

■ **NEUHEITEN**
Innovationen & Änderungen 2017



THERMORET

Das Heizplattengerät für die Praxis

Kennen Sie das auch, dass Ihr Kompositmaterial nicht fließfähig genug ist? Um dem Behandler und dem Patienten den Ablauf zu erleichtern, haben wir das neue THERMORET Heizplattengerät entwickelt.

Spritzen oder Karpulen können in einem Materialblock vorgewärmt werden. Komposite z. B. werden dadurch fließfähiger und lassen sich einfacher verwenden.

Außerdem lässt sich mit dem THERMORET beispielsweise Natriumlösung zum Spülen der Wurzelkanäle auf die gewünschte Temperatur bringen. Auch Instrumente, wie Spatel oder Sonden, können mit dem Heizplattengerät für den alltäglichen Praxisgebrauch erwärmt werden – für den Patienten also weniger wahrnehmbar. In der Edelstahl-Box lassen sich z. B. Wachsplatten vorwärmen.

Die Temperatur des Gerätes lässt sich über ein leicht zu bedienendes Display aufs Grad genau bis 70 °C regeln.

Technische Daten – THERMORET	
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	180 W
Höhe	135 mm
Breite	220 mm
Tiefe	220 mm
Gewicht	5,5 kg
Temperatur	max. 70 °C
Volumen	ca. 0,8 l
Gehäuse	Edelstahl
Bestell-Nr.	16002



Technische Daten – ERGORET CC KFO	
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	120 W
Maße (H x B x T)	670 x 910 x 860 mm
Gewicht	60 kg
Lupe	4 dpt
Gehäuse	Edelstahl / Holz
Bestell-Nr.	14805

Technische Daten – Variohubtisch (optional)	
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	90 W
Maße (H x B x T)	650 – 950 x 620 x 570 mm
Gewicht	30 kg
Tragkraft	150 kg
Gehäuse	Edelstahl
Bestell-Nr.	24800



ERGORET CC KFO

Ergonomisches Arbeiten im Labor

Der ERGORET CC KFO sorgt für gesundheitsschonendes Arbeiten bei der Kunststoffbearbeitung – im kieferorthopädischen sowie im gewerblichen Labor. Schmutz, Staub und insbesondere Methylmethacrylat-Dämpfe werden durch zwei Absaugungen vom Arbeitsplatz entfernt und in Aktivkohlefiltern gebunden.

Das Gerät kann an Mehrplatz- bzw. Zentralabsaugungen oder die DUSTY-Absauganlagen angeschlossen werden und ist optional mit Vario-Hubtisch erhältlich. Der ERGORET CC KFO ist serienmäßig mit einigen Extras ausgerüstet – z. B. Lupe, Arbeitsunterlage und Schubladen.

Hinweis: Bitte sprechen Sie auch Ihre zuständige Behörde zum Thema „Subventionierung von Arbeitsplätzen“ an – es gibt verschiedene Institutionen, bei denen man einen Antrag auf Kostenerstattung für einen höhenverstellbaren Systemarbeitsplatz wie den ERGORET CC KFO stellen kann.

POLIRET CLASSIC

Neue Poliereinheit mit zwei Spindeln

Mit der POLIRET CLASSIC werden Metall- und Kunststoffobjekte schnell und wirtschaftlich poliert, geschliffen und gesäubert.

Durch besonders geformte Kanäle hat das Gerät eine noch leistungstärkere Absaugung mit individueller Anpassung der Saugkraft auf jeder Seite. Die Poliereinheit lässt sich durch integrierte Filterbeutel unabhängig vom Anschluss an eine Zentralabsaugung aufstellen. Auf Anfrage sind auch Sonderlösungen möglich. Die POLIRET CLASSIC wird mit wasch- und austauschbaren Vliesfiltern, integrierten Arbeitsfeldleuchten und Sicht- bzw. Schutzscheiben oberhalb jeder Spindel geliefert. Herausnehmbare Ablageschalen und die Gehäuseform vereinfachen zudem die Reinigung des Edelstahl-Gerätes.

Für ergonomisches Arbeiten empfehlen wir den Vario-Hubtisch mit massiver Holzplatte, mit dem sich die Arbeitshöhe individuell einstellen lässt.

Technische Daten – POLIRET CLASSIC	
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Motorleistung	400 W
Absaugleistung	190 W
Höhe	510 mm
Breite	700 mm
Tiefe	530 mm
Gewicht	60 kg
Drehzahl	1.500 / 3.000 U/min
Absaugung	600 m ³ /h
Gehäuse	Edelstahl
Bestell-Nr.	11111



Technische Daten – BIOSTEAM CENTER	
Netzanschluss	230 V / 50 – 60 Hz
Aufnahmeleistung	200 W
Höhe	600 mm
Breite	540 mm
Tiefe	510 mm
Gewicht	35 kg
Gehäuse	Edelstahl
Bestell-Nr.	10106



BIOSTEAM CENTER

Hygiene in der Gipszeile

Das BIOSTEAM CENTER wurde speziell entwickelt, um im Laboralltag für Hygiene und Sauberkeit zu sorgen. Das Gehäuse des Abdampfcenters wurde nun noch weiter optimiert und die Absaugleistung verbessert! Durch die neue, gerade Form des Gehäuses ist die Reinigung des Gerätes selbst um ein vielfaches einfacher und der Arbeitsplatz demzufolge noch eine Spur hygienischer.

Das BIOSTEAM CENTER kann mit jedem Dampfstrahler (z. B. dem TRONADA von REITEL) betrieben werden. Dampf- und Schmutznebel werden beim Abdampfen effektiv aufgefangen und in drei Stufen gefiltert. Gelöste Arbeitsstoffe werden vom Zahntechniker nicht mehr eingeatmet und umliegende Bereiche im Labor kommen nicht mit Schmutz oder Keimen in Berührung. Das schont Ihre Gesundheit und spart wertvolle Reinigungszeit. Die Luftfeuchtigkeit im Labor wird reduziert.

Das BIOSTEAM CENTER macht unabhängiger, denn es kann abseits eines Waschbeckens im Labor aufgestellt werden.

NEUE COMFORT-STEUERUNG

für RETOMAT-Serie und AnyTHERM-Öfen

Die COMFORT-Steuerung von REITEL präsentiert sich in einer schickeren Optik und mit einigen Neuerungen.

Es stehen Ihnen jetzt bis zu zehn Programmplätze mit insgesamt 30 möglichen Rampen bzw. eine Speed-Funktion für Schnelleinbettmassen zur Verfügung. Das kompakte Display zeigt z. B. eine flexible Brennkurve sowie Soll- und Ist-Wert. Außerdem verfügt die COMFORT-Steuerung über eine Kalender-Funktion. Sie ermöglicht mehrfache Aufheizstufen sowie das Halten und Abkühlen der Brenntemperatur.

Für die RETOMAT-Öfen können Sie sich – je nach Nutzungsanforderung – zwischen der EASY- und der COMFORT-Steuerung entscheiden. Die AnyTHERM-Öfen sind serienmäßig mit der neuen Steuerung ausgerüstet.

Typisch für REITEL-Geräte handelt es sich auch hier um eine einfache Bedienung auf technisch hohem Niveau.

Technische Vorteile – COMFORT-Steuerung

frei wählbare Programmplätze mit insgesamt 30 Rampen / Speed-Funktion
Fehleranzeige / Türkontaktschalter
digitales Anzeigendisplay
automatische Startprogrammierung
Kalenderfunktion
mehrfache Aufheizstufen
Halten / Abkühlen der Brenntemperatur
Best.-Nr. 27300



REITEL Feinwerktechnik GmbH

Senfdamm 20 · 49152 Bad Essen

Telefon: +49 (0) 54 72 - 94 32 - 0 · Telefax: +49 (0) 54 72 - 94 32 - 40

Internet: www.reitel.com · E-Mail: info@reitel.com

