

PRODUKTKATALOG

2023/24

**Vertrauen
in die Zukunft.**

Mit Kompetenz. Mit Qualität.
Mit Innovationen.

Zubler Gerätebau GmbH

Buchbrunnenweg 26
D-89081 Ulm

Tel.: + 49 [0] 731 - 14 52 0
Tel.: + 49 [0] 731 - 14 52 13

**zubler**[®]
dental & technik

Von A bis Zubler.

Dentaltechnologie aus einer Hand
– komplett made in Germany.

Ein starkes Team.

**zubler**[®]
dental & technik

Kurt Zubler
Geschäftsführer

Benjamin Oechsle
Geschäftsführer



ABSAUGTECHNIK

Seite 6 - 25

Z1-AT Einzelplatzabsauganlage	10 - 11
Z1-M Einzelplatzabsauganlage	12 - 13
Z1 ECO Einzelplatzabsauganlage	14
Z1 ECO PRO Einzelplatzabsauganlage	15
Z1 CAM Einzelplatzabsauganlage	16
Z1 CAM PRO Einzelplatzabsauganlage	17
Z1 CAM EC Einzelplatzabsauganlage	18
Z1 CAM PRO EC Einzelplatzabsauganlage	19
Z2 Mehrplatzabsauganlage	20
Z4 Mehrplatzabsauganlage	22 - 23
FZ Zentralabsauganlagen	24 - 25



ABSAUGZUBEHÖR

Seite 26 - 41

Absaugtrichter und Zubehör	28 - 29
Rechteckrohre und Zubehör	30 - 32
R1700 Spraybox	33
Schnittstellenkabel für Fräsgeräte und Technikmaschinen	33
Filterpatronen	34 - 35
Filtertaschen	36
AV1000 Arbeitsvorbereitungsbox	38 - 39
MB1000 Monomerbox	40 - 41



OFENTECHNIK

Seite 42 - 53

V230 und V230ZR Keramikbrennöfen	46 - 47
VP330.e und VP330.eZR Kombi-Presskeramiköfen	48 - 49
Zubehör V230/V230ZR und VP330.e/VP330.eZR	50
VARIO S430 Sinterofen	52
Sinterperlen / Sinterschalen	53



KERAMIKZUBEHÖR

Seite 54 - 61

Einwegpresstempel	56
Muffelsysteme	57
CONCEPT VEST™ Einbettmasse	58
EASY-FIX™ Brennpaste	59
VARIO BALANCE Dosiersystem	60
VARIO SC Surface Conditioner	61



SCHLEIFSYSTEME

Seite 62 - 67

VARIOSTAR K50 Kniegerät	64 - 65
VARIOSTAR T50 Tischgerät	66 - 67



CERAMAY DENTALKERAMIK

Seite 68 - 75

DC conceptPress - die hochfeste Lithium Disilikat Presskeramik	70
DC conceptArt Malfarben-System	71
DC conceptArt STRUCTURE	72
DC conceptArt GINGIVA	73
DC 9.2 Verblendkeramik für Lithium Disilikat und Zirkonoxid	74
DC 12.5 Verblendkeramik für Dentallegierungen	75



ZUBLER ABSAUGTECHNIK





Produktübersicht

Einzelplatzabsauganlagen



Modell	Saugstellen	Leistung (W)		Luftmenge (l/s)		Geräusch (dB (A))		Abluft ins Freie		Umluft im Labor		Filterbeutel		Dauerfilterpatrone		Kollektormotor		Bürstenloser Motor		CAD/CAM geeignet		
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	
Z1-AT	1	150	700	15	35	50	62	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1-M10	1	150	700	15	40	47	58	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1-M11	1	150	700	15	40	47	58	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1-M50	1	150	700	15	40	47	58	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1-M51	1	150	700	15	40	47	58	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1 ECO	1	150	700	15	50	42	58	●*	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1 ECO PRO	1	150	700	15	50	45	60	●*	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1 CAM	1	150	700	15	50	42	58	●*	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1 CAM PRO	1	150	700	15	50	45	60	●*	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1 CAM EC	1	150	900	15	50	42	58	●*	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Z1 CAM PRO EC	1	150	900	15	50	42	58	●*	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○

* mittels Abluftadapter (nicht im Lieferumfang enthalten).

Mehrplatzabsauganlagen



Z2	2	200	1.200	16	65	44	67	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Z4	4	250	1.800	20	100	45	65	●*	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

* nur mit Diffuser.
** bis max. 2 CAM Fräsmaschinen.

Zentralabsauganlagen



FZ 5	> 6	600	2.500	20	300	52	71	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
FZ 10	> 6	600	2.500	20	300	52	71	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
FZ 20	> 6	600	2.500	20	300	52	71	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Z1-AT Einzelplatzabsauganlage



Z1-AT Motorgerät

- Artikel Nr.: 800/0009
(230 V - rechte Version)
- Artikel Nr.: 800/0010
(230 V - linke Version)
- Artikel Nr.: 800/0011
(110 V - rechte Version)
- Artikel Nr.: 800/0012
(110 V - linke Version)

Die bewährte, platzsparende Einzelplatzabsauganlage als Einbauversion.

In der Version als Austausch der Systeme A82 / A84 / A84-S / A84-SR & AT

- Keine Umbaumaßnahmen nötig
- Plug & Play
- 100 % Kompatibilität aller Elemente der Freudling® Absauganlagen A82/A84/A84-S/A84-SR



Z1-AT Motorgerät +

- Artikel Nr.: 800/0003
(Filterkassette rechts)
- Artikel Nr.: 800/0004
(Filterkassette links)



Die bewährte, platzsparende Einzelplatzabsauganlage als Einbauversion mit Filterkassette.

Komplettgerät mit Filterkassette

- Neu entwickelte Motorelektronik
- Innovative Ansteuerung
- Signifikant erhöhte Einsatzzeit
- Effektive Motorlaufzeit
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Bluetooth Verbindung
- Zubler Absaugtechnik-App



Z1-M Einzelplatzabsauganlage

Z1-M10

Einzelplatzabsauganlage

Artikel Nr.: 825/0131 (230 V)

Artikel Nr.: 825/0136 (110 V)



Z1-M11

Einzelplatzabsauganlage

Artikel Nr.: 825/0132 (230 V)

Artikel Nr.: 825/0137 (110 V)



Z1-M50

Einzelplatzabsauganlage

Artikel Nr.: 825/0133 (230 V)

Artikel Nr.: 825/0138 (110 V)



Z1-M51

Einzelplatzabsauganlage

Artikel Nr.: 825/0134 (230 V)

Artikel Nr.: 825/0139 (110 V)



Arbeitsplatz-Absauganlage für den Einbau oder den mobilen Einsatz.

Die ideale Anlage für Einzelarbeitsplätze und stauberzeugende Geräte. Eine hohe Effizienz in der Stauberfassung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel des Motors zeichnet dieses moderne Absaugsystem aus.

Mit schmaler Filtertasche zur Erfassung normaler Staubmengen.

Z1-M10 Mobile Absauganlage mit Griff

Mobilversion mit Standardfilter

- Filterbeutel für normales Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 45 bis 59dB(A)
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelter Stufenschaltung
- B x H x T: 300 mm x 440 mm x 435 mm

Z1-M11 Einzelplatzabsauganlage

Einbauversion mit Standardfilter

- Filterbeutel für normales Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 45 bis 59dB(A)
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelter Stufenschaltung
- B x H x T: 300 mm x 410 mm x 435 mm

Arbeitsplatz-Absauganlage für den Einbau oder den mobilen Einsatz.

Die ideale Anlage für Einzelarbeitsplätze und stauberzeugende Geräte. Eine hohe Effizienz in der Stauberfassung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel des Motors zeichnet dieses moderne Absaugsystem aus.

Mit breiter Filtertasche zur Erfassung größerer Staubmengen.

Z1-M50 Mobile Absauganlage mit Griff

Mobilversion mit großem Filter

- Filterbeutel für normales bis hohes Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 45 bis 59dB(A)
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelter Stufenschaltung
- B x H x T: 410 mm x 440 mm x 435 mm

Z1-M51 Einzelplatzabsauganlage

Einbauversion mit großem Filter

- Filterbeutel für normales bis hohes Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 45 bis 59dB(A)
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelter Stufenschaltung
- B x H x T: 410 mm x 410 mm x 435 mm



Z1 ECO Einzelplatzabsauganlage

Z1 ECO mit Filterbeutel

Artikel Nr.: 821/041 (230 V)

Artikel Nr.: 821/046 (110 V)



Die ideale Anlage für Einzelarbeitsplätze und stauberzeugende Geräte. Eine hohe Effizienz in der Stauberfassung bei gleichzeitig geringem Geräuschpegel des Motors zeichnet dieses moderne Absaugsystem aus.

- Filterbeutel für normales bis hohes Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 42dB(A) bis 58dB(A)
- Werkzeugloser Wechsel von Filter und Motor
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelt Stufenschaltung
- B x H x T: 200 mm x 675 mm x 590 mm



Z1 ECO PRO mit Dauerfiltersystem

Artikel Nr.: 821/042 (230 V)

Artikel Nr.: 821/047 (110 V)



Diese Anlage wurde für Einzelarbeitsplätze und stauberzeugende Geräte mit sehr hohem Staubaufkommen entwickelt. Sein Motor besticht durch hohe Laufruhe und geringe Geräuschentwicklung auch bei intensiver Nutzungsdauer.

- Dauerfiltersystem für hohes Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 45dB(A) bis 60dB(A)
- Online / Offline Abreinigung der Filter
- Werkzeugloser Wechsel von Filter und Motor
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelt Stufenschaltung
- B x H x T: 200 mm x 675 mm x 590 mm





Z1 CAM Einzelplatzabsauganlage

Z1 CAM mit Filterbeutel

Artikel Nr.: 821/043 (230 V)

Artikel Nr.: 821/048 (110 V)



Die Z1 CAM zeigt sich als ideales Gerät zum Absaugen von feinen Stäuben bei Fräsgeräten mit geringer bis mittlerer Nutzungsintensität. Die Aufnahmegeometrie des Filterkorbes sichert einen hohen Füllgrad des Filterbeutels unter Beibehaltung der eingestellten Saugleistung.

- Filterbeutel für normales bis hohes Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 42dB(A) bis 58dB(A)
- Werkzeugloser Wechsel von Filter und Motor
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelt Stufenschaltung
- B x H x T: 200 mm x 675 mm x 590 mm



Z1 CAM PRO mit Dauerfiltersystem

Artikel Nr.: 821/044 (230 V)

Artikel Nr.: 821/049 (110 V)



Die Absauganlage für Fräsmaschinen mit langen Arbeitsintervallen bei gleichzeitig hohem Staubaufkommen. Die Verwendung von zwei unabhängigen Filtersystemen ermöglicht auch während länger dauernden Arbeitszyklen deren Abreinigung ohne Einschränkung der Saugleistung.

- Dauerfiltersystem für hohes Staubaufkommen
- 700 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 45dB(A) bis 60dB(A)
- Online / Offline Abreinigung der Filter
- Werkzeugloser Wechsel von Filter und Motor
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelt Stufenschaltung
- B x H x T: 200 mm x 675 mm x 590 mm





Z1 CAM EC Einzelplatzabsauganlage

Z1 CAM EC mit Filterbeutel

Artikel Nr.: 821/053 (230 V)

Artikel Nr.: 821/058 (110 V)



Die Z1 CAM EC zeigt sich als ideales Gerät zum Absaugen von feinen Stäuben bei Fräsgeräten mit geringer bis mittlerer Nutzungsintensität. Die Aufnahmegeometrie des Filterkorbes sichert einen hohen Füllgrad des Filterbeutels unter Beibehaltung der eingestellten Saugleistung. Durch kollektorlose Motorentechnologie für den Dauerbetrieb geeignet.

- Filterbeutel für normales bis hohes Staubaufkommen
- 900 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 41dB(A) bis 65dB(A)
- Werkzeugloser Wechsel von Filter und Motor
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelter Stufenschaltung
- B x H x T: 200 mm x 675 mm x 590 mm

Z1 CAM PRO EC mit Dauerfiltersystem

Artikel Nr.: 821/054 (230 V)

Artikel Nr.: 821/059 (110 V)



Die Absauganlage für Fräsmaschinen mit langen Arbeitsintervallen bei gleichzeitig hohem Staubaufkommen. Die Verwendung von zwei unabhängigen Filtersystemen ermöglicht auch während länger dauernden Arbeitszyklen deren Abreinigung ohne Einschränkung der Saugleistung. Durch kollektorlose Motorentechnologie für den Dauerbetrieb geeignet.

- Dauerfiltersystem für hohes Staubaufkommen
- 900 W Absaugleistung
- Lautstärke im Regelbetrieb von 41dB(A) bis 65dB(A)
- Online / Offline Abreinigung der Filter
- Werkzeugloser Wechsel von Filter und Motor
- Integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Geregelter Stufenschaltung
- B x H x T: 200 mm x 675 mm x 590 mm



Z2 Mehrplatzabsauganlage

Z2 Mehrplatzabsauganlage für 2 Saugstellen

Artikel Nr.: 822/032 (230 V)

Das flexible Konzept der Z2 ermöglicht den Anschluss von bis zu 4 Saugstellen, die über Einzelmodule gesteuert werden. Die Anzahl der Saugstellenöffner wird nach Bedarf geliefert. Im Praxis- oder Dentallabor kleinerer Dimension mit einem oder zwei Technikern kann der gesamte Geräte- oder Arbeitsplatzbereich abgesaugt werden.



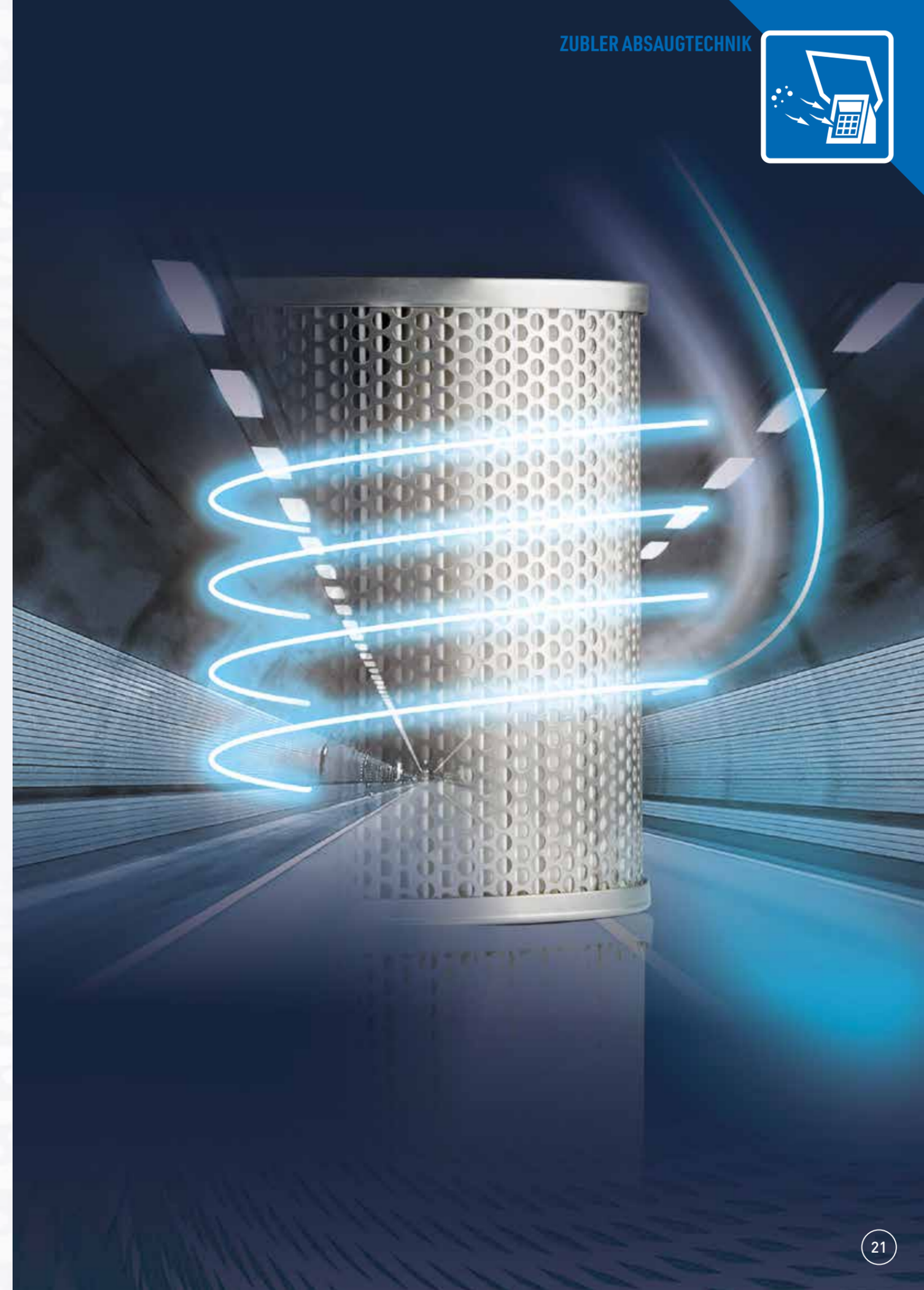
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Dauerläufermotor mit 3 Jahren Garantie - kollektorlos
- Bluetooth Verbindung
- Zubler Absaugtechnik-App
- Wegfall von Filterbeuteln durch einen Dauerfilter mit automatischem Filterabreinigungssystem
- B x H x T: 225 mm x 770 mm x 600 mm

Lieferumfang:

1 x Z2 VARIOmaster

2 x AP601 Saugstellenöffner

Dieses Paket ermöglicht den automatischen Betrieb von 2 Saugstellen mit allen Möglichkeiten der Steuerung.





Z4 Mehrplatzabsauganlage

Z4

Mehrplatzabsauganlage für bis zu 4 Saugstellen

Artikel Nr.: 822/042 (230 V)

Die Z4 Mehrplatzabsauganlage wurde als kleine Zentralabsaugung speziell für den Einsatz in kleineren Dentallaboren oder als Insellösung für große Dentallabore entwickelt. Das neuartige Bussystem, mit Trennung der Absauganlage und Saugstellenöffner, bietet maximale Flexibilität und einfachste Installation.



Mit
kollektorlosem
Motor (EC Motor)

**3 JAHRE
GARANTIE**



- Wegfall von Filterbeuteln durch einen Dauerfilter mit automatischem Filterabreinigungssystem
- Zum Anschluss an bis zu 2 CAM Fräsmaschinen geeignet
- Erweiterbar mittels zusätzlicher, externer Saugstellenöffner
- Raumgewinn am Einzelarbeitsplatz
- Verbesserung des Laborklimas durch Abluftinstallation
- B x H x T: 330 mm x 810 mm x 600 mm

Lieferumfang:

1 x Z4 VARIOmaster

4 x AP601 Saugstellenöffner

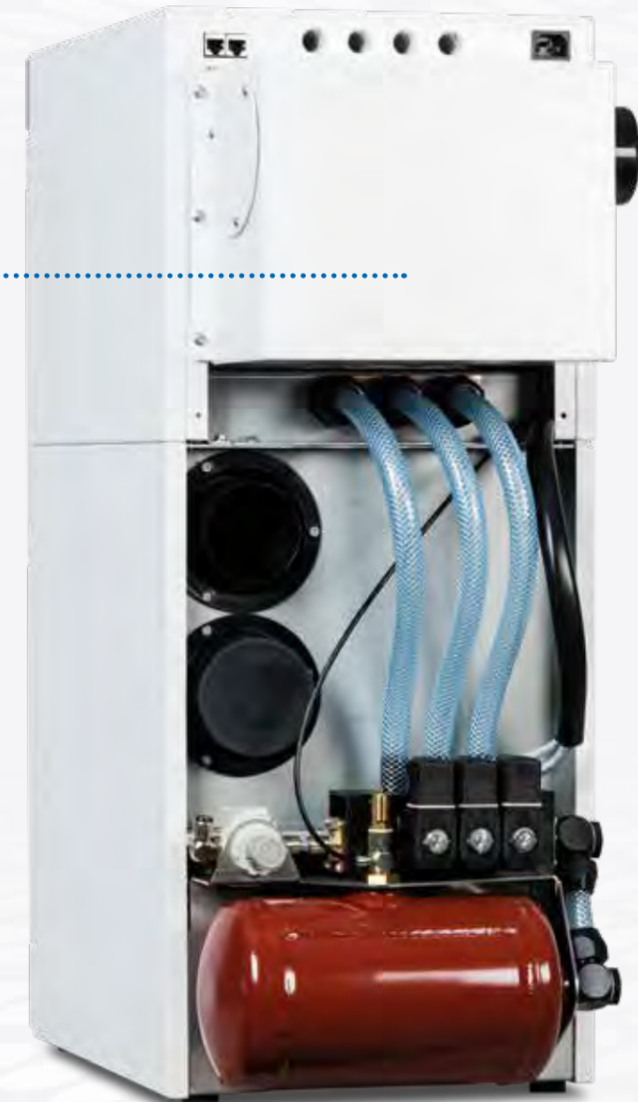
Dieses Paket ermöglicht den automatischen Betrieb von 4 Saugstellen mit allen Möglichkeiten der Steuerung.



3 Filterpatronen
für große Staubmengen.

Die Filter im Gehäuse der Z4 werden in regelmäßigen Abständen unabhängig voneinander gereinigt. Dieser Vorgang an den Filterpatronen erfolgt automatisch durch die intelligente Steuerung der Anlage, indem Druckluft von der Innenseite durch die Filterwände geblasen wird. Dabei fällt der angesammelte Staub nach unten in einen Behälter.

Die Verwendung von mehreren Filtern hat in der Abreinigungseffizienz einen entscheidenden Vorteil:
Es muss für diesen Arbeitsschritt weder der Moment eines Werkzeugwechsels abgewartet, noch dafür die Saugleistung reduziert werden.





FZ VARIO Zentralabsauganlagen

FZ 5

Zentrale Absauganlage

FZ 10

Zentrale Absauganlage

FZ 20

Zentrale Absauganlage



Zentrale Absauganlagen sind die optimale Lösung für das mittlere und große Labor: Zentrale Stauberfassung aller Arbeitsplätze und stauberzeugenden Geräte im Labor.

- Verbesserung des Raumklimas
- Keine Rest- und Mikrostäube am Arbeitsplatz
- Eliminierung der Dämpfe bei der Kunststoffverarbeitung
- Beseitigung des Saugmotorengeräuschs am Arbeitsplatz
- Erhöhung der Sauberkeit im Labor
- Geringe Energie-Folgekosten durch Motoren mit hohem Wirkungsgrad
- Mehr Raum und Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz durch den Wegfall von stationären Sauggeräten
- Professionelle Planung und fachgerechte Installation





ZUBLER ABSAUGZUBEHÖR





Absaugtrichter und Zubehör

R1200

Absaugtrichter

Der steckbare Absaugtrichter R1200 ist für alle gängigen Rechteckrohre mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm passend. Er ist extrem leise und für nahezu alle Arbeiten geeignet. Durch die Befestigung der Schutzscheibe mit 2 Rändelschrauben ist diese einfach zu tauschen. Es sind Scheiben in verschiedenen Größen verfügbar.

Artikel Nr.: 825/241



R1250

Absaugtrichter

Der Absaugtrichter R1250 ist mit einer kleinen, schwenkbaren Scheibe für Arbeiten in der Keramik- und Edelmetallabteilung konzipiert. Für den Absaugtrichter R1250 ist ein einfach zu tauschender Goldfiltereinsatz R1260 erhältlich.

Artikel Nr.: 825/236



R1251

Absaugtrichter

Der Absaugtrichter R1251 ist für filigrane Arbeiten mit einer kleinen, schwenkbaren Scheibe für die Keramik-/Edelmetallbearbeitung konzipiert. Durch die Befestigung der Schutzscheibe mit 2 Rändelschrauben ist diese einfach zu wechseln. Es sind Scheiben in verschiedenen Größen verfügbar. Für den Absaugtrichter R1251 ist ein einfach auszutauschender Goldfiltereinsatz R1260 erhältlich.

Artikel Nr.: 825/2360



R1260

Goldfilter

Goldfilter mit Feinsieb passend für Absaugtrichter R1250 und R1251. Einfaches Einsetzen von oben, fängt die Legierung direkt bei der Erfassung auf.

Artikel Nr.: 825/234



R2200

Absaugtrichter

Artikel Nr.: 825/231

- Modernste Technik und Innovation
- Extrem leise
- Steckbarer Absaugtrichter
- Kompatibel mit Rechteckrohren mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm
- Eignung für alle Arbeitsbereiche
- Einfaches Austauschen der Schutzscheibe



Sicherheitsglasscheiben

Unsere Standardgrößen reichen von 87 x 128 mm über 140 x 190 mm bis hin zu 200 x 250 mm und sind für die Befestigung mit 2 Schrauben im Abstand von 44 mm konzipiert.

87 x 128 mm - Artikel Nr.: 557/179

140 x 190 mm - Artikel Nr.: 557/172

200 x 250 mm - Artikel Nr.: 557/171

245 x 215 mm - Artikel Nr.: 557/1723





Rechteckrohre und Zubehör

R1000

Rechteckrohrkanal

Der Rechteckrohrkanal mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm und einer Länge von 415 mm ist für viele gängige Dentalmöbel passend. Durch die spezielle Geometrie werden bereits im Rechteckrohrkanal Geräusche durch Luftverwirbelungen vermindert. Der Schlauchanschluss erfolgt mit \varnothing 36 mm oder \varnothing 40 mm.

Artikel Nr.: 570/065



R1300

Ausziehbares Rechteckrohr

Das ausziehbare Rechteckrohr mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm und einer Länge von 426 mm ist für viele gängige Dentalmöbel passend. Das Rechteckrohr kann um 110 mm ausgezogen werden und ermöglicht dadurch ein Arbeiten vor dem Tisch. Der Schlauchanschluss erfolgt mit \varnothing 36 mm oder \varnothing 40 mm.

Artikel Nr.: 825/228



Rechteckrohre in Sonderlänge

Sollten unsere Rechteckrohrkanäle R1000 und R1300 für Ihre Tische nicht passend sein, so können wir Ihnen bereits ab einer Stückzahl von 1 Stück Rechteckrohre in Sonderlänge anbieten.

R1000 S - Artikel Nr.: 570/0657

R1300 S - Artikel Nr.: 825/228S



R1100

Rechteckrohrschalldämpfer

Rechteckrohrschalldämpfer passend für alle gängigen Rechteckrohre mit einem Innenmaß von 75 x 25 mm und einer Mindestlänge von 415 mm. Reduziert das Sauggeräusch unmittelbar nach dem Absaugtrichter und erzielt dadurch eine höchstmögliche Geräuschreduzierung.

Artikel Nr.: 825/261S



R1101

Rundschalldämpfer

Der Rundschalldämpfer R1101 ist passend für Saugschläuche mit einem Innendurchmesser von 36 und 40 mm. Der Rundschalldämpfer wird direkt in den Schlauchweg eingebaut und reduziert dadurch deutlich das Absauggeräusch.

Artikel Nr.: 825/282



R1500

Absaughaube

Beim Ein- und Ausbetten entstehen extrem gesundheitsgefährdende Stäube. Die Absaughaube R1500 mit flexiblem Tragarm lässt sich problemlos je nach Anwendung auf dem Tisch positionieren (auch mit Wandhalterung lieferbar).

Artikel Nr.: 825/273

Artikel Nr.: 570/2301 (Wandhalterung)



R1600

Monomerwanne, stationär

Durch Einpassen der Monomerwanne R1600 in eine Tischplatte entsteht ein komfortabler, stationärer Arbeitsplatz zum Anrühren von Kunststoffen. Einbaumaß: 350 x 350 mm / Schlauchanschluß: \varnothing 36 mm

Artikel Nr.: 825/230



R1601

Monomerwanne, mobil

Die mobile Version R1601 kann an verschiedenen Arbeitsplätzen eingesetzt werden. Einfach anstelle eines Absaugtrichters in das vorhandene Rechteckrohr R1000 oder R1300 einschieben.

Dimension: 200 x 300 mm

Artikel Nr.: 825/229





Rechteckrohre und Zubehör

ST02

Staubsteckdose

Auf Wunsch werden in den jeweiligen Laborbereichen Staubsteckdosen montiert. Mittels Reinigungszubehör RS-1/RS-2 lassen sich flächendeckend im gesamten Labor Fußboden und Arbeitsplätze bequem und schnell säubern. Passend für unsere zentralen Absauganlagen.

Artikel Nr.: 825/2750



ST03

Staubsteckdose

Die ST03 ist zusätzlich zur ST02 mit einem Reedkontakt ausgestattet, die beim Öffnen der Staubsteckdose zum Starten ein Signal an die Absauganlage sendet. Passend für unsere Einzelplatzabsauganlagen mit Datenschnittstelle und Mehrplatzabsauganlagen FZ1/Z2 und FZ2.

Artikel Nr.: 825/2752



RS-1

Reinigungsset

Das Reinigungsset RS-1, bestehend aus einem 1,8 Meter Saugschlauch, einem Arbeitsplatzpinsel und einer Fugendüse. Es ist zum Reinigen der Arbeitsplätze und des Gerätebereichs ausgelegt.

Artikel Nr.: 825/490



RS-2

Reinigungsset

Das Reinigungsset RS-2, bestehend aus einem 5 Meter Saugschlauch, einer Bodendüse, einem Arbeitsplatzpinsel und einer Fugendüse. Es ist zum Reinigen des Fußbodens sowie der Arbeitsplätze und des Gerätebereichs ausgelegt.

Artikel Nr.: 825/497



R1700

Spraybox

Die R1700 Spraybox wurde für das Absaugen der Partikel beim Besprühen der Modelle mit Scanspray vor dem Scannen konzipiert. Durch ihr innovatives Design ermöglicht diese Box dem Anwender eine optimale Bewegungsfreiheit, kombiniert mit einer äußerst effizienten Absaugleistung. Der Schlauchanschluss erfolgt mit Ø 36 mm oder Ø 40 mm.

Artikel Nr.: 825/223



Schnittstellenkabel für Fräsgeräte und Technikmaschinen

KaVo Datenkabel

Zum Anschluss von
KaVo K-Control Schleifsystemen
Artikel Nr.: 825/256L
KaVo TLC Schleifsystemen
Artikel Nr.: 825/256SL12



SL-Qube Datenkabel

zum Anschluss von
Schick Qube Schleifsystemen
Artikel Nr.: 825/25648



24 Volt Schnittstellenkabel

Rundstecker 4-polig
für VHF
Artikel Nr.: 825/25610



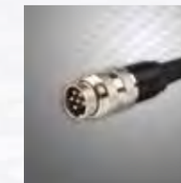
24 Volt Schnittstellenkabel

offenes Ende
Artikel Nr.: 825/25614



24 Volt Schnittstellenkabel

Rundstecker 6-polig
für VHF
Artikel Nr.: 825/25611



24 Volt Schnittstellenkabel

D-SUB 15-polig
für Sirona Fräsmaschinen
Artikel Nr.: 825/25615



24 Volt Schnittstellenkabel

D-SUB 9-polig
für Amann-Girrbach
Artikel Nr.: 825/25612



24 Volt Schnittstellenkabel

D-SUB 9-polig
für imes-icore
Artikel Nr.: 825/25616



24 Volt Schnittstellenkabel

Klinkenstecker
für Roland DG
Artikel Nr.: 825/25613



230 Volt Schnittstelle

C14
für ZirkonZahn
Artikel Nr.: 825/256SL





Filterpatronen

Wie auch bei den Filtertaschen können wir Ihnen für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete die passenden Feinfilterpatronen anbieten.

Feinfilterpatronen

5 qm Filterfläche
/ 5 qm Filterfläche

Feinfilterpatronen für zentrale Absauganlagen FZ5 – FZ20 bieten wir nur in Verbindung mit einem vor Ort Service durch unsere Servicetechniker an, bitte vereinbaren Sie hierzu einen Termin mit uns.



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlage Z4

Artikel Nr.: 556/044P
(3er Pack)

Artikel Nr.: 556/044
(einzelne Patrone)



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlage
Z1-AT

Artikel Nr.: 556/0034



Aktivkohlefilter

passend für
Absauganlage
Z1-AT

Artikel Nr.: 556/004



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlage
FZ2 VARIOmatic
Artikel Nr.: 556/034



Sicherheitsfilter

passend für
Absauganlage
FZ2 VARIOmatic

Artikel Nr.: 556/071



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlagen
Z1 ECO / Z1 CAM

Artikel Nr.: 556/0053



Aktivkohlefilter

passend für
Absauganlagen
Z1 ECO / Z1 ECO PRO /
Z1 CAM / Z1 CAM PRO

Artikel Nr.: 556/0051



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlage FZ1 / Z2
Artikel Nr.: 556/038



Sicherheitsfilter

passend für
Absauganlage FZ1 / Z2

Artikel Nr.: 556/039



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlagen
Z1 ECO PRO / Z1 CAM PRO
Artikel Nr.: 556/0054



Aktivkohle Nachfüllpack

passend für Absauganlagen
der V4000-Serie / V5000 /
Z1 M-Serie

Artikel Nr.: 556/0042

Absauganlage Z1-AT

Artikel Nr.: 556/0043

Absauganlagen V6000 / V7000

Artikel Nr.: 556/0049

Absauganlagen Z1 ECO / Z1 ECO PRO /
Z1 CAM / Z1 CAM PRO

Artikel Nr.: 556/0056



Feinfilterpatrone

passend für
Absauganlagen
der V4000-Serie / V5000 /
V6000 / V7000 / Z1 M-Serie
Artikel Nr.: 556/019



Aktivkohlefilter

passend für
Absauganlagen
der V4000-Serie / V5000 /
V6000 / V7000 / Z1 M-Serie
Artikel Nr.: 556/0041



Abluftfilter der Filterklasse H14 für Gerätestaubklasse H

passend für Absauganlagen
Z1 ECO / Z1 ECO PRO /
Z1 CAM / Z1 CAM PRO
Artikel Nr.: 556/0052





AV1000 Arbeitsvorbereitungsbox

Perfekte Arbeitsunterlagen sind in der Zahntechnik Voraussetzung für qualitativ hochwertigen Zahnersatz, wobei hier die Arbeitsvorbereitung eine wichtige Rolle spielt. Um diesen Bereich optimal in den Prozess zu integrieren, haben wir die Arbeitsvorbereitungsbox AV1000 entwickelt und dabei großen Wert auf Ergonomie und Reinheit im Arbeitsraum gelegt. Die integrierte Abreinigungsdüse, betätigt durch einen Fußschalter, befreit Arbeitsmodelle von Schleifstaub und säubert gepresste Keramiken von Einbettmassenresten. Die schwenkbare Scheibe, erhältlich mit oder ohne Staubschutzlamellen, reduziert die Staubbelastung im Arbeitsraum des Labors auf ein Minimum.

AV1000 - Artikel Nr.: 825/311 mit Staubschutzlamellen (230 V) - Artikel Nr.: 825/310 ohne Staubschutzlamellen (230 V)

AV1000 - Artikel Nr.: 825/311U mit Staubschutzlamellen (110 V) - Artikel Nr.: 825/310U ohne Staubschutzlamellen (110 V)

Schutzscheibe mit Lamellen - Artikel Nr.: 825/322

FG1000 (Fußgestell) - Artikel Nr.: 825/324

Montageplatte für Fußgestell - Artikel Nr.: 825/323

Beleuchtung

Die Arbeitsvorbereitungsbox ist standardmäßig mit einem LED Beleuchtungssystem ausgestattet und erreicht dadurch eine tageslichtähnliche Beleuchtung.

Ablage für Werkstücke und Bohrer



Abblasdüse



Absaugtrichter



AV1000

Technische Daten:

Maße: (Breite x Höhe x Tiefe): 630 x 430 x 580 mm

Gewicht: 26 kg

Erforderlicher Druckluftanschluss: mind. 3 bar

Universell einsetzbar

für alle gängigen
Technikmaschinen geeignet.

Leichte Reinigung

Schutzscheibe und Arbeitsblock können nach oben weggeschwenkt werden. Durch Abziehen des Trichters lässt sich die Auffangwanne herausnehmen und bequem säubern.

Fußgestell

mit Montageplatte für
Technikmaschine.





MB1000 Monomerbox

Im gleichen Design wie die Arbeitsvorbereitungsbox AV 1000 bietet die Firma Zubler eine Monomerbox an, die zum Absaugen von giftigen Dämpfen, die beim Anrühren von Monomerkunststoff entstehen, geeignet ist. Die Dämpfe setzen sich in der Box nach unten hin ab und werden durch die gitterförmige Auflage direkt in das Absaugsystem gesaugt. Es gilt hierbei zu beachten, dass eine Absauganlage mit Aktivkohlefilter oder ein zentrales Absaugsystem mit Abluft ins Freie verwendet wird.

MB1000 - Artikel Nr.: 825/315

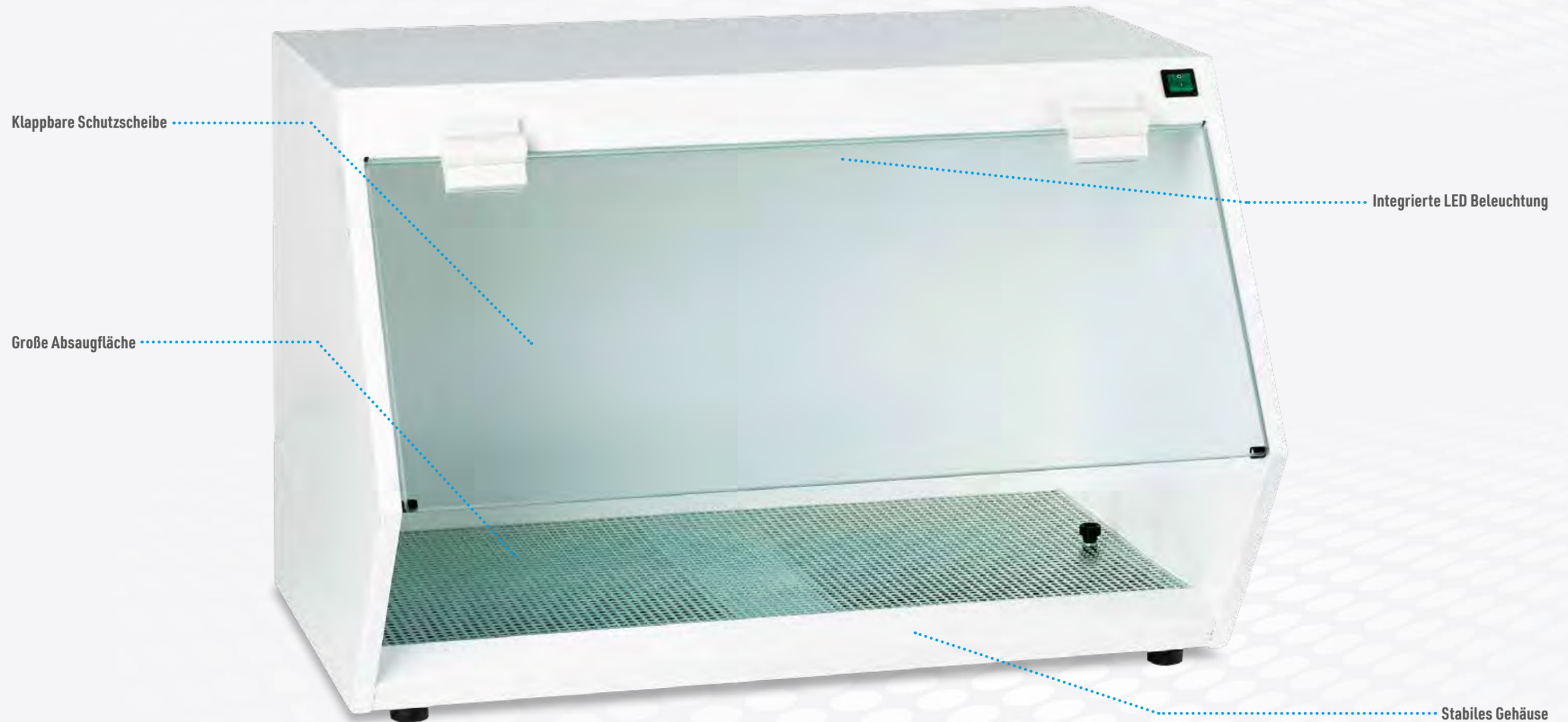
FG1000 (Fußgestell) - Artikel Nr.: 825/324

MB1000

Technische Daten:

Maße: (Breite x Höhe x Tiefe): 630 x 460 x 420 mm

Gewicht: 18 kg





ZUBLER OFENTECHNIK





V230
Brennofen



V230ZR
Brennofen



VP330.e
Brenn- und
Pressofen



VP330.e ZR
Brenn- und
Pressofen



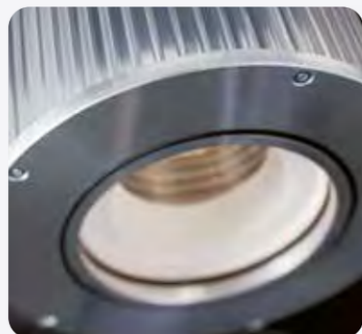
VARIO S430
Sinterofen





V230 Keramikbrennofen

Technologisch einen großen Schritt voraus!
Die weltweit einzige Brennkammer mit
120 mm Durchmesser!



V230ZR Keramikbrennofen

Artikel Nr.: 898/045ZR (230 V)

Artikel Nr.: 898/046ZR (110 V)



V230 Keramikbrennofen

Artikel Nr.: 898/045 (230 V)

Artikel Nr.: 898/046 (110 V)

Weltweit einzige Brennkammer mit 120 mm Innendurchmesser

- TTC Modus für lineare Abkühlung, d.h. frei wählbare Abkühlrate zwischen 5°C und 45°C / min. (nur verfügbar in V230ZR)
- Brennkammer (Innen): Ø 120 mm
- Z-Drying Modus (effektiv & zeitsparend)
- Full Touch Display und intuitive Menüführung
- Sicherheit durch PFC (Power-Fail-Control)
- USB-Anschluss
- Brennkammer (Innen): Ø 120 mm
- Z-Drying Modus (effektiv & zeitsparend)
- Full Touch Display und intuitive Menüführung
- Sicherheit durch PFC (Power-Fail-Control)
- Individuelle Vorprogrammierung
- USB-Anschluss

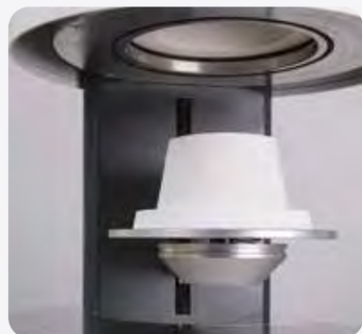
Lieferumfang:

1 x Netzkabel, 1 x Manual, 1 x USB Stick (nur bei V230ZR), 1 x Standard Brennsockel, 1 x Pinzette lang



VP330 Kombi-Presskeramikofen

Konzipiert als Pressofen,
überragend als
Brennofen!



VP330.e ZR Kombi-Presskeramikofen

Artikel Nr.:898/037eZR (230 V)

Artikel Nr.:898/038eZR (110 V)



VP330.e Kombi-Presskeramikofen

Artikel Nr.:898/037e (230 V)

Artikel Nr.:898/038e (110 V)

Der „ALL-IN-ONE“ Ofen

- ADVANCED PRESS™ Verfahren
- Z-Drying Modus (effektiv & zeitsparend)
- TTC Modus für lineare Abkühlung, d.h. frei wählbare Abkühlrate zwischen 5°C und 45°C / min.
- Vollautomatische dynamische Pressdruckregelung
- Sicherheit durch PFC (Power-Fail-Control)
- USB Anschluss
- Full Touch Display und intuitive Menüführung

Lieferumfang:

1 x Netzkabel, 1 x Manual, 1 x USB Stick, 1x Muffelsystem Flex-Ring 100 g / 13mm, 1 x Muffelsystem Flex-Ring 200 g / 13 mm, 1x Standard Brennschale, 1x Press-Brennschale, 1x Druckluftschlauch 2m, 1 x Muffelzange, 1 x Pinzette lang



Zubehör V230 / VP330

Presssockel inkl. Inlay

für VP330 / VP300
Artikel Nr.: 898/107



Standard-Brennsockel

für VP330 / VP300
Artikel Nr.: 898/110



Presssockel ohne Inlay

für VP330 / VP300
Artikel Nr.: 898/108



Brennsockel

für V230 / V200
Artikel Nr.: 898/105



Inlay für Presssockel

für VP330 / VP300
Artikel Nr.: 898/109



Muffelzange

für VP330 / VP300
Artikel Nr.: 898/4136



Vakuumpumpe P3

für V230, VP330,
V200, VP300
Artikel Nr.: 898/052



Pinzette

Artikel Nr.: 898/106



Download- und Registrierbereich

Verbinden Sie sich einfach mit unserer Homepage (www.zubler.de) oder wählen Sie direkt unser Download Center an (www.download.zubler.de) und registrieren Sie Ihr neu erworbenes Gerät. Hier können Sie schnell auf verschiedene Vorteile und Erleichterungen im täglichen Umgang mit unseren Produkten und Serviceleistungen zugreifen.

- Download von Firmware für Keramik- und Sinteröfen
- Download von Brenn- und Pressprogrammen für alle gängigen Keramiken im Dentalmarkt
- Download von Benutzerhandbüchern
- Registrierung von Keramikbrenn- und Pressöfen zum Zweck einer Garantieverlängerung (1+1) für individuelle Einstellungen, Service und Fernwartung
- Übersicht aller registrierten Produkte, inkl. Kaufdatum und Seriennummer(n).





VARIO S430 Sinterofen

Technologischer Vorsprung
für einen sicheren Sinterprozess!



VARIO S430 Sinterofen

Artikel Nr.: 898/432

**Technologischer Vorsprung
für den Sinterprozess**

- Hochwertige Molybdän-Disilizid Heizelemente
- Hochreine Elemente für Speed-Sinterung
- Komfort Regenerationsprogramm
- TTC - Zirkon Modus (Abkühlrate einstellbar)
- USB-Anschluss
- Full Touch Display und intuitive Menüführung
- Power-Fail-Control (PFC)
Assistenz bei Stromausfall
- Intelligentes Sinterschalen-System
2 Etagen Sinterschalen mit großem Brennraum

SINTERPERLEN

40 g

Artikel Nr.: 896/0409

200 g

Artikel Nr.: 896/0410



SINTERGRANULAT

40 g

Artikel Nr.: 896/0423

200 g

Artikel Nr.: 896/0424

SINTERSCHALEN

für Speedsintern und
hochtransluzentes Zirkon

Artikel Nr.: 896/0418

- Set bestehend aus 2 Sinterschalen und 1 Deckel
- Multifunktions-Sinterschalen für Speedsintern und hochtransluzentes Zirkon geeignet
- Sehr gute Temperaturwechselbeständigkeit
- Lange Lebensdauer
- 86 mm Schalendurchmesser,
passend für alle gängigen Sinteröfen





ZUBLER KERAMIKZUBEHÖR





EINWEG- PRESSTEMPEL



Für Lithium Disilikat Rohlinge
mit Ø 13 mm

EINWEG-PRESSTEMPEL

Ø 13 mm

Verpackungseinheit: 50 Stück

Artikel Nr.: 20/0238



Geeignet für
IPS e.max® Press Multi*

EINWEG-PRESSTEMPEL

Ø 13 mm, kurz

Verpackungseinheit: 50 Stück

Artikel Nr.: 20/0241

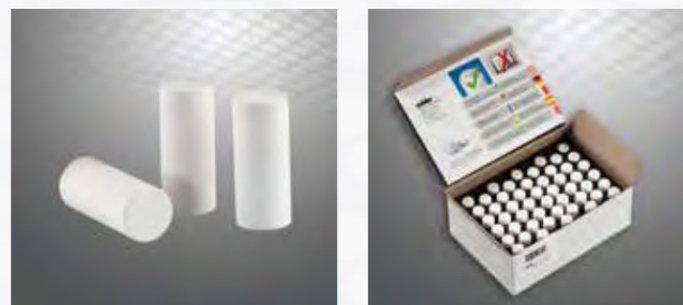


EINWEG-PRESSTEMPEL

Ø 12 mm

Verpackungseinheit: 50 Stück

Artikel Nr.: 20/0235



MUFFELSYSTEME

FLEXRING 100 g Set

Ø 13 mm

- 100 g Muffel
- Muffelbasis für 3 g Rohlinge (Ø 13 mm)
- Muffellehre für 100 g Muffel

Artikel Nr.: 20/0228

Für Lithium Disilikat Rohlinge
mit Ø 13 mm



FLEXRING 200 g Set

Ø 13 mm

- 200 g Muffel
- Muffelbasis für 3 g Rohlinge (Ø 13 mm)
- Muffellehre für 200 g Muffel

Artikel Nr.: 20/0229

Für Lithium Disilikat Rohlinge
mit Ø 13 mm



MUFFELBASIS / LEHRE (3er-Pack)

Ø 13 mm

- für 100 g Muffel und Rohlinge mit Ø 13 mm

Artikel Nr.: 898/118

Für Lithium Disilikat Rohlinge
mit Ø 13 mm



MUFFELBASIS / LEHRE (3er-Pack)

Ø 13 mm

- für 200 g Muffel und Rohlinge mit Ø 13 mm

Artikel Nr.: 898/119

Für Lithium Disilikat Rohlinge
mit Ø 13 mm



FLEXRING

- für 100 g Muffel - Artikel Nr.: 558/150
- für 200 g Muffel - Artikel Nr.: 558/1512
- für 300 g Muffel - Artikel Nr.: 558/1513





CONCEPT VEST™ LiSi_2 Einbettmasse

- Entwickelt zum Pressen von Lithium Disilikat
- Perfekte Oberflächen
- Eine minimale Reaktionsschicht nach dem Pressen
- Detailgenaue Wiedergabe der gepressten Objekte
- Gleichbleibende Expansionswerte durch strengste Qualitätskontrollen



CONCEPT VEST™ Pulver

25 x 100 g

Artikel Nr.: 898/2066

50 x 100 g

Artikel Nr.: 898/2065



Anmischflüssigkeit

1 Liter

Artikel Nr.: 898/204



EASY-FIX™ Brennpaste

Gebrauchsfertiges, feuerfestes Material zum Herstellen individueller Brenngutträger

EASY-FIX™ ist ein gebrauchsfertiges, feuerfestes Material zum Herstellen von individuellen Brenngutträgern. Mit seiner weichen, cremigen Konsistenz besitzt es außergewöhnliche Verarbeitungseigenschaften, die es den Technikern ermöglicht, Kronen und Brücken problemlos auf Pins oder direkt auf dem Brenngutträger zu fixieren.



EASY-FIX™ Spritzen

3 Stück

Artikel Nr.: 20/0550

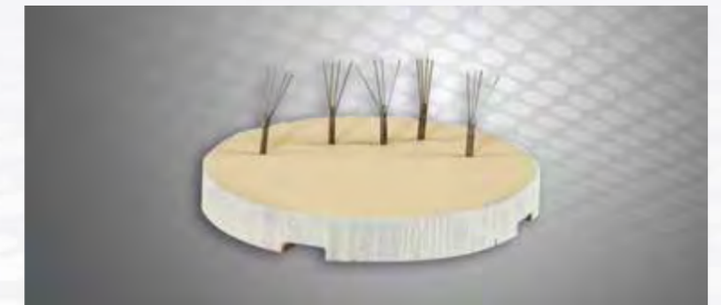


Brenngutträger mit Fächerpins

Inhalt:

Brenngutträger und Fächerpins (5 Stück)

Artikel Nr.: 898/1045





VARIO BALANCE

Dosiersystem



**Mit minimalem Einsatz
zum maximalen Erfolg!**

Viel genauer als ein Messbecher
und das menschliche Auge.

VARIO BALANCE

Dosiersystem

Artikel Nr.:898/420

**Zehnfach höhere Genauigkeit
als bei Messzylindern!**

- Zuverlässig reproduzierbare Ergebnisse
- Automatische Berechnung von Liquid, Wasser, Pulver
- 100 % Passgenauigkeit durch optimale Expansionssteuerung
- 200 frei programmierbare Speicherplätze
- Schnell und einfach bei höchster Präzision
- Fehlerquote bei < 1%
- Zeitersparnis durch gleichbleibende Qualität



VARIO SC

Surface Conditioner



VARIO SC

Surface Conditioner

Artikel Nr.:898/425

Das intelligente Kraftpaket!

- Abgepresste Muffel sofort nach dem Öffnen des Pressofens in den VARIO SC Surface Conditioner stellen
- Ausgleich von Erstarrungskontraktionen und dadurch Vermeidung von Fehlstellen im gepressten Objekt
- Definierte, gleichmäßige Abkühlung der gepressten Muffel, Reduzierung der Abkühldauer um ca. 50 %





ZUBLER SCHLEIFSYSTEME



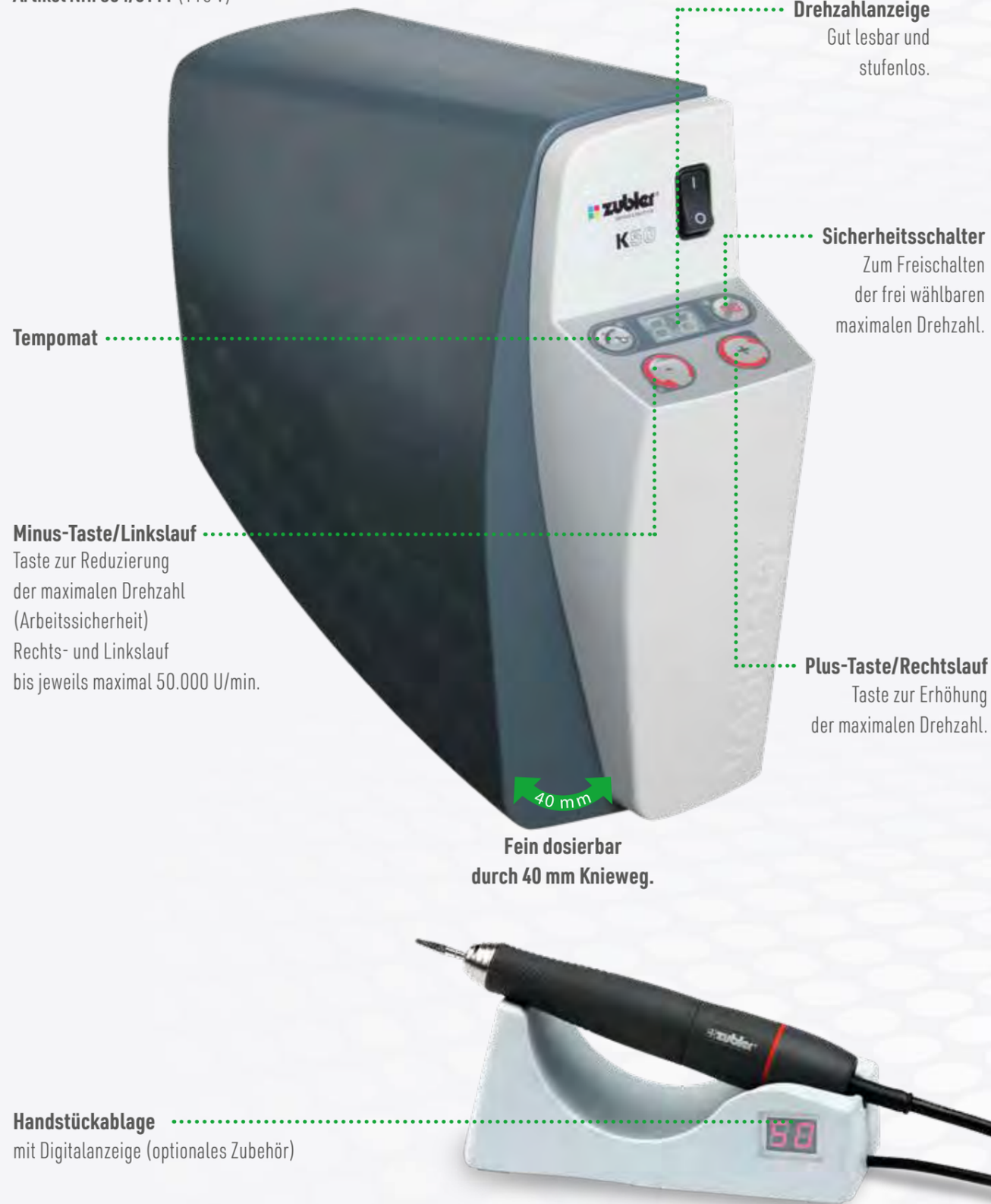


VARIOSTAR K50 Kniegerät

Mit dem neuen Kniegerät VARIOstar K50 bietet Zubler ein einfach zu bedienendes Steuergerät mit allen für den Laboralltag erforderlichen Details:

Artikel Nr.: 804/3112 (230 V)

Artikel Nr.: 804/3111 (110 V)



Bedienkomfort für Ihren Laboralltag

- Einfach wählbare Drehzahl über die Eingabetastatur
- Sicheres Einschaltsignal für alle auf dem Markt befindlichen Absauganlagen
- Gut lesbare, stufenlose Drehzahlanzeige am Kniesteuerggerät
- Linkslauf/Rechtslauf bis 50.000 U/min.
- Fein dosierbar durch 40mm Knieweg

Mehr als 35 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von elektronischen Steuerungen sind die Basis für die gute, solide Leistung, stabiles Drehmoment im gesamten Drehzahlbereich und die einfache Bedienung.





VARIOSTAR T50 Tischgerät

Der Allrounder wird mit 3 unterschiedlichen Reglern angeboten:

- Kniepedal
- Fußpedal
- Fußdrehhebel



mit Kniepedal

Artikel Nr.: 804/3172 (230 V, komplett)

Artikel Nr.: 804/3171 (110 V, komplett)



mit Fußpedal

Artikel Nr.: 804/3152 (230 V, komplett)

Artikel Nr.: 804/3151 (110 V, komplett)



mit Fußdrehhebel

Artikel Nr.: 804/3162 (230 V, komplett)

Artikel Nr.: 804/3161 (110 V, komplett)



Präzision, Innovation, Langlebigkeit & hohe Qualität!

Mit dem neu entwickelten Tischgerät VARIOstar T50 bietet Zubler ein einfach zu bedienendes Steuergerät mit allen für den Laboralltag erforderlichen Details.

- Einfach wählbare Drehzahl über den Drehregler
- Sicheres Einschaltsignal für alle auf dem Markt befindlichen Absauganlagen
- Gut lesbare, stufenlose Drehzahlanzeige am Steuergerät
- Linkslauf/Rechtslauf bis 50.000 U/min.
- Tempomat-Funktion
- Frei wählbare, maximal erreichbare Drehzahl über den Sicherheitsschalter programmierbar
- Kompakte Bauform in neuem Design

Das Ganze unschlagbar in Qualität und Preis.
Testen Sie selbst - vertrauen Sie dem guten Namen Zubler.





CERAMAY DENTALKERAMIK



DC concept *Press*

Die hochfeste Lithium Disilikat Presskeramik

DC conceptPress Rohlinge werden in einem zahntechnischen Pressverfahren für präzise Restaurationen in Zahnfarbe verarbeitet und anschließend mit den Keramiken DC 9.2 verblendet und/oder bemalt.

Sie sind alle farblich aufeinander abgestimmt und stehen in unterschiedlicher Opazität bzw. Transluzenz zur Verfügung.

Die Auswahl der Transluzenz richtet sich nach den klinischen Anforderungen, sowie der gewünschten Verarbeitungstechnik (Schicht- / Maltechnik, cut-back Technik).



- 420 Mpa Biegefestigkeit
- Minimaler Pressrest durch stapelbare Rohlinge
- 5 unterschiedliche Opazitätsstufen verfügbar
- Natürliche Fluoreszenz
- Passgenau mit hervorragender Oberflächengüte
- Vielseitiger Indikationsbereich



DC concept *Art*

Das universale Malfarben-System für einfachste und zuverlässige Farbgebung

- Für Press-, Fräs- und Schichtkeramik
- Für Zirkonoxid und Lithium Disilikat geeignet
- Geringer Arbeitsaufwand
- Abgestimmte, individuelle Konsistenz der Farben auf den jeweiligen Arbeitsbereich der Restauration
- Homogen flächiges Erscheinungsbild nach dem Brand
- Gezieltes Charakterisieren durch Modifier
- Natürliche Fluoreszenz





DC conceptArt STRUCTURE

Die neue Pastenkeramik

DC conceptArt STRUCTURE Keramikpasten sind Bestandteil des DC conceptArt Malfarbensystems.

Die neue Pastenkeramik DC conceptArt STRUCTURE verleiht Gerüsten aus monolithischem Zirkonoxid eine dreidimensionale Wirkung und lichtdynamische Effekte im Inzisal- und Approximalbereich mit geringstem Arbeitsaufwand.

DC conceptArt STRUCTURE

Dose (je 4 g)

DC concepArt incisal 1	Artikel Nr.: 41 - 1080
DC concepArt incisal 2	Artikel Nr.: 41 - 1081
DC concepArt incisal 3	Artikel Nr.: 41 - 1082
DC concepArt clear	Artikel Nr.: 41 - 1083
DC concepArt opal	Artikel Nr.: 41 - 1084
DC concepArt transpa-orange	Artikel Nr.: 41 - 1085
DC concepArt transpa-blue	Artikel Nr.: 41 - 1086
DC concepArt cervical transpa	Artikel Nr.: 41 - 1087

Alle Pastenkeramiken sind sowohl im Set, als auch einzeln erhältlich.



Frontzahnbrücke aus Zirkonoxid mit Pastenkeramik mit DC conceptArt STRUCTURE verblendet

DC conceptArt GINGIVA



Pastenkeramik DC conceptArt Gingiva Structure 1 - 7.

Mit den DCconceptArt STAINS und den STRUCTURE Gingiva Pasten wird die natürliche Erscheinung des Zahnfleisches in Form und Farbe naturgetreu rekonstruiert.

DC conceptArt GINGIVA STAINS

Dose (je 3 g)

Gum 1 Rose	Artikel Nr.: 41 - 1029
Gum 2 Strawberry	Artikel Nr.: 41 - 1030
Gum 3 Raspberry	Artikel Nr.: 41 - 1031
Gum 4 Flame	Artikel Nr.: 41 - 1035
Alveole 1 Rose Violet	Artikel Nr.: 41 - 1032
Alveole 2 Signal Violet	Artikel Nr.: 41 - 1033
Alveole 3 Pearl Violet	Artikel Nr.: 41 - 1034

Alle Pastenkeramiken sind sowohl im Set, als auch einzeln erhältlich.



DC conceptArt GINGIVA STRUCTURE

Dose (je 4 g)

DC conceptArt Gingiva 1	Artikel Nr.: 41 - 1090
DC conceptArt Gingiva 2	Artikel Nr.: 41 - 1091
DC conceptArt Gingiva 3	Artikel Nr.: 41 - 1092
DC conceptArt Gingiva 4	Artikel Nr.: 41 - 1093
DC conceptArt Gingiva 5	Artikel Nr.: 41 - 1094
DC conceptArt Gingiva 6	Artikel Nr.: 41 - 1095
DC conceptArt Gingiva 7	Artikel Nr.: 41 - 1096

Alle Pastenkeramiken sind sowohl im Set, als auch einzeln erhältlich.





DC 9.2

Verblendkeramik für Lithium Disilikat und Zirkonoxid

Die innovative Verblendkeramik DC 9.2 für Lithium Disilikat- und Zirkonoxidwerkstoffe setzt mit ihrer chemischen Zusammensetzung neue Maßstäbe auf dem Gebiet der Dentalkeramiken. Das Mikrogefüge bleibt während der Brennzyklen nahezu unverändert und verhindert dadurch unkontrollierbare dimensionale Veränderungen. In die Basiskomponenten eingebrachte opaleszierende Zusätze verleihen der Keramik eine bemerkenswerte Leuchtkraft bei adäquater Transluzenz.

Technische Daten Schichtkeramik:

- WAK (25 - 500°C): $9,2 - 9,4 \times 10^{-6} \times K^{-1}$
- Biegefestigkeit > 100 MPa
- Chem. Löslichkeit < $30 \mu g \times cm^{-2}$
- Transformationstemperatur 500 °C



DC 12.5

Verblendkeramik für Dentallegierungen

Im Jahr 2014 wurde die zweiphasige Leuzit-Glaskeramik DC 12.5 für Kronen und Brücken auf Legierungen mit konventionellem WAK eingeführt. Kernstück dieser Entwicklung ist ein innovatives Basismaterial, bei dem durch eingebrachte, opaleszierende Elemente die Reflektion des Lichtes erhöht wird und somit der Keramik eine natürliche Helligkeit verleiht. Sie besticht, auch bei Verarbeitung von nur wenigen Massen, durch ihre außergewöhnliche Brillanz und natürliche Schönheit.

Technische Daten Schichtkeramik:

- WAK (25 - 500°C): $12,5 \times 10^{-6} \times K^{-1}$
- Biegefestigkeit > 90 MPa
- Chem. Löslichkeit < $35 \mu g \times cm^{-2}$
- Transformationstemperatur 505 °C



Von A bis Zubler.



Zubler Gerätebau GmbH
Buchbrunnenweg 26
D - 89081 Ulm

Tel.: + 49 [0] 731 - 14 52 0
Fax: + 49 [0] 731 - 14 52 13
www.zubler.de

Kompetenz verbindet.
Experts for perfectionists.
www.zubler.de



Stand 03/2023 - Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten.

Überreicht durch: