter um ein Vielfaches!**

TECHNISCHE DATEN	
Höhe	350 mm
Durchmesser	340 mm
Anschlußgrößen	ø 22 - 56 mm
Gewicht	2 kg





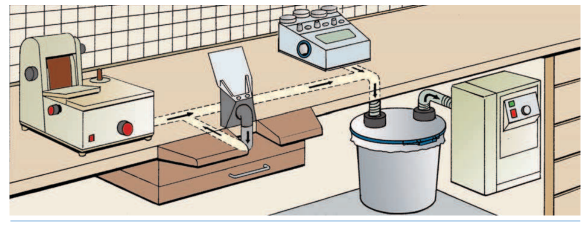




Trennkammern herausnehmen.



Folieneinsatz zusammenbinden und entsorgen.



ZUBEHÖR

20004 | Ersatzeinsatzfolien, 25 Stück für Staub- / Sandvorabscheider (ohne Abbildung)

EDELSTAHL-PFLEGEMITTEL

Art.-Nr. | 20008

Art.-Nr. | 20001

BREGLIT Edelstahl-Pflegemittel (1000 ml)



Ein Spezialprodukt der BDT zum Einsatz im Dentallabor für alle Edelstahlflächen. Nach der Behandlung verschwinden Fingerspuren, Ränder, Flecken und Anlaufstellen. Der Schutzfilm verhindert ein schnelles Festsetzen von Gips, Kalk, etc.

BREGLIT Edelstahl-Pflegemittel (400 ml)



Ein Spezialprodukt der BDT zum Einsatz im Dentallabor für alle Edelstahlflächen. Nach der Behandlung verschwinden Fingerspuren, Ränder, Flecken und Anlaufstellen. Der Schutzfilm verhindert ein schnelles Festsetzen von Gips, Kalk, etc.

Art.-Nr. | 20013

Art.-Nr. | 20076

BREGLIT Edelstahl-Grundreiniger (500 ml)



Das flüssige Scheuermittel beseitigt gründlich und zugleich schonend hartnäckigen Schmutz und Flecken auf allen Edelstahlflächen.

ENTKALKUNGSMITTEL (500 ml)



Antibakteriell, biologisch abbaubar

POLYMERISATIONSWANNEN

für 2 Küvetten

IV0-2

Edelstahlwanne, elektronische Wasserstandsregelung (Kurzzeitmesser), stufenlose Temperatureinstellung, Luftsteckdosen, indirekte Beheizung (kein Verkalken der Heizelemente).

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 300 mm, Breite: 350 mm, Tiefe: 470 mm Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz, 1,5 kW Luftanschluß: NW 7 Schlauchanschluß: 3/4 " Ablaufschlauch: 22 mm ø Gewicht: 12 kg

Art.-Nr. | 10002



IVO-2 spezial

Edelstahlwanne, elektronische Wasserstandsregelung, stufenlose Temperatureinstellung, indirekte Beheizung (kein Verkalken der Heizelemente).

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 260 mm, Breite: 350 mm, Tiefe: 360 mm Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz, 1,5 kW Schlauchanschluß: 3/4 " Ablaufschlauch: 22 mm ø Gewicht: 8 kg



IVO-2 manuell

Edelstahlwanne, stufenlose Temperatureinstellung, indirekte Beheizung (kein Verkalken der Heizelemente).

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 260 mm, Breite: 350 mm, Tiefe: 360 mm Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz, 1,5 kW Ablaufschlauch: 22 mm ø Gewicht: 6,5 kg



POLYMERISATIONSWANNEN

für 4 Küvetten

IVO-4

Edelstahlwanne, elektronische Wasserstandsregelung (Kurzzeitmesser), stufenlose Temperatureinstellung, Luftsteckdosen, indirekte Beheizung (kein Verkalken der Heizelemente).

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 300 mm, Breite: 530 mm, Tiefe: 470 mm

Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz, 2,5 kW

Luftanschluß: NW 7 Schlauchanschluß: 3/4 "

Ablaufschlauch: 22 mm ø

Gewicht: 14 kg

Art.-Nr. | 10003



IVO-4 spezial

Edelstahlwanne, elektronische Wasserstandsregelung, stufenlose Temperatureinstellung, indirekte Beheizung (kein Verkalken der Heizelemente).

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 260 mm, Breite: 530 mm, Tiefe: 360 mm

230 V / 50 Hz, 2,5 kW Elektrische Werte:

Schlauchanschluß: 3/4 "

Ablaufschlauch: 22 mm ø

Gewicht: 9,5 kg

Art.-Nr. | 10033



IVO-4 manuell

Edelstahlwanne, stufenlose Temperatureinstellung, indirekte Beheizung (kein Verkalken der Heizelemente).

TECHNISCHE DATEN

Höhe: 260 mm, Breite: 530 mm, Tiefe: 360 mm

Elektrische Werte: 230 V / 50 Hz, 2,5 kW

Ablaufschlauch: 22 mm ø

Gewicht: 9 kg



KÜHLWANNEN

KÜHLWANNE KW 2 für 2 Küvetten

Die Kühlwanne kann direkt an den Kaltwasser-Zulauf und -Ablauf angeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN	
Höhe:	260 mm
Breite:	350 mm
Tiefe:	360 mm
Schlauchanschluß:	3/4 "
Ablaufschlauch:	22 mm ø
Gewicht:	5,5 kg



KÜHLWANNE KW 4 für 4 Küvetten

Die Kühlwanne kann direkt an den Kaltwasser-Zulauf und -Ablauf angeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN	
Höhe:	260 mm
Breite:	530 mm
Tiefe:	360 mm
Schlauchanschluß:	3/4 "
Ablaufschlauch:	22 mm ø
Gewicht:	7 kg

Art.-Nr. | 10016



SR-IVOCAP ZUBEHÖR

20006 | Tellerfedern für SR-IVOCAP-Spannrahmen

1 Satz = 12 Stück Regelmäßiges Überprüfen und Auswechseln der Tellerfedern garantiert ein gleichmäßiges Arbeitsergebnis



20005 | Schwimmkugeln

ø 20 mm, 1.000 Stück



20086 | Spiralschlauch

mit Anschlüssen für SR-IVOCAP-Zylinder

20146 | Edelstahldeckel

für IVO 2, IVO 2 spezial, IVO 2 manuell

20116 | Edelstahldeckel

für IVO 4, IVO 4 spezial, IVO 4 manuell

20075 | Gummihandschuhe

1 Paar, hitzebeständig

20003 | **Dur-Fix-Härter** (ohne Abbildung)

200 g Beutel, bei Abnahme von 50 Beuteln 10% Mengenrabatt



20073 | Standhalterung für 2 SR-IVOCAP-Zylinder

20106 | Wandhalterung für 2 SR-IVOCAP-Zylinder mit 3 Luftsteckdosen

20197 | Standhalterung für 2 SR-IVOCAP-Zylinder mit 3 Luftsteckdosen

20038 | Wandhalterung für 4 SR-IVOCAP-Zylinder

20039 | Standhalterung für 4 SR-IVOCAP-Zylinder

20107 | Wandhalterung für 4 SR-IVOCAP-Zylinder mit 6 Luftsteckdosen

20074 | Standhalterung für 4 SR-IVOCAP-Zylinder mit 6 Luftsteckdosen



