

SILENT compactCAM

Die Arbeitsplatzabsaugung lässt sich durch die kompakte Bauweise einfach integrieren und erspart den Staubbeutelwechsel durch eine beutellose Feinstfiltrertechnik inklusive mechanischer Filterabreinigung. Mithilfe der voll verkapselten Turbineneinheit wird eine hohe Lärmreduzierung erzielt. Durch den Einsatz von Spezialkunststoff erhält die Absaugung ein attraktives und hochwertiges Design. Durch das selbstständige Austauschen des Motors wird eine Zeitersparnis ermöglicht. Das Austauschen dauert ungefähr 10 Minuten. Durch zwei auswählbare Saugstufen kann eine optimale Saugleistung gewährleistet werden. Die SILENT compactCAM ist speziell für den Einsatz mit kompakten, dentalen CAM-Einheiten geeignet. Es kann eine bidirektionale (Signale zwischen Sender & Empfänger fließen in beide Richtungen). Es gibt Hin- und Rückkanal) Kommunikation zwischen Absaugung und CAM-Maschine mithilfe der SPS-Schnittstelle hergestellt werden. Außerdem bietet sie eine prozessoptimierte Saugleistung bei der CAD/CAM-Einheit.

Technische Daten:
 Netzspannung: 220 – 240 V / 50 / 60 Hz
 Leistung: 490 W
 Maße (B x H x T): 245 x 440 x 500 mm
 Saugleistung (max.): 2500 l/min
 Geräuschpegel: 55 dB (A)
 Füllvolumen Staubschublade: ca. 2,6 l
 Garantie: 3 Jahre

inkl. 2 m Saugschlauch
661 929 | 1 Stck. | € 1.440,00
 € 1.099,00

1.099,-

Basic classic

Kompaktes Feinstrahlgerät werkzeuglos mit 2 Tanks – nicht erweiterbar. Innovative LED-Technologie für eine perfekt ausgeleuchtete Strahlkammer und ermüdungsfreies Arbeiten. Effizient mittels Tankwahlschalter in der Strahlkammer. Ergonomische Schlauchführung für gute Sichtverhältnisse. Platzsparendes Design. Mit Fußschalter.

Technische Daten:
 Arbeitsdruck: 1 – 6 bar
 Anschlussdruck max.: 8 bar
 Netzspannung: 230 V, 50/60Hz
 Luftverbrauch: 98 l/Min. bei 6 bar
 Leistungsaufnahme: 16 W
 Strahlkammervolumen: 14 l
 Maße (B x H x T): 355 x 270 x 415 mm
 Gewicht: 6,5 kg
 Garantie: 3 Jahre



849,-

Feinstrahlgerät

-29%

Gerät mit 2 Tanks:
 1 x 25 - 70 µm,
 1 x 70 - 250 µm
561 937
 1 Stck. | € 1.190,00
 € 849,00



-24%

Absaugung

Twister evolution

Die nahezu wartungsfreien Komponenten und das große LCD-Display ermöglichen ein einfaches Arbeiten für Labor und Praxis. Das hohe Drehmoment des Rührmotors verarbeitet auch große Mengen an Mischgut zuverlässig und reproduzierbar. Die Wahlmöglichkeiten der Vakuulleistung verhindern Siedebläschen bei bestimmten Gipsen und Dubliersilikonem. Die automatische Becherankopplung ermöglicht eine Ein-Hand Bedienung. Der Twister evolution verfügt über eine leistungsstarke Vakuumpumpe und benötigt lediglich einen Stromanschluss. Der Twister evolution verfügt über 100 individuell programmierbare Mischprogramme und zeichnet sich durch abstimmbare Parameter wie Vorspateln für Gips und Einbettmasse, Vorvakuum, Drehgeschwindigkeit, Rührzeit, Drehrichtungsgeschwindigkeit, Vakuumniveau sowie Nachvakuum per Bedienung auf Knopfdruck aus. Das Gerät wird als Wandmontage inkl. 500 ml Mischbecher ausgeliefert.

Technische Daten:
 Netzspannung: 240 V 50 – 60 Hz
 Drehzahl: 100 – 450 U/min
 Vakuum max.: ca. 890 mbar
 Förderleistung max.: 16 l/min
 Maße (B x H x T): 152 x 285 x 235 mm
 Gewicht: 5,2 kg (ohne Becher)
 Garantie: 3 Jahre

561 915 | 1 Stck. | € 1.890,00
 € 1.439,00

Anmischgerät

1.439,-

-24%



SIMPLEX 3D Filament-Drucker

-19%

- Der SIMPLEX ist ein dentalspezifischer 3D-Filament-Drucker. Mit der speziell für den dentalen Bereich entwickelten Slicer-Software drucken Sie per „Plug and Print“ einfach und prozessischer Modelle, die zudem gesundheitlich unbedenklich sind. Das 3D-Filament-Druckersystem deckt den gesamten Bereich der KFO-Modellherstellung ab. Mit seiner hohen Maßhaltigkeit gewährleistet der Drucker konstante reproduzierbare Ergebnisse. Die erzeugten 3D-Modelle benötigen keine Nachbearbeitung.
- Prozesssicherheit durch Filament-Monitoring-System mit Benachrichtigungsfunktion und automatisierter Fehlerbehebung
 - Intuitive Touchscreen-Navigation
 - Sicherheit dank geschlossenem Bauraum, abschließbarer Tür und abnehmbarer Abdeckung
 - Beheizbares Druckbett: optimale Haftung und einfaches Reinigen
 - Einfaches Handling aufgrund herausnehmbarer Druckplattform
 - Optimale Kommunikation zwischen PC und Drucker durch WLAN (aktuell EU und USA)
 - Arbeiten mit gesundheitlich unbedenklichen Filamenten

Technische Daten:
 Spannung: 90 – 264 V
 Temperaturbereich: Düse 180 – 260 °C / Druckplatte 50 – 110 °C
 Ebenenauflösung: ≥50 µm
 Druckgeschwindigkeit: 50 – 200 mm/s
 Software: SIMPLEX sliceware
 Dateiformat: OBJ, STL, CWPBJ
 Positionsgenauigkeit: 4 x 4 x 2 µm
 Gewicht: ca. 16,3 kg
 Maße (B x H x T): Bauraum 250 x 200 x 200 mm / Gehäuse 406 x 350 x 385 mm / Außenmaße 415 x 500 x 635 mm
 Düse: 0,4 mm
 Filament: 1,75 mm

861 930 | 1 Stck. | € 3.090,00
€ 2.500,00



2.500,- 3D Drucker

Gipstrimmer MT 3

-30%

Überdurchschnittlich starker Motor mit 1.300 W bei 230 V für max. Abtrag; einfache und schnelle Reinigung durch werkzeuglos abnehmbare Fronttür (Schnellverschlüsse), 100 % korrosionsfreies, robustes und langlebiges Gehäuse. Kompakte Bauform erlaubt optimale Integration in jeder Arbeitsplatzumgebung, schneller Wechsel des Trimmertisch-Winkels über praktischen Kippmechanismus (90°/98°), großer Türausschnitt und ergonomische Bauweise gewährleisten hohen Arbeitskomfort und freie Sicht, geschützte Winkellinien: leichte Führung der Gipsmodelle ohne Anhaften, Sicherheit: Motor- und Wasserstopp durch Schutzschalter beim Öffnen der Fronttür.

Technische Daten:
 Netzanschluss: 220 – 240 V, 50 / 60 Hz
 Aufnahmeleistung: 1.300 W
 Maße (B x H x T): 305 x 330 x 410 mm
 Drehzahl: 2.880 U/min.
 Gewicht: 13,2 kg
 Garantie: 3 Jahre

MT 3 mit teildiamantierter
 Marathon Trimmerscheibe
 561 927 | 1 Stck. | € 1.580,00
€ 1.109,00



1.109,-

Gipstrimmer

SO BESTELLEN SIE BEI UNS: