

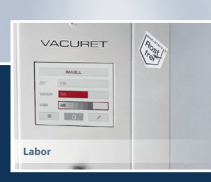
# **PRODUKTE**

# Übersicht & Technische Daten









# REITEL ist Edelstahl seit über 30 Jahren!

Das Material Edelstahl ermöglicht es uns, qualitativ hochwertige und langlebige Produkte für zahntechnische Labore und Praxen zu fertigen. Die Marke REITEL steht dabei für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Wasser, Luftfeuchtigkeit – und sogar schwacher Säuren, so dass eine Erfüllung der Hygienevorschriften stets gewährleistet ist. Ein zeitloses Manufaktur-Design sorgt zudem für eine selbsterklärende Bedienung und schnell austauschbare Funktionselemente.

"Made in Germany" – international.

Am Standort Bad Essen stellen wir die Geräte in Handarbeit her. Somit können wir neben unseren Leistungen für die Dentalbranche auch Sonderlösungen anbieten und spezielle Produktwünsche erfüllen – z.B. für die Industrie. Mit einer weitreichenden Qualitätsgarantie liefern wir unsere Edelstahl-Produkte vom Osnabrücker Land aus in über sechzig Länder dieser Welt.

#### Wir für Sie.

Durch jahrelange Erfahrung beraten Sie unsere Mitarbeiter schnell und zielgerichtet bei Ihren Fragen rund um's Thema "Qualität in Edelstahl". Durch ständigen Dialog mit unseren Kunden können wir Wünsche und Anregungen in die Produktion und Weiterentwicklung der Geräte einfließen lassen. Kompetente Beratung finden Sie alternativ bei unseren Fachhandelspartnern, die die Marke REITEL in Ihrer näheren Umgebung vertreten.



# -Übersicht

### Reinigen s.4

STEAMY MINI
SUPERSTEAM
TRONADA
DELIMER COMFORT
BIOSTEAM CENTER
ABDAMPFSCHALE
SONIRET SWEEP
SONIRET RP
PROTOFRESH

## Temperieren s.6

THERMORET

## Rühren & Rütteln s.8

VACURET EASY INJECT VACURET EASY VACURET CLASSIC VACURET DIGIT VIBROMAT

### Trimmen s. 10

ROTOGRIND CLASSIC ROTOGRIND NT ROTOGRIND NT KFO SCHLEIFSCHEIBEN

# Arbeitsplatzleuchten s. 12

LED-LEUCHTE TABLE COMFORT LED-LEUCHTE TABLE MINI

# Polymerisieren /

POLYCURE POLYMAT

### Vorwärmen s. 14

RETOMAT MINI

### Giessen s. 15

INDURET MINI RETOCAST I RETOCAST T UMLAUFKÜHLUNG

### Sandstrahlen s. 16

SANDURET
SANDUBLAST
REITEL GLANZ
REITEL KORUND

# Arbeitsplätze s. 18

ERGORET COMFORT
ERGORET CLASSIC
ERGORET CC
ERGORET CC KFO
VARIO-HUBTISCH
VARIO-HUBTISCH mit
BUCHENHOLZPLATTE

# \_Absaugen s.20

DUSTY MINI HEPA DUSTY COMFORT DUSTY ZIRKON

## Polieren s.21

POLIRET MINI
POLIRET CLASSIC
POLIRET COMFORT
POLIRET TWIN
REITEL STONE

### Zubehör s. 22











#### **STEAMY MINI** Dampfstrahler

- » ideal für kleine Labore und Mehrplatzanwendungen
- » schneller Temperatur- und Druckaufbau durch im Tank integrierte Heizung
- » isolierte, ergonomisch geformte Dampfpistole
- » optionale Dampfdüsen und Bürsten erhältlich (s. Seite 22)



#### **SUPERSTEAM** Dampfstrahler

- » Tank mit großer Kapazität
- » Trocken- / Nassdampf- und Ausbrühfunktion
- » Dampfdruck, -menge und -feuchte stufenlos dosierbar
- » Druckluftfunktion
- » Kesseldruckanzeige
- » einfache manuelle Befüllung und Bedienung
- » optionale Dampfdüsen und Bürsten erhältlich (s. Seite 22)



#### **TRONADA** Dampfstrahler

- » kein Auffüllen mehr nötig durch automatische Befüllung
- » besonders praktisch in großen Zahnlaboren
- » Trocken- / Nassdampf- und Ausbrühfunktion
- » Dampfdruck, -menge und -feuchte stufenlos dosierbar
- » Kesseldruckanzeige
- » optionale Dampfdüsen und Bürsten erhältlich (s. Seite 22)



#### DELIMER COMFORT

Wasserenthärter

- » enthärtet Leitungswasser
- » perfekt als Zubehör für den TRONADA und andere automatisch befüllbare Dampfstrahler
- » kein aufwändiger Patronentausch notwendig durch Ionenaustauschprinzip
- » mit optionaler Wasserentnahme für manuell befüllbare Dampfstrahler
- einmal wöchentlich eine automatische Regeneration



TECHNISCHE DATEN	STEAMY MINI	SUPERSTEAM	TRONADA	DELIMER COMFORT
Netzanschluss	230V/50-60Hz	230 V / 50 – 60 Hz	230 V / 50 – 60 Hz	230 V / 50 – 60 Hz
Wasseranschluss	***	***	max. 4 bar	max. 6 bar
Aufnahmeleistung	1.200 W	2.200 W	3.200 W	90 W
Maße (BxHxT)	33 x 28 x 33 cm	30 x 42 x 35 cm	33 x 42 x 35 cm	32,7 x 30 x 34 cm
Gewicht	8 kg	14 kg	15 kg	11 kg
Temperatur	150°C	160°C	160°C	***
Druck	4,5 bar	6 bar	6 bar	***
Tankinhalt	3,51	51	51	ca. 1,51/min
Feuchtigkeit + Menge	fix	stufenlos regelbar	stufenlos regelbar	***
Befüllung	manuell	manuell	automatisch	automatisch
Bestell-Nummer	10904000	14201000	10101000	20205000







Die REITEL Dampfstrahlgeräte eignen sich hervorragend zum Reinigen sämtlicher zahntechnischer Arbeiten und anderer Werkstücke. Verschmutzungen, die im Laboralltag anfallen, wie z.B. Fette, Wachse oder auch hartnäckige Verklebungen, lassen sich ohne Zusatz von chemischen Stoffen mühelos entfernen.

Eine innerhalb des Tanks verbaute Heizung erreicht innerhalb kürzester Zeit das passende Temperatur- und Drucklevel, so dass Sie schnell und effektiv abdampfen können. Das Gerät benötigt weniger Energie als eine indirekte Heizung und spart somit über 100

kg CO2 pro Jahr ein! Die robusten Geräte sind mit verschiedenen Sicherheitsfunktionen ausgestattet, so dass Sie lange Freude an einem zuverlässigen Gerät haben werden. Für dauerhaft angenehmes Arbeiten sorgt die ergonomisch geformte Dampfpistole mit optimalen Wechsel-Aufsätzen.

Sie erhalten die Dampfstrahler in verschiedenen Größen und Leistungsstufen – je nach Bedürfnis und Platzangebot.



**BIOSTEAM CENTER** Abdampfcenter

- » entstehende Feuchtigkeit wird direkt abgesaugt
- » freie Sicht beim Abdampfen
- » gesundheitsschonend: Sie atmen keine Aerosole oder Schmutz ein
- » Schmutzpartikel werden in einem speziellen, dreifachen Filtersystem gebunden
- » unabhängig vom Waschbecken aufstellbar



ABDAMPFSCHALE Abdampfschale

- » ideal für Labore mit geringen Platzverhältnissen
- » saubere Arbeitsumgebung
- » bindet Schmutz und Dampf beim Abdampfen
- » überall im Labor aufstellbar
- » leicht zu reinigen
- » stabile Edelstahlqualität



TIPP! Das REITEL-Spray hilft Ihnen dabei, Ihr Gerät in Sekundenschnelle von Verschmutzungen zu befreien. Dafür einfach vor der ersten Nutzung des Geräts die Edelstahl-Oberfläche mit dem Spray einsprühen. So haben Sie einen Schutzfilm, der vor Staub und Schmutz schützt und jederzeit mit einigen Sprühstößen erneuert werden kann.

(Best.-Nr.: 90405000)

TECHNISCHE DATEN	BIOSTEAM CENTER	ABDAMPFSCHALE
Netzanschluss	230V/50-60Hz	***
Aufnahmeleistung	200 W	***
Maße (BxHxT)	54 x 60 x 51 cm	ø 32 x H 27 cm
Gewicht	35 kg	2,5 kg
Bestell-Nummer	10106000	10110000

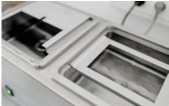




#### **SONIRET SWEEP**

Ultraschallgerät

- » effektive Reinigung von Werkzeug und Instrumenten mit der neuen SWEEP-Technologie (pulsierende Intensität)
- » besonders gut geeignet für schwer zugängliche Stellen
- » individuelle Einstellung von Temperatur und Ultraschalldauer
- » umfangreiches Zubehör
- » hygienisch durch Edelstahl-Oberfläche



TECHNISCHE DATEN	SONIRET SWEEP
Netzanschluss	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung	200 W
Maße (BxHxT)	28 x 21 x 19 cm
Tank-Maße (BxHxT)	24 x 10 x 14 cm
Frequenz	39,5 – 40,5 KHz
Gewicht	4,5 kg
Volumen	31
Bestell-Nummer	10200100

TIPP! Passend für das SONIRET Ultraschall-Reinigungsgerät erhalten Sie verschiedene Einlegekörbe aus Metall oder Kunststoff sowie Becher und Haltesysteme. Umfassende Infos dazu finden Sie auch ab Seite 22.

Einlegekorb, Edelstahl Best.-Nr.: 20400000 Einlegekorb Kunststoff, Best.-Nr.: 20401000 Glashalter Edelstahl, Best.-Nr.: 20403000

Glasbecher, niedrige Form, mit Ausguss und Ring, Best.-Nr.: 20402000 Einhängekorb,

Kunststoff ø = 75 mm Best.-Nr.: 20405000 Einhängekorb, Edelstahl, ø = 60 mm

Best.-Nr.: 20404000





REITEL-Clean, 1 Liter, Best.-Nr.: 90406000

Reinigungsnadeln 5 mm, Inhalt: 50g, Best.-Nr.: 20500000

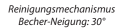
Kunststoff-Becher, inkl. Deckel und Dichtung, Best.-Nr.: 20500055

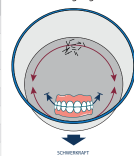
Haltemagnet, Best.-Nr.: 2050006



# **PROTOFRESH**Prothesenreiniger

- » hohe Reinigungsleistung durch Links- und Rechtsdrehung
- » Zeit individuell einstellbar über digitalen Timer
- » Drehzahl stufenlos regelbar bis zu 3.000 U/min.
- » Lieferung inkl. Becher und 1 L Reinigungsflüssigkeit
- » Nadelreiniger mit 5mm-Nadeln









#### SONIRET RP COOL I HEAT

Ultraschallgerät

- » effektive Reinigung von Werkzeug und Instrumenten
- » besonders gut geeignet für schwer zugängliche Stellen
- » individuelle Einstellung von Temperatur (HEAT- Variante) und Ultraschalldauer
- » umfangreiches Zubehör
- » hygienisch durch Edelstahloberfläche
- » Zwei Reinigungstanks mit je einem Auslassventil

TECHNISCHE DATEN	PROTOFRESH
Netzanschluss	230V/50-60Hz
Aufnahmeleistung	150 W
Drehzahl	max. 3.000 U/min.
Maße (BxHxT)	22,5 x 23,5 x 22,5 cm
Becher-Maße (øxH)	10 x 8 cm
Gewicht	7 kg
Volumen	ca. 0,61
Bestell-Nummer	10510000

TECHNISCHE DATEN	SONIRET RP
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	400 W
Maße (BxHxT)	58 x 28 x 29,7 cm
Innenmaß-Tanks (BxHxT)	21,5 x 11 x 21,5 cm
Frequenz	40 KHz
Gewicht	14,7 kg
Ohne Heizung (RP COOL)	1020005
Mit Heizung (RP HEAT)	1020006





Mit dem THERMORET lassen sich thermoplastische Materialien erwärmen. Komposite beispielsweise werden fließfähiger und sind einfacher zu verarbeiten. Arbeitsschritte in der Praxis, wie die Erstellung einer Wachszentrik oder Funktionsabformungen bei Totalprothesen, werden so erheblich vereinfacht.

Das spart vor allem Kraft, Zeit und Nerven – bei Ihnen und Ihren Patienten. Denn auch Anästhetika und Instrumente lassen

sich mit dem THERMORET vortemperieren. Das Empfinden des Patienten während einer Zahnbehandlung wird auf diese Weise positiv beeinflusst!

Im Lieferumfang enthalten ist eine Edelstahlbox zum Erwärmen von Wachsplatten. Ein separates Wasserbad ist somit nicht mehr erforderlich. Die Box können Sie einfach entnehmen und thermisch desinfizieren sowie sterilisieren.

TIPP! Wir empfehlen, auf den Boden des Wassertanks ein passend geschnittenes Tray-Papier zu legen. So bleiben Materialien nicht am Boden haften, wenn sie ins Wasser gelegt werden. Auch die Reinigung des Behälters wird dadurch deutlich vereinfacht.



#### THERMORET Heizplattengerät

- » angenehmer Effekt für die Patienten durch vorgewärmte Anästhetika, Bissregistrate, etc.
- » Spiegel beschlagen nicht mehr durch Anwärmen
- » Komposite lassen sich einfacher verarbeiten
- » gradgenaue und stabile Temperatureinstellung
- » Box sterilisierbar über den Thermodesinfektor

TECHNISCHE DATEN	THERMORET	
Netzanschluss	230V/50-60Hz	
Aufnahmeleistung	180 W	
Maße (BxHxT)	22 x 13,5/18 x 23 cm	
Gewicht	5,5 kg	
Temperatur	max. 70 °C	
Volumen	0,81	
Bestell-Nummer	16002000	



# Rühren

Rührgeräte sind in ständiger Bewegung. Deshalb bietet sich hier ein widerstandsfähiges Material an: Edelstahl. Gleichzeitig lassen sich die Rührgeräte sehr leicht reinigen und von eventuellen Schmutzresten befreien. Die Kombination aus einfacher Handhabung und intuitiver Bedienung ermöglicht schnelles Arbeiten und

reduziert die Rüstzeiten. Informieren Sie sich auch über das jeweilige Zubehör – z.B. die hochwertigen Rührbecher für die Vakuumrührgeräte, die wir in verschiedenen Größen und mit verschiedenen Rührwerken anbieten.



#### VACURET EASY INJECT

Vakuumrührgerät

- » Anschluss an die Durchluftleitung (ohne Pumpe)
- » unkompliziertes Anrühren von Gipsen, Einbettmassen und Alginaten mit nur einem Handgriff
- » integriertes, leicht wechselbares Filtersystem
- » Gerät für Wandmontage, inkl. 400 ml-Becher



#### **VACURET EASY**

Vakuumrührgerät

- » unkompliziertes Anrühren von Gipsen, Einbettmassen und Alginaten mit nur einem Handgriff
- » kein Druckluftanschluss nötig durch integrierte, wartungsfreie Vakuumpumpe
- » integriertes, leicht wechselbares Filtersystem
- » Gerät für Wandmontage, inkl. 400 ml-Becher



#### **VACURET CLASSIC**

Vakuumrührgerät

- » sekundengenaues Anrühren von Gipsen, Einbettmassen und Alginaten via Zeitschaltuhr
- » stufenlose Drehzahlregelung
- » kein Druckluftanschluss nötig durch integrierte, wartungsfreie Vakuumpumpe
- » integriertes, leicht wechselbares Filtersystem
- » Gerät für Wandmontage, inkl.400 ml-Becher



#### **VACURET DIGIT**

Vakuumrührgerät

- » für Gipse, Einbettmassen, Alginate, Silikone und Harze
- » Digitales Farbdisplay mit Drehund Drück-Bedienung
- » 4 feste Programme, 24 programmierbare Speicherplätze
- » kein Druckluftanschluss nötig durch integrierte, wartungsfreie Vakuumpumpe mit integriertem leicht wechselbarem Filtersystem
- » Kohlebürstenfreier Rührmotor für den Dauerbetrieb

TECHNISCHE DATEN	VACURET EASY	VACURET EASY	VACURET CLASSIC	VACURET DIGIT
Netzanschluss	230V/50-60Hz	230 V / 50 – 60 Hz	230 V / 50 - 60 Hz	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung	480 W	480 W	480 W	600 W
Maße (BxHxT)	15 x 25 x 28 cm	15 x 25 x 28 cm	15 x 25 x 28 cm	15 x 25 x 28 cm
Maße inkl. Ständer (BxHxT)	22 x 71 x 36 cm	22 x 71 x 36 cm	22x71x36cm	22 x 71 x 36 cm
Gewicht	8 kg	8 kg	8 kg	8 kg
Gewicht inkl. Ständer	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Drehzahl	fix 370 U/min.	fix 370 U/min.	variabel 150 – 850 U/min.	variabel 200 – 600 U/min.
Vakuum	max. 90 %	max. 93 %	max. 93 %	max. 93 %
Bestell-Nummer	10606200	10606100	10607100	10608100

» Inhalt gibt den nutzbaren Inhalt an. Tatsächlicher Inhalt ist größer



**150 ml Rührbecher** Best.-Nr.: 21302000





**400 ml Rührbecher**Best.-Nr.: 21303000
Alginate: 26307000



600 ml Rührbecher Best.-Nr.: 21304000



1.000 ml Rührbecher









Um ein perfektes Ergebnis zu erzielen und den Patienten optimal zufrieden zu stellen, darf dieses Gerät während des zahntechnischen Workflows auf keinen Fall fehlen: der VIBROMAT! Abformmaterialien wie auch Gipse oder Einbettmassen werden durch ihn homogen und blasenfrei. Die vollständige Entkopplung von Basis- und Rüttelelement führt zu ruhigem Stand auf der Arbeitsfläche und hervoragenden Ergebnissen.



### VIBROMAT

Rüttler

- » Intensität des Rüttlers lässt sich individuell einstellen
- » zwei auswählbare Schwingfrequenzen
- » vollständige Entkopplung von Rüttelplatte und Geräteunterseite verhindert die Übertragung der Vibration auf die Arbeitsfläche
- » abnehmbare, waschbare Gummiauflage
- » inkl. Vibrations-/Rüttelblech

TECHNISCHE DATEN	VIBROMAT
Netzanschluss	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung	150W
Maße (BxHxT)	30 x 12,5 x 17 cm
Gewicht	6 kg
Schwingfrequenz/min.	3.000 und 6.000
Intensität	stufenlos regelbar
Bestell-Nummer	14002000



Den ROTOGRIND-Trimmer erhalten Sie in drei Varianten: Die CLASSIC-Version als reiner Nasstrimmer ist perfekt geeignet für kleine Labore. Der größere ROTOGRIND NT mit Scheibenspülung ist als Nass- und Trockentrimmer für alle Eventualitäten bestens gerüstet und außerdem als KFO-Variante erhältlich. Alle Trimmer beinhalten einen laufruhigen, kohlebürstenfreien Motor, der –

kombiniert mit hochwertigen Schleifscheiben – ein optimales Schliffbild gewährleistet. Bei einer Drehzahl von 3.000 U/min sorgt das hochwertige Edelstahl-Gehäuse für die nötige Standfestigkeit. Die Fronten sind mit nur einem Handgriff abnehmbar und lassen sich so hervorragend reinigen. Die Materialoberfläche bietet gleichzeitig eine hygienische Basis.



#### ROTOGRIND CLASSIC

Nasstrimmer

- » perfekt für Labore mit geringen Platzverhältnissen durch kompakte Abmessungen
- » robustes Edelstahl-Gehäuse für einen vibrationsfreien Lauf
- » verstellbarer Auflagetisch
- » einfach abnehmbare Gerätefront für schnellen Scheibenwechsel und Reinigung
- » durchzugsstarker Motor



#### **ROTOGRIND NT**

Nass-/Trockentrimmer

- » Nass- und Trockenfunktion einfach wechselbar per Knopfdruck
- » inkl. automatischer Scheibenspülung und Bremse beim Abschalten des Motors
- » Auflagetisch stufenlos winkelverstellbar
- » schwenk- bzw. abnehmbare Front mit Schnellverschluss für bessere Reinigung und schnellen Scheibenwechsel



#### **ROTOGRIND NT KFO**

Nass-/Trockentrimmer mit KFO-Front

- » präzise Winkel an Ober- und Unterkiefermodellen über gelagerten Schieber
- » extragroße Schleifscheibenöffnung
- » leichtgängige Axialverschiebung
- » Rastsystem für übliche Winkel erleichtert die Festeinstellung
- » Winkeleinheit für Reinigungszwecke und Nutzung ohne KFO-Tisch wegschwenkbar
- » optionaler Strichlaser



Best.-Nr.: 20308000

#### STRICHLASER

Zusatzoption für ROTOGRIND NT und ROTOGRIND NT KFO



Best.-Nr.: 20306000

#### ARBEITSLEUCHTE

Zusatzoption für ROTOGRIND NT und ROTOGRIND NT KFO



TIPP! Für die Reinigung im Innenraum und zum schnellen Wechseln der Schleifscheiben können die Fronten der ROTOGRIND-Trimmer einfach geöffnet werden.









für ROTOGRIND NT / KFO



VOLLDIAMANT mittlere Körnung Edelstahl-Träger Durchmesser: 25 cm Gewicht: 2,15 kg Best.-Nr.: 20302000

**VOLLDIAMANT KFO** mittlere Körnung Edelstahl-Träger Durchmesser: 28 cm Gewicht: 2,65 kg Best.-Nr.: 20309000

#### für ROTOGRIND NT und ROTOGRIND CLASSIC



TEILDIAMANT DELTA Dreiecke Aluminium-Träger Durchmesser: 25 cm Gewicht: 0,75 kg Best.-Nr.: 23401000

#### TEILDIAMANT PW

Punkte Kunststoff-Träger Durchmesser: 25 cm Gewicht: 0,5 kg Best.-Nr.: 23301000



mittel Durchmesser: 25 cm Gewicht: 0,55 kg



beidseitig verwendbar Best.-Nr.: 20301000



Best.-Nr.: 22204000

#### KORUND-SCHEIBE

K80 Klett

Durchmesser: 25 cm Gewicht: 0,05 kg Best.-Nr.: 22205000



TIPP! Für Zahntechniker, die sich auf Kieferorthopädie spezialisiert haben, empfehlen wir den ROTOGRIND NT mit KFO-Front.

Neben der zuverlässigen Nass-/ Trocken-Funktion hat diese Variante eine extra große Schleiföffnung. Außerdem können Sie Ihre Modelle ganz einfach mit Hilfe des stabilen – und dennoch flexiblen – Angulationstisches bearbeiten.

TIPP! Zum Absaugen von Staub während der optional genutzten Trockenfunktion empfehlen wir Ihnen für den ROTOGRIND NT/KFO den DUSTY COMFORT Nass- und Trockensauger. Mehr Infos zu unseren Absaugungen erhalten Sie auf Seite 20.



# Arbeitsplatzleuchten









» LED Arbeitsplatzleuchten mit seitlichen, selbsterklärenden Bedienfeldern

Die ARBEITSPLATZLEUCHTEN von REITEL bieten neben dem ansprechenden Design und der extrem leichten Bauweise eine hervorragende Leuchtkraft und somit beste Sicht auf Ihr Arbeitsumfeld. Eine Umleitung der Lichtstrahlen mit mehr als 100.000 Mikrolinsen sorgt für eine homogene Lichtverteilung und reduziert die Schattenbildung und Reflexionen auf Objekten. Durch einen Dimmer kann sowohl die Lichtfarbe (Tageslicht: 6.500 K / warmes Licht: 3.000 K) als auch die Helligkeit individuell eingestellt werden. Einstellungen, die häufig verwendet werden, können auf drei Speicherplätzen gesichert bzw. durch einen einfachen Knopfdruck wieder abgerufen werden.





#### **AUFSCHRAUBKLEMME**

Zusatzoption für LED-Leuchten zur Befestigung auf dem Tisch



#### WANDBEFESTIGUNG

Zusatzoption für LED-Leuchten zur Befestigung an der Wand



# LED-LEUCHTE TABLE COMFORT

Arbeitsplatzleuchte zur Tischbefestigung



# LED-LEUCHTE TABLE MINI

Arbeitsplatzleuchte zur Tischbefestigung

- » durch fünf Gelenkpunkte in nahezu jede Richtung und in jedem Winkel verstellbar
- » Stellschraube ermöglicht flexible Montage z.B. an einer Tischplatte und ist mit nur einem Handgriff einfach zu lösen
- » Gelenkarm und Leuchte aus extrem leichtem Aluminium
- » optimal geeignet auch für die Arbeit an einem Prüfplatz
- » originalgetreue Farbwiedergabe (Ra-Wert > 90)
- » stufenlos dimmbar in Helligkeit und Farbtemperatur
- » drei Speicherplätze für bevorzugte Einstellungen

TECHNISCHE DATEN	LED-LEUCHTE TABLE MINI	LED-LEUCHTE TABLE COMFORT
Netzanschluss	48V/50-60Hz	48 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	24 W	48 W
Maße (BxHxT)	30,4 x 3,1 x 19,8 cm	56,4 x 3,1 x 19,8 cm
Gewicht / inkl. Gelenkarm	0,65 kg / 1,45 kg	1,75 kg / 2,55 kg
Lichtfarbe / R <sub>a</sub> -Wert	weiß, einstellbar / > 90	weiß, einstellbar / > 90
Abstrahlwinkel	ca. 60°	ca. 60°
Beleuchtungsstärke 0,5 m	2.510 Lux	4.650 Lux
Beleuchtungsstärke 1,0 m	664Lux	1.322 Lux
Beleuchtungsstärke 1,5 m	320 Lux	617 Lux
Leuchtdauer	> 50.000 h	> 50.000 h
Bestell-Nummer / inkl. Gelenkarm	19101000	19111000





# Polymerisieren / Lichthärten

Profitieren Sie von zwei Methoden, um Ihre Werkstücke, wie z.B. Schienen, Prothesen oder individuelle Abformlöffel, abschließend zu polymerisieren. Für heiß- oder kalthärtende Produkte empfehlen wir Ihnen den POLYMAT Drucktopf, in dessen Kessel Sie bequem Artikulatoren oder mehrere Küvetten platzieren können. Eine Maximaltemperatur bis zu 120°C (Standard: 100°C) und Druck bis zu 6 bar sorgen dabei für die gewünschte Härte und Stabilität

Ihres Produkts. Für Arbeiten, die einen lichthärtenden Kunststoff erfordern, erhalten Sie bei uns das POLYCURE Lichthärtegerät. Es kann mehrere Arbeiten gleichzeitig aushärten. Für optimale Aushärtungsbedingungen sorgen unter anderem der großzügige Drehteller sowie leistungsstarke LEDs in drei materialabhängigen Lichtwellenlängen.

Optional mit einer Temperatur-Erweiterung bis 120 °C bestellbar



TIPP! Im Lieferumfang enthalten ist eine stabile Korbkonstruktion, mit deren Hilfe Sie Ihre fertig polymersierten Arbeiten einfach aus dem heißen Wasser entnehmen können.

#### **POLYMAT**

Polymerisationsgerät

- » für Artikulatoren oder mehrere Küvetten im Küvettenspanner
- » schneller Druckaufbau
- » elektronische Temperaturregelung
- » Aufheizprozess auch bei geöffnetem Deckel möglich
- » mehrfache Sicherheitseinrichtungen
- » Heizkörper außerhalb des Edelstahlbehälters

TECHNISCHE DATEN	POLYMAT	
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz	
Aufnahmeleistung	1.100 W	
Maße (BxHxT)	33/62 x 33 x 38 cm	
Behälter-Innenmaße	ø 22 x H 19 cm	
Gewicht	22 kg	
Temperatur	max. 100°C / max. 120°C	
Volumen	71	
Druck	max. 6 bar	
Bestell-Nummer 100°C	18301000	
Bestell-Nummer 120°C	18301000 + 28300000	







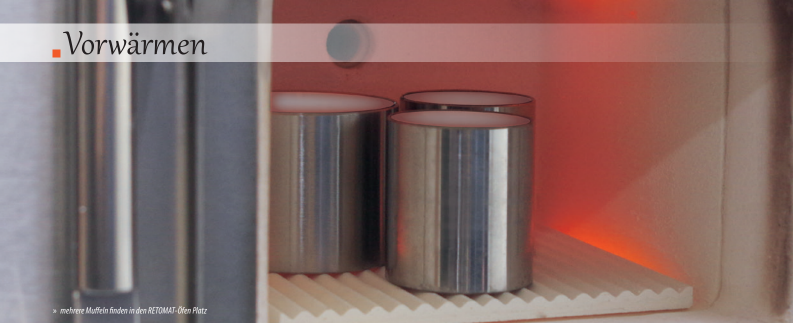
#### **POLYCURE** Lichthärtegerät

- » drei Lichtfrequenzen für verschiedenste Materialien
- » langlebige Hochleistungs-LED's
- » große Zugriffsfläche und Bewegungsfreiheit über Klappdeckel
- » großzügiger Drehteller
- » Zeit individuell über digitalen Timer einstellbar
- » integrierte Lüftung des Innenraums vermeidet Überhitzung Ihrer Werkstücke



Das POLYCURE Lichthärtegerät ist für Werkstoffe aus dem Bereich der Zahntechnik und des 3D-Drucks konzipiert. Es härtet Kunststoffe innerhalb kurzer Zeit aus.

TECHNISCHE DATEN	POLYCURE	
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz	
Aufnahmeleistung	100 W	
Wellenlänge	385-390/405-410/465-470 nm	
Maße (BxHxT)	21 x 21/44 x 33,5 cm	
Drehteller-ø	ø 12,5 cm	
Gewicht	5,5 kg	
Bestell-Nummer	18310000	



Zum Ausschmelzen bzw. -brennen von Wachs und Kunststoff haben wir den RETOMAT MINI entwickelt. Die Geräte lassen sich auf bis zu 1.150°C heizen. Damit erreichen Sie für jedes Material die erforderliche Vorwärmtemperatur. Im Zusammenspiel mit einem der REITEL-Gießgeräte erzielen Sie

optimale Güsse – egal ob Edelmetall oder Nicht-Edelmetall. Wählen Sie zwischen induktiver Technik oder der klassischen Variante mit Flamme. Ein äußerst robustes Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl erhalten Sie natürlich in jedem Fall dazu. Gerne stehen wir Ihnen bei Ihrer Entscheidung mit Rat und Tat zur Seite.



RETOMAT MINI Laborofen



- » speziell für Edelmetall- und Modellgusstechnik
- » Aufheizgeschwindigkeit bis zu 15°C/min. (max. 900°C/Std.), Maximaltemperatur: 1.150°C
- » Vier-Seiten-Heizspiralensystem sorgt für schnelle und gleichmäßige Verteilung sowie für Ausgleich der Temperatur nach Öffnen der Klappe
- » optimale Kammerisolierung verhindert unerwünschtes Entweichen der Hitze
- » EASY-Steuerung für Speed-Einbettmassen

- » optionale **Comfortsteuerung** für individuelle Programmierung von Haltestufen und Zeiten
- » Einlegeplatte aus Keramik und Ventilatoranschluss im Lieferumfang enthalten
- » optional: Katalysator zur Reduzierung von Geruchsund Rauchbelästigung durch katalytische Nachbehandlung der Ofengase
- » Seitenklappenöffnung

TIPP! Optional erhalten Sie den RETOMAT MINI auch mit Comfort-Steuerung. Darüber können Sie individuell die Temperatur regeln – mit Aufheiz- und Haltestufen, frei wählbaren Programmplätzen, bis zu 30 Rampen, Speed-Programm und Kalender-Funktion.



TECHNISCHE DATEN	RETOMAT MINI
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	2.500 W
Maße (BxHxT)	39 x 51 x 43 cm
Heizraum-Maße (BxHxT)	16,5 x 11,5 x 15 cm
Volumen	4,6 l
Muffeln (Beispiel)	4 x 3 er
Gewicht	32 kg
Bestell-Nummer EASY	17404000
Bestell-Nummer COMFORT	17404001





#### **INDURET MINI**

Induktions-Vakuumdruckguss

- » schonendes Aufschmelzen des Metalls durch individuelle Regelung der Generatorleistung
- » schnelles Aufheizen erspart aufwändigen Vorschmelzprozess
- » hoher Druck verdichtet Guss zu lunkerfreiem Gefüge
- » Anschluss an den Wasserkreislauf oder optionale Umlaufkühlung
- » inkl. Temperaturanzeige
- » für EM, NEM in den Muffelgrößen 1, 3, 6, 9 und Metallguss



#### **RETOCAST I**

Induktions-Schleuderguss

- » perfekt für Modellguss durch Kombination aus Schleudern und induktivem Aufschmelzen
- » für EM, NEM und Modellguss
- » sicherer und zuverlässiger Gießprozess durch drei Anzugsgeschwindigkeiten
- » inkl. automatischer Absenkung der Induktionsspule für einen schnelleren Gießvorgang
- » einfache Bedienung



#### **RETOCAST T**

Flammengussschleuder

- » zuverlässige Technik und einfache Bedienung
- » für EM, NEM und Modellguss
- » auch für gipsgebundene Einbettmassen geeignet
- » wählen Sie aus drei verschiedenen Anzugsgeschwindigkeiten für das optimale Gießergebnis
- » automatische Deckelöffnung
- » individuelles Zubehör für Flammenguss erhältlich



TECHNISCHE DATEN	INDURET MINI	RETOCASTI	RETOCASTT
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz	230V/50-60Hz	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung	3.600 W	3.200 W	500 W
Maße (BxHxT)	35 x 39 x 65/73 cm	74 x 53/93 x 51 cm	71 x 35/80 x 55 cm
Gewicht	38 kg	60 kg	44 kg
Luft-/Argondruck	5 – 6 bar	6 bar	***
Wasserdruck	3 – 4 bar (5 l/min.)	3 – 4 bar (5 l/min.)	***
Drehzahl	***	500 U/min.	500 U/min.
Muffelgröße	1-9 und Modellguss	1 – 9 und Modellguss	1-9 und Modellguss
Gussmenge	EM 110 g / NEM 55 g	EM 110 g / NEM 55 g (min. 15 g)	EM 130 g / NEM 60 g
Temperaturmessung	ab 15 g (i. d. Schmelze)	***	***
Temperatur	max. 1.600°C	***	***
Bestell-Nummer	13802000	18000000	10502000



TIPP! Für jedes unserer Gießgeräte erhalten Sie umfassendes Zubehör – angefangen bei der Umlaufkühlung für die INDURET MINI, über Tiegel für die RETOCAST I, bis hin zum praktischen Gassparapparat für die RETOCAST T.



1	(Propan)	(Erdgas

Best.-Nr.: 20501000 / 20518000

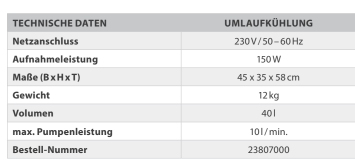
#### **SCHMELZPAKET**

Zusatzoption für RETOCAST T, komplett montiert für EM und NEM



für alle Induktionsgießgeräte

- für den Dauerbetrieb
- » inkl. Temperaturanzeige und Schmutzfilter





#### **GASSPARAPPARAT**

Zusatzoption für RETOCAST T zur Einsparung des Brenngases und Sauerstoff



Bei den Sandstrahlern von REITEL können Sie sich – je nach Nutzungsanforderung – zwischen den verschiedenen Optionen entscheiden: Umlaufstrahler, Mikrofeinstrahler oder eine Kombination aus beidem? Zwei, drei oder vier Strahlmittelbehälter?

Sowohl mit dem SANDURET als auch mit dem SANDUBLAST erhalten Sie ein hochwertiges Gerät aus robustem Edelstahl, mit Handdurchführungen aus Leder und einer hohen Strahlleistung. Ein optimales Ergebnis der Strahlarbeiten im zahntechnischen Labor ist somit stets gewährleistet.

Arbeiten wie Reinigen, Mattieren oder Glänzen werden durch einen Fußschalter und den eingebauten Schnellstopp vereinfacht. Wasserabscheider und Filter vermeiden unnötigen Wartungsaufwand und halten Ausfallzeiten gering.





**SANDURET 2** Mikrofeinstrahler



» wählen Sie zwischen zwei, drei oder vier Strahlmittelbehältern für verschiedene Körnungen

- » inklusive Fußschalter und sparsamer, wartungsfreier Schnellstopp-Funktion
- » praktische Behälterwahl über einen Drehschalter innerhalb der Strahlkammer
- » beheizte Behälter verhindern ein Verstopfen der Düsen und sorgen für gleichmäßigen Materialfluss
- » schnell nachfüllbar durch Schnellentlüftung
- » Bewegungsfreiheit durch ultra-flexible Schläuche

Abbildung: Sonderbau mit Schublade



**SANDURET 3** Mikrofeinstrahler



SANDURET 4 Mikrofeinstrahler

Abbildung: Sonderbau mit Schublade

- » integrierte LED-Innebeleuchtung und hautsympathische Echtleder-Eingriffe sorgen für angenehmes Arbeiten
- » inklusive Ausblasdüse zur Reinigung der Objekte mittels Luftdruck
- » der obere Absauganschluss und eine Schutzfolie gewährleisten beste Sicht und Scheibenschutz
- » reduzierte Wartung oder Ausfallzeiten durch Wasserabscheider und Filter
- » optional mit Schublade zur einfachen Entsorgung des Strahlguts

TECHNISCHE DATEN	SANDURET 2	SANDURET 3	SANDURET 4
Netzanschluss	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	100 W	120 W	140 W
Maße (BxHxT)	48 x 32/48 x 44 cm	48 x 32/48 x 44 cm	48 x 32/48 x 44 cm
Gewicht	17 kg	18 kg	19 kg
Luftverbrauch	ca. 801/min.	ca. 801/min.	ca. 801/min.
Druck Behälter	0,5 – 6 bar	0,5 – 6 bar	0,5 – 6 bar
Druck Umlaufstrahler	***	***	***
Düsen	1,2 + 1,5 mm	0,8 + 1,2 + 1,5 mm	0,8 + 1,2 + 1,5 + 1,5 mm
Körnung	25 – 250 μm	25 – 250 μm	25-250 μm
Bestell-Nummer	14601000	14600000	14603000







#### **SANDUBLAST** Umlaufstrahler

- » viel Bewegungsfreiheit durch großzügige Strahlkammer
- » langlebige Strahldüse lässt sich stufenlos ausrichten
- » Sicherheitsglasscheibe mit Schutzfolie
- » integrierte LED-Innebeleuchtung und hautsympathische Echtleder-Eingriffe
- » Bedienung per Fußtaster



SANDUBLAST 2 Umlauf- und Mikrofeinstrahler

- » spart Platz und Zeit im Labor durch Kombination von Umlaufund Mikrofeinstrahler
- » hohe Strahlleistung
- » erhältlich mit zwei oder drei Strahlmittelkammern
- » Bedienung per Fußtaster
- » Umlaufstrahlgut wird mehrfach wiederverwendet
- » wartungsfreier Schnell-Stopp



**SANDUBLAST 3**Umlauf- und Mikrofeinstrahler

» beheizte Behälter verhindern ein Verstopfen der Düsen und sorgen für gleichmäßigen Ma-

terialfluss

- » praktische Behälterwahl über einen Drehschalter innerhalb der Strahlkammer
- » Bewegungsfreiheit durch ultraflexible Schläuche
- » Umlaufstrahldüse in der Neigung stufenlos verstellbar

TECHNISCHE DATEN	SANDUBLAST	SANDUBLAST 2	SANDUBLAST 3
Netzanschluss	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz
Aufnahmeleistung	100 W	100 W	120 W
Maße (BxHxT)	48 x 36/55 x 44 cm	48 x 36/55 x 44 cm	48 x 36/55 x 44 cm
Gewicht	13 kg	17 kg	18 kg
Luftverbrauch	ca. 801/min.	ca. 801/min.	ca. 801/min.
Druck Behälter	***	0,5-6 bar	0,5 – 6 bar
Druck Umlaufstrahler	max. 6 bar	max. 6 bar	max. 6 bar
Düsen	***	1,2 + 1,5 mm	0,8+1,2+1,5 mm
Körnung	50-250 μm	25 – 250 μm	25 – 250 μm
Bestell-Nummer	14604000	14605000	14606000



**TIPP!** Optimal abgestimmte Strahlmittel für unsere Sandstrahlgeräte in 2 Gebindegrößen.

REITEL GLANZ, Glanzstrahlperlen, 50 μm, Inhalt 10 kg, Rost - Nr : 90441000

Best.-Nr.: 90441000 REITEL GLANZ,

Glanzstrahlperlen, 50 μm, Inhalt 25 kg, Best.-Nr.: 90441001

REITEL GLANZ, Glanzstrahlperlen, 125 μm, Inhalt 10 kg, Best.-Nr.: 90441010

REITEL GLANZ, Glanzstrahlperlen, 125 μm, Inhalt 25 kg, Best.-Nr.: 90441011



REITEL KORUND, Edelkorund, 50 µm, Inhalt 10 kg, Best.-Nr.: 90442000

REITEL KORUND, Edelkorund, 50 μm, Inhalt 25 kg, Best.-Nr.: 90442001

REITEL KORUND,

Edelkorund, 110 μm, Inhalt 10 kg, Best.-Nr.: 90442010

REITEL KORUND,

Edelkorund, 110 μm, Inhalt 25 kg, Best.-Nr.: 90442011

REITEL KORUND,

Edelkorund, 250 μm, Inhalt 10 kg, Best.-Nr.: 90442020

REITEL KORUND,

Edelkorund, 250 μm, Inhalt 25 kg, Best.-Nr.: 90442021



Die ERGORET-Arbeitsplätze von REITEL wurden speziell entwickelt, um die Arbeit im Labor zu vereinfachen und gleichzeitig die Gesundheit zu schonen. Namensgebend ist die ergonomische Form. Alle Geräte haben dabei einen Mehrfachnutzen und verfügen über nahezu alles, was bei der zahntechnischen oder kieferorthopädischen Arbeit in Reichweite sein muss. Der ERGORET CC KFO z.B. hat einen Aktivkohlefilter, eine integrierte Lupe, Schubladen, eine Gummiunterlage und einen Auffangbehälter.

Wie alle unsere Geräte werden auch die Arbeitsplätze in akurater Handarbeit gefertigt – von der Holzplatte bis hin zur Schutzhaube aus Sicherheitsglas. In Kombination mit einzelnen Details aus robustem Edelstahl investieren Sie mit einem REITEL ERGORET in einen wertvollen und dauerhaften Helfer im Labor oder für Prüfanwendungen.

Optional erhältlich ist der Vario-Hubtisch, mit dem sich die Arbeitshöhe um bis zu 300 mm variieren lässt.



**ERGORET CLASSIC** Arbeitsplatz

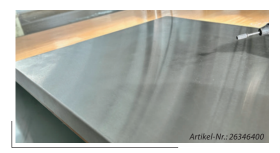
- » wasserdichter, ergonomischer Arbeitsplatz für gesundheitsschonendes Arbeiten
- » besonders geeignet für Zirkonnachbearbeitung
- » große, kratzunempfindliche Glassichtscheibe
- » inkl. heller LED-Beleuchtung und Anschlussstutzen für Wasserablauf bzw. Absaugung



**TIPP!** Das ERGORET CLASSIC bietet durch seine große Scheibe optimale Sicht auf Ihre Arbeit. Einen noch besseren Blick auf kleine Feinheiten bekommen Sie mit der Lupe, die sich ganz einfach per Saugnapf-Funktion auf der Schutzscheibe anbringen – und natürlich auch völlig rückstandsfrei wieder ablösen – lässt.

Lupe, Best.-Nr.: 20280000

TECHNISCHE DATEN	ERGORET CLASSIC
Netzanschluss	230 V / 50 - 60 Hz
Aufnahmeleistung	26 W
Maße (BxHxT)	46 x 26/50 x 43 cm
Gewicht	8 kg
Bestell-Nummer	16901001



ARBEITSUNTERLAGE aus Edelstahl, 50 x 40 cm (B x L)











#### **ERGORET COMFORT** Arbeitsplatz

- » gesundheitsschonendes Arbeiten auf geringer Fläche dank Sicherheits-Schutzhaube aus Glas
- » Staub und Gase werden direkt abgesaugt
- » Universalanschluss für verschiedene Systeme vorne oder hinten anschließbar
- » inkl. heller LED-Beleuchtung
- » optionale Lupe erhältlich



#### **ERGORET CC**

Systemarbeitsplatz

- » vollwertiger Arbeitsplatz für ermüdungsfreies Arbeiten im Labor mit vielen praktischen Funktionen
- » integrierte Absaugung saugt Stäube, Gase und Dämpfe direkt über einen Filter ab
- » zusätzlicher Anschluss für externe Absaugung
- » auch als Prüfplatz einsetzbar
- » optional mit Vario-Hubtisch



#### **ERGORET CC KFO**

Systemarbeitsplatz

- » ideales System für kieferorthopädische Arbeiten in KFO-Praxen und Dentallaboren
- » Schmutz, Staub und Methylmethacrylatdämpfe werden großflächig über einen integrierten Aktivkohle-Filter abgesaugt
- » zusätzlicher Anschluss für externe Absaugung
- » auch als Prüfplatz einsetzbar
- » optional mit Vario-Hubtisch



#### **VARIO-HUBTISCHE**

Höhenverstellbare Gerätetische

- » ergonomisch gestalteter Hubtisch für langfristiges und ermüdungsfreies Arbeiten
- » nutzbar als Sitz- oder Steharbeitsplatz
- » optional zu ergänzen mit vier Fußrollen für beliebiges Verschieben auf Anfrage
- » für Arbeitstische ERGORET CC, 580 mm bis 880 mm, Höhenverstellung, Art. Nr.: 1480000
- » für sonstige Geräte, mit handgearbeiteter Buchenplatte, 675 mm bis 975 mm, Best.-Nr.: 14800001



TECHNISCHE DATEN	ERGORET COMFORT	ERGORET CC	ERGORET CC KFO
Netzanschluss	230V/50-60Hz	230 V / 50 – 60 Hz	230V/50-60Hz
Aufnahmeleistung	18 W	120 W	120 W
Maße (BxHxT)	49 x 30 x 40 cm	91 x 67 x 86 cm	91 x 67 x 86 cm
Gewicht	14 kg	60 kg	60 kg
Lupe	4 Dioptrien, optional	4 Dioptrien	4 Dioptrien
Druckluft	***	max. 8 bar	***
Absaugfilter	in Absaugung	Staubfilter	Aktivkohle
Bestell-Nummer	16801001	14803000 (weiß)	14805000 (weiß)

# \_Absaugen

Innerhalb unserer DUSTY-Serie finden Sie für Ihr Labor die passende Absaugung. Egal, ob kleines Praxislabor oder CAD/ CAM-spezialisiertes Zahnlabor – den entstehenden Schmutz entsorgen Sie mit unseren Absaugungen auf sichere Art und Weise. Denn die Geräte saugen bis zu 99,99 % der entstehenden Stäube aus Ihrer Umgebung ab. Die Absaugungen verfügen außerdem über einen Adapter, mit dem Sie den Schlauch an jedes andere Gerät anschließen können. Wir empfehlen die **DUSTY-Serie als passendes** Zubehör für unsere Sandstrahler oder Arbeitsplätze.



### **DUSTY MINI HEPA**

Trockensauger

- » staubfreie Schmutzentsorgung beim Trimmen oder Strahlen
- » extrem leise bei enormer Saugleistung (49-54 dB(A))
- » perfekt für kleine Labore durch geringe Abmessungen
- » Saugschlauch für jedes Gerät mittels Anschlussadapter
- » 601/s Luftfördermenge
- » 5-lagige, verschließbare H13 Vliesfiltertüte
- » HEPA Filterkassette



**DUSTY COMFORT** 

Nass-/Trockensauger

- » hervorragend geeignet zum Absaugen mittlerer Staubkörnungen, z.B. Gipsstäube
- » äußerst effizient durch besonders großes Behältervolumen
- » mit integrierter Steckdose und Einschaltautomatik
- » Saugschlauch für jedes Gerät mittels Anschlussadapter
- » zusätzlicher Schutz durch optionale HEPA-Filterkassete



**DUSTY ZIRKON** 

Feinstaubsauger

- » ideal zum Absaugen von Zirkondioxidstaub (CAD/CAM) und anderen Feinstäuben
- » extrem geringe Geräuschentwicklung
- » absolut flexibel im Anschluss externer Geräte durch speziellen Adapter
- » automatisch zuschaltbare Gerätesteckdose
- » inkl. Filterreinigungsfunktion



Die DUSTY-Absaugungen sind durch ihren individuellen Anschluss-Adapter für jedes REITEL-Gerät geeignet, das eine Absaugung benötigt – z.B. das SANDURET.

TECHNISCHE DATEN	DUSTY MINI HEPA	DUSTY COMFORT	DUSTY ZIRKON
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz
Aufnahmeleistung	700 W	1.300 W	1.200 W
Steckdose	USB Steckdose	max. 1.500 W (auto)	2.400W
Maße (BxHxT)	38 x 28 x 43 cm	36 x 59 x 40 cm	39 x 61 x 57 cm
Gewicht	5 kg	7 kg	16 kg
Entstaubung	99,95 % H13	95% (Klasse M)	99,95 % (Klasse H)
Saugleistung	2300 l/min	4200 l/min	4500 l/min
Arbeitsgeräusche	49-54 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)
Behältervolumen	131	301	421
Bestell-Nummer	12910000	17902000	14500000



Filterbeutel DUSTY MINI HEPA, Best.-Nr.: 22905100 Filterbeutel DUSTY COMFORT, Best.-Nr.: 27905000



Filterbeutel DUSTY ZIRKON, Best.-Nr.: 27806000











TIPP! Für die perfekt polierte Oberfläche eignet sich das Bimsteinpulver REITEL STONE ideal für Poliereinheiten im Dentallabor.

Best.-Nr.: 90449000



Mit den verschiedenen Poliereinheiten von REITEL schleifen, polieren, säubern und bürsten Sie mühelos Metall-, Kunststoffund Keramikteile.

Alle POLIRET-Geräte sind für Bimsstein geeignet und verfügen über herausnehmbare Ablageschalen, integrierte LED-Beleuchtung, Schutzscheiben und noch viele weitere Vorteile, die es ermöglichen, den Arbeitsaublauf schnell und effektiv zu gestalten. Die kleine POLIRET MINI mit einer Polierspindel eignet sich besonders bei geringen Platzverhältnissen, steht "den Großen" aber in nichts nach. Für die gesamte Serie – egal, ob mit

ein oder zwei Spindeln – gibt es optional einen Vario-Hubtisch, mit dem sich die Arbeitshöhe individuell einstellen und der Rücken schonen lässt.

Filterbeutel für POLIRET / - COMFORT /-TWIN/-, Best.-Nr.: 22702000 Filterbeutel für POLIRET CLASSIC, Best.-Nr.: 22702200

Filterbeutel für POLIRET MINI, Best.-Nr.: 22702100 Bohrfutteraufnahme für POLIRET, Best.-Nr.: 22603000

REITEL STONE, Bimssteinpulver, Inhalt 12 kg, Best.-Nr.: 90449000



#### **POLIRET MINI**

Poliereinheit

- » besonders geeignet für Labore mit geringen Platzverhältnissen
- » Drehzahl stufenlos regelbar bis zu 4.500 U/min.
- » integrierte Absaugung, die die Luft nach oben hin ableitet
- » waschbare, leicht wechselbare Vliesfilter (Klasse M)
- » inkl. heller LED-Beleuchtung
- » Ablageschale entnehmbar



#### **POLIRET CLASSIC**

Poliereinheit

- » Basis-Modell mit zweistufiger Drehzahlregelung
- » integrierte Absaugung je Seite individuell einstellbar
- » bei 40°C waschbare, leicht wechselbare Vliesfilter (Klasse M)
- » herausnehmbare und leicht zu reinigende Polierschalen
- » inkl. heller LED-Arbeitsfeld-Beleuchtung
- » Sicht- und Spritzschutzscheiben optional auch mit Glasscheiben (Best.-Nr.: 22701000)



#### **POLIRET COMFORT**

Poliereinheit

- » flexible Poliereinheit sehr gut geeignet für große Zahnlabore
- integrierte, extrem leistungsstarke, Absaugung – individuell je Seite einstellbar
- » Abluft wird nach oben geleitet
- » Drehzahl stufenlos regelbar bis zu 4.500 U/min.
- » großzügige Ablageflächen für Schwabbeln etc.
- » inkl. heller LED-Beleuchtung



#### **POLIRET TWIN**

Poliereinheit

- » schwenkbare Sicht- / Spritzschutzscheiben
- » bei 40°C waschbare, leicht wechselbare Vliesfilter (Klasse M)
- » herausnehmbare und leicht zu reinigende Poliertröge
- » optional mit Drehzahlanzeige **POLIRET TWIN:**
- » ein Motor je Seite Geschwindigkeiten können unabhängig voneinander gesteuert werden

TECHNISCHE DATEN	POLIRET MINI	POLIRET CLASSIC	POLIRET COMFORT	POLIRET TWIN
Netzanschluss	230V/50-60Hz	230 V / 50 - 60 Hz	230 V / 50 – 60 Hz	230 V / 50 - 60 Hz
Motorleistung	600 W	400 W	550 W	2x 370 W
Absaugleistung	115 W	190 W	400 W	400 W
Maße (BxHxT)	53 x 43 x 40 cm	70 x 49 x 55 cm	70 x 49 x 55 cm	70 x 49 x 55 cm
Gewicht	24 kg	60 kg	60 kg	60 kg
Drehzahl	1.000 – 4.500 U/min.	1.500/3.000 U/min. (fix)	270 – 4.500 U/min.	2x 270 – 4.500 U/min.
Absaugvolumen	500 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h	800 m <sup>3</sup> /h	800 m³/h
Bestell-Nummer	11100000	11111000	10328000	12703000

» Varianten mit Drehzahlanzeige auf Anfrage

#### TIPP!

Arbeiten im Sitzen oder im Stehen dank dem Vario-Hubtisch für alle Poliereinheiten von REITEL.



Rollen für Hubtisch **Best.-Nr.: 24802000** 



# **Z**ubehör

#### **Das besondere Etwas**

Zu den Geräten aus unserem umfangreichen Sortiment bieten wir Ihnen nützliche Zubehörteile, die Ihnen die Arbeit mit Ihrem REITEL-Produkt zusätzlich erleichtern, wie z.B. den Vario-Hubtisch für die ERGORET Arbeitsplätze.

Außerdem finden Sie in der Übersicht Produkte, die man einfach immer gebrauchen kann – beispielsweise das REITEL Spray, mit dem sich die Edelstahl-Geräte leicht reinigen und pflegen lassen.

Verschleißteile wie Filtertüten für die DUSTY-Geräte, neue Schleifscheiben oder Schmelzmulden haben wir natürlich ebenfalls aufgelistet.

Sollten Sie ein Produkt nicht finden oder haben Fragen bzw. Anregungen, wenden Sie sich an unsere Beratungs-Hotline +49 (0) 54 72 / 94 32-0 oder ziehen Sie einen einen Fachhändler zurate.



#### Artikel Bestellnummer

UNSERE PERSÖNLICHE EMPFEHLUNG REITEL Spray, 250 ml	
Edelstahl-Pflegespray	90405000
REITEL Entkalker, 1.000 ml	
auf Phosphorsäure-Basis	
Handpumpe zum Entkalken	20121000
STEAMY MINI, SUPERSTEAM, TRONADA – Seite 4	
Wandregal	20107000
DELIMER COMFORT (s. S. 4)	20200000
BIOSTEAM CENTER (s. S. 5)	
ABDAMPFSCHALE (s. S. 5)	
Aufsatz Luer-Lock	
Düse für Luer-Lock Adapter, 1,5 mm	
Düsenwechsel-Werkzeug	
Bürste Luer-Lock für Außenreinigung	
Bürste Luer-Lock für Innenreinigung, 25 cm	
Bürste Luer-Lock für Innenreinigung, 50 cm	
Siebaufsatz Luer-Lock für die Reinigung von Kleinteilen	
Siebaurbutz Eder Eoek für die Herrigung von Meintenen	20002000
DELIMER COMFORT- Seite 4	
Wasserhahn	20201000
wassemann	20201000
DIOCTEAN CENTED COLO	
BIOSTEAM CENTER – Seite 5	
Aktivkohlefilter	20109000
SONIRET SWEEP, SONIRET RP – Seite 6	
Einlegekorb Edelstahl	
Einlegekorb Kunststoff	
Glashalter Edelstahl	20403000
Glasbecher	
Glasbecher Einhängekorb Kunststoff	
	20405000
Einhängekorb Kunststoff	20405000
Einhängekorb Kunststoff	20405000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl VACURET SERIE – Seite 8	20405000 20404000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl	20405000 20404000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml	20405000 20404000 23701000 21302100
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml	20405000 20404000 23701000 21302100 21302000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate)	20405000 20404000 23701000 21302100 21302000 26306000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml	20405000 20404000 23701000 21302100 21302000 26306000 21303000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate)	20405000 20404000 23701000 21302100 21302000 26306000 26307000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml	2040500023701000213021002130200026306000213030002630700021304000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml Rührbecher 600 ml	204050002370100021302100213020002630600021303000263070002130400021213000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml	204050002370100021302100213020002630600021303000263070002130400021213000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)	204050002370100021302100213020002630600021303000263070002130400021213000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)	204050002370100021302100213020002130300026307000213040002121300014002000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)	204050002370100021302100213020002130300026307000213040002121300014002000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben	20405000237010002130210021302000263060002130300026307000213040002121300014002000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite	204050002370100021302100213020002630600026307000213040002121300014002000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite	204050002370100021302100213020002630600026307000213040002121300014002000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben	20405000237010002130210021302000213030002630700021304000212130001400200014002000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben Arbeitsleuchte, LED Strichlaser	20405000237010002130210021302000263060002130400021304000212130001400200014002000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben Arbeitsleuchte, LED Strichlaser DUSTY MINI HEPA (s. S. 20 – nur für den Trockenbetrieb)	2040500023701000213021002130200026306000213040002121300021213000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben Arbeitsleuchte, LED Strichlaser	2040500023701000213021002130200026306000213040002121300021213000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben Arbeitsleuchte, LED Strichlaser  DUSTY MINI HEPA (s. S. 20 – nur für den Trockenbetrieb) DUSTY COMFORT (s. S. 20 – nur für den Trockenbetrieb)	2040500023701000213021002130200026306000213040002121300021213000
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml Rührbecher 400 ml Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben Arbeitsleuchte, LED Strichlaser DUSTY MINI HEPA (s. S. 20 – nur für den Trockenbetrieb) DUSTY COMFORT (s. S. 20 – nur für den Trockenbetrieb)	2040500023701000213021002130200026306000213040002130400021213000140020005. S. 11
Einhängekorb Kunststoff Einhängekorb Edelstahl  VACURET SERIE – Seite 8 Ständer aus Edelstahl und Granit Rührbecher 75 ml Rührbecher 150 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 400 ml (für Alginate) Rührbecher 600 ml Rührbecher 1.000 ml VIBROMAT (s. S. 9)  ROTOGRIND CLASSIC – Seite 10 diverse Schleifscheiben  ROTOGRIND NT UND ROTOGRIND NT KFO – Seite diverse Schleifscheiben Arbeitsleuchte, LED Strichlaser  DUSTY MINI HEPA (s. S. 20 – nur für den Trockenbetrieb) DUSTY COMFORT (s. S. 20 – nur für den Trockenbetrieb)	2040500023701000213021002130200026306000213040002130400021213000140020005. S. 11

**RETOMAT MINI- Seite 14** 

INDURET – Seite 15		SANDUBLAST – Seite 17	
Startpaket für INDURET	23811000	DUSTY MINI HEPA (s. S. 20)	12910000
Wartungseinheit		DUSTY COMFORT (s. S. 20)	
Druckminderer Argon		Düse 0,6 mm	
Tiegelhalter		Düse 0,8 mm	
Graphittiegel Plus für EM	23801200	Düse 1,2 mm	24600000
Graphittiegel normal für EM		Düse 1,5 mm	
Keramiktiegel NEM			
Sigradurtiegel	23800000	ERGORET CLASSIC - Seite 18	
Verschlussstößel, Graphit	23802000	Lupe mit Saugnäpfen	20280000
Verschlussstößel S, Keramik	23804000	Arbeitsunterlage Edelstahl	
Verschlussstößel, Longlife	23812000		
Graphittiegelhalter	23805000	ERGORET COMFORT – Seite 19	
Thermoelement	23814200		22205000
Tiegelöffnungsfräser	23816000	Lupe (4 Dioptrien) DUSTY MINI HEPA (s. S. 20)	
Legierungsschütte	23818000		
Positionierzange	23819000	Einschaltautomatik	
Zentrier- und Isolierringe	26803000	Absaugadapter für Verschiedene Fabrikate	23203000
Dosierrohr	23828000		
		ERGORET CC & ERGORET CC KFO – Seite 19	
RETOCAST I – Seite 15		Edelmetallfilter	
Keramiktiegel für NEM		Lamelleneingriff	
Graphiteinsatz für EM		Aktivkohlefilter	
Umlaufkühlung (s. S. 15)	23807000	DUSTY MINI HEPA (s. S. 20)	
		DUSTY COMFORT (s. S. 20)	
RETOCAST T – Seite 15		Vario-Hubtisch	14800000
Schmelzpaket Propan / Sauerstoff	20501000		
Schmelzpaket Erdgas / Sauerstoff		DUSTY MINI HEPA – Seite 20	
Schmelzgerät für EM und NEM, Propan	20506000	Filtertüten HEPA H13	22905100
Schmelzgerät für EM, Erdgas	20506100	Filtertüten 5 Stk./Pck	22905000
Gassparapparat für Propan / Sauerstoff	20502000	Einschaltautomatik	22902000
Gassparapparat für Erdgas / Sauerstoff	20512000	Vliesfilterkorb	auf Anfrage
Brennerhandgriff Propan	20514000		
Brennerhandgriff Erdgas	20514100	DUSTY COMFORT – Seite 20	
Universaleinsatz Propan / Sauerstoff	20507000	Filtertüten 5 Stk./Pck	27905000
Universaleinsatz Erdgas / Sauerstoff	20507100	Absaugweiche, 2 Wege	27801000
Einsatz zum Löten, 0,5 mm Düse, Propan		Filterpatrone	auf Anfrage
Einsatz zum Löten, 1 mm Düse, Propan		Anschlussadapter für diverse Gerätetypen	auf Anfrage
Mikroflam Propan, mit 3 Wechselkanülen		Einschaltautomatik	22902000
Mikroflam Erdgas, mit 3 Wechselkanülen			
Löteinsatz Propan, mit 3 Wechseldüsen		DUSTY ZIRKON – Seite 20	
Löteinsatz Erdgas, mit 3 Wechseldüsen		Filtertüten 5 Stk./Pck	27804000
Schmelzmulden normal		Einschaltautomatik	22902000
Schmelzmulden extra tief	20510000		
		POLIRET – Seite 21	
SANDURET – Seite 16		ohne Absaugung (zum Anschluss an Zentralabsaugung)	auf Anfrage
DUSTY MINI HEPA (s. S. 20)		Filterbeutel 1 Stk./Pck., für POLIRET MINI	
DUSTY COMFORT (s. S. 20)		Filterbeutel 2 Stk./Pck., für POLIRET CLASSIC	
Schublade zur Sandentnahme	24603000	Filterbeutel 2 Stk./Pck., für POLIRET COMFORT, - TWIN	
Düse 0,6 mm	24598000	POLIRET Vario-Hubtisch	
Düse 0,8 mm		Drehzahlanzeige für POLIRET MINI, - COMFORT, - TWIN	
Düse 1,2 mm		REITEL STONE, Bimssteinpulver, Inhalt 12 kg	
Düse 1,5 mm			
REITEL GLANZ, Glanzstrahlperlen, 50 my, Inhalt 10 kg			
REITEL GLANZ, Glanzstrahlperlen, 50 my, Inhalt 25 k			
REITEL GLANZ, Glanzstrahlperlen, 125 my, Inhalt 10 kg			
REITEL GLANZ, Glanzstrahlperlen, 125 my, Inhalt 25 kg			
REITEL KORUND, Edelkorund, 50 my, Inhalt 10 kg			
REITEL KORUND, Edelkorund, 50 my, Inhalt 25 kg			
REITEL KORUND, Edelkorund, 110 my, Inhalt 10 kg			
REITEL KORUND, Edelkorund, 110 my, Inhalt 25 kg			
REITEL KORUND, Edelkorund, 250 my, Inhalt 10 kg			
REITEL KORUND, Edelkorund, 250 my, Inhalt 25 kg	90442021		

#### **REITEL Feinwerktechnik GmbH**

Senfdamm 20 · 49152 Bad Essen · Deutschland Telefon: +49(0) 5472/9432-0 · Telefax: +49(0) 5472/9432-40 Internet: www.reitel.com  $\cdot$  E-Mail: info@reitel.com





