

The Renfert logo consists of the word "Renfert" in a white, bold, sans-serif font, centered within a red rectangular background. The text is flanked by two white, curved lines that resemble a stylized lens or a protective shield.

making work easy



Neuheiten
2019

- Geräte
- Instrumente
- Material
- und mehr

Woran erkennt man, was genau das Arbeiten einfacher macht?

Einfaches Arbeiten, klares Zeichen.
Renfert Produkte haben diverse Vorteile, die Anwender
jeden Tag aufs Neue und über lange Zeit hinweg
zu schätzen wissen. Sie erkennen sie ganz schnell
unter anderem an diesen fünf Icons:

making work easy



tool included



easy use



silent



perfect
view



compact

Neuheiten | Inhalt

EASY view 3D , 3D Video-Mikroskop	4-5	SILENT powerCAM EC , CAM-Absaugung	11
AUTO spin , Modellsystem	6	GEO Expert Functional , Funktionelle Modellierwachse	12
Absaugungen Übersicht	7	GEO Expert Gingiva , Ästhetische Modellierwachse	13
SILENT EC2 , Zweiplatzabsaugung	8	Dynex Brillant , Trenn- und Schleifscheiben	14
SILENT TC2 , Zweiplatzabsaugung	9	Dynex , Trenn- und Schleifscheiben	14
SILENT TC , Einzelplatzabsaugung	10	Renfert Dental Education	15



Renfert

WORKFLOW GARANTIE

3 Jahre Garantie
10 Jahre Ersatzteilgarantie
Aktivitätsgarantie



3 Jahre Garantie*

Alle Renfert Laborgeräte sind mit einer Garantie über drei Jahre ausgestattet. Sollte irgendetwas einmal nicht funktionieren, gibt das dennoch die wohlthuende Sicherheit, dass Renfert sich im Rahmen der Garantie um eine Lösung kümmert. Das schafft Vertrauen.

*Verschleißteile ausgenommen



10 Jahre Ersatzteilgarantie

Alle Renfert Produkte sind sehr langlebig. Also ist auch unsere Ersatzteilverfügbarkeit darauf vorbereitet. Renfert garantiert, dass für jedes Gerät für eine Spanne von mindestens zehn Jahren nach dem Kauf Originalersatzteile bereit stehen. Das schenkt Sicherheit.



Aktivitätsgarantie

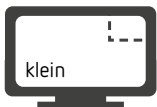
Der Renfert Service ist außergewöhnlich leistungsfähig. Weltweit steht damit in Zusammenarbeit mit den Renfert Händlern und zertifizierten Servicepartnern ein starkes Team bereit, das leidenschaftlich und kompetent alles dafür tut, dass eventuelle Ausfälle im Labor minimiert werden. Das gewährleistet Wirtschaftlichkeit.

EASY view 3D – immer dann, wenn eine Vergrößerung die Arbeit erleichtert

- 1 Unterstützung bei der täglichen Bearbeitung von klassisch- und digitalgefertigten Präzisionsarbeiten
- 2 Zuverlässige Qualitätskontrolle und -sicherung
- 3 Schnelle und unkomplizierte Kommunikation mit Zahnarzt, Patienten und Fachkollegen
- 4 Erstellung von Fotos und Videos



INNOVATION BW
2018
 Innovationspreis Baden-Württemberg
 Dr.-Rudolf-Eberle-Preis
 Anerkennung 2018

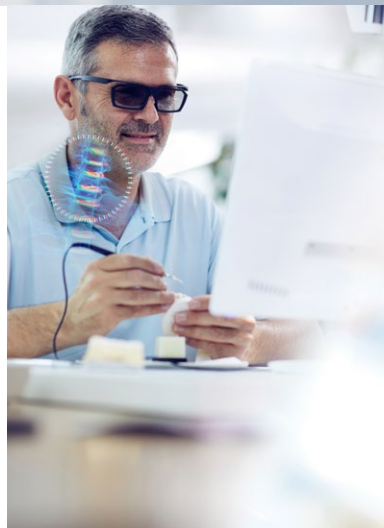


Split-Screen-Funktion für die parallele Bildbetrachtung

Mit der Split-Screen-Funktion des EASY view 3D Video-Mikroskops lassen sich Bilder in vier unterschiedlichen Größen in den Arbeitsbildschirm projizieren. Für die Beurteilung z.B. von Helligkeitswerten können sämtliche Ansichten zusätzlich im Schwarz-Weiß-Modus dargestellt werden.

Optimale Bewertung räumlicher Objektstrukturen im 3D-Modus

Die gewohnt ineinandergreifende Hand-Augen-Koordination garantiert das EASY view 3D Video-Mikroskop im dreidimensionalen Modus und ermöglicht so ein vollkommen natürliches Arbeiten. In der 3D-Ansicht kann die räumliche Struktur des Objekts exakt bewertet werden: Das macht viele Routineaufgaben wie Ausarbeitungen und Modellationen präziser und sicherer. Je nach Indikation kann per Mausklick zwischen 3D- und 2D-Modus gewechselt werden.



Ergonomisch arbeiten

Mit dem EASY view 3D Video-Mikroskop nimmt die Arbeit des Zahntechnikers neue Dimensionen an: Durch höchste Ergonomie am Arbeitsplatz ist eine dauerhaft natürliche, gesunde Körperhaltung möglich. Das steigert das Wohlbefinden und die Leistungsdauer. Der Kameraarm ist flexibel einstellbar auf Arbeitsumgebung und Prüfobjekt. Der speziell für das System entwickelte Monitor sorgt für gestochen scharfe Bildwiedergabe und wird ergonomisch ideal hinter dem Prüfobjekt positioniert.



Schnell kommunizieren und dokumentieren

Den Austausch mit der Praxis oder innerhalb des Teams sowie das Dokumentieren der Arbeit erleichtert das EASY view 3D Video-Mikroskop auf direkte Art. Per Fußschalter kann das Monitorbild angehalten und bei Bedarf als Screenshot auf dem USB-Stick oder über LAN-Verbindung gespeichert und versendet werden. Bilder und Videosequenzen lassen sich im 2D-Modus archivieren.



perfect
view



EASYview 3D

3D Video-Mikroskop

Das Renfert EASY view 3D ist ein innovatives Video-Mikroskop mit 3D-Monitor, für die Objektbetrachtung, zur täglichen Ausarbeitung und Qualitätskontrolle, genauso wie zu Schulungs- und Dokumentationszwecken.

Technische Daten Kopfteil (inkl. Haltearm)

Nennspannung	100 / 120 / 230 V
Zulässige Netzspannung /-frequenz	100–240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	12 W
Video-Auflösung	Full-HD (1920 x 1080)
Schärfeabstand (Objektiv zum Objekt)	430 mm (17")
Vergrößerung	15- /20-fach
Tischplattenstärke Universalzwinde	18–74 mm (0.71–2.92")

Technische Daten Monitor

Nennspannung	100 / 120 / 230 V
Zulässige Netzspannung /-frequenz	100–240 V, 50/60 Hz
Monitorauflösung	Full-HD (1920 x 1080)
Empfohlener Arbeitsabstand zum Monitor	500–700 mm (19–28")
Maße (B x H x T)	511 x 377 x 170 mm (20.12 x 14.84 x 6.69")
Bilddiagonale	546,1 mm (21.5")

Bestellinformationen

EASY view 3D , 100–240 V 50/60 Hz ¹	No. 2400 0500
EASY view 3D , 100–240 V 50/60 Hz mit Multinetzadapter ²	No. 2400 1500
EASY view 3D HDMI Video-Recorder ¹	No. 2400 0502
EASY view 3D HDMI Video-Recorder mit Multinetzadapter ²	No. 2400 0504
EASY view 3D HDMI-Splitter ¹	No. 2400 0503
EASY view 3D HDMI-Splitter mit Multinetzadapter ²	No. 2400 0505
EASY view 3D HDMI-Converter 3D/2D ¹	No. 2400 0501
EASY view 3D HDMI-Converter 3D/2D mit Multinetzadapter ²	No. 2400 0506

¹ Variante für Europa ohne GB, IT, DK, FL, CH

² Variante weltweit außer Europa-Länder mit CEE 7/3 Steckdose

Lieferumfang EASY view 3D

Kopfteil EASY view 3D mit Netzteil und Netzkabel (inkl. LED-Beleuchtung), Haltearm mit Kabel und Sockel mit Universalzwinde, 3D-Monitor mit Netzteil und Netzkabel, 3D-Polarisationsbrille, USB-Speicherstick 4 GB, Maus, Fußschalter, Tischauflage, Quick Start Guide



Vorteile

- Natürliche Hand-Augen-Koordination bei filigranen Arbeiten durch 3D-Modus.
- Parallele Nutzung von Patientenbildern, Wax-up-Aufnahmen, etc. mit der Split-Screen-Funktion innerhalb des Workflows.
- Erstellung von hochauflösenden Fotos und Videosequenzen in Full-HD-Qualität zur Dokumentation und Kommunikation via Netzwerk oder integriertem USB-Stick.

Details

- Sehr gute Beurteilung von unterschiedlichen Helligkeitswerten und oberflächlichen Texturen mit dem Schwarz-Weiß-Modus in 2D und 3D.
- Ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten durch natürliche und gesunde Körperhaltung bei Betrachtung des Objekts am Monitor.
- Präzises, sicheres und kontrolliertes Arbeiten mit 15x oder 20x Vergrößerung.

AUTO spin

Modellsystem

Mit dem AUTO spin Pinbohrgerät lassen sich präzise Arbeitsmodelle mit Kunststoffbasisplatten herstellen, und es ist kompatibel mit anderen Modellsystemen wie z.B. Giroform® oder Zeiser®.



Vorteile AUTO spin Pinbohrgerät

- Zeit- und Kostenersparnis durch reduzierte Verwendung von Dentalgips.
- Sicheres Positionieren und Ausrichten bei anspruchsvollen Abdrucksituationen mit innovativem Renfert Level Controller.
- Flexible Verwendung nahezu jeder Plattengeometrie durch Universal-Plattenträger mit sicherer Doppelfixierung.

Vorteile AUTO spin Systemkomponenten

- AUTO spin Basisplatten: Sicherer Halt und leichtes Entfernen der Pins durch formstabile Kunststoffsockelplatten mit oder ohne Metallplatte.
- AUTO spin Pinbohrer: Spezielle Schnittgeometrie für glatte Innenflächen und geringe Druckbelastung beim Bohren.
- AUTO spin Konus-Pin: Konus-Pin mit einer Länge von 14 mm für das AUTO spin System, Giroform®, Zeiser® oder ähnliche Systeme.

Technische Daten

Zulässige Netzspannung	220–240 V 120 V
Zulässige Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (beim Bohren)	80 W
Leistungsaufnahme (Stand-by)	1,5 W
Laser-Klasse	2
Schalldruckpegel (LpA) nach DIN EN ISO 11202	70 dB(A)
Maße (B x H x T)	180 x 368 x 275 mm 7.1 x 14.5 x 10.8"
Zulässiger Bohrerchaftdurchmesser Ø	3 mm ± 0,03 mm
Zulässige Bohrerlängen	34–46 mm 1.34–1.81"
Gewicht	~7,6 kg ~16.8 lbs

Bestellinformationen

AUTO spin , 220–240 V 50/60 Hz	No. 1860 0000
AUTO spin , 120 V 50/60 Hz	No. 1860 1000
AUTO spin , 100 V 50/60 Hz	No. 1860 2000
AUTO spin Basisplatte Standard , 100 Stück	No. 1860 0100
AUTO spin Basisplatte Komfort , 100 Stück	No. 1860 0200
AUTO spin Sekundärplatte , 50 Stück	No. 1860 0300
AUTO spin Silikonknetmasse , 1 kg 2.2 lbs	No. 1860 0400
AUTO spin Konus-Pinbohrer	No. 1860 0500
AUTO spin Universal Plattenthalter	No. 1860 0600
AUTO spin Universal Abdruckhalter	No. 1860 0700
AUTO spin Konus-Pin , 1 000 Stück	No. 369 2000

Lieferumfang AUTO spin

AUTO spin, Bohrer, Plattenthalter, Abdruckhalter, Level Controller, Einstellwerkzeug für Bohrtiefe (Schraubendreher Torx T5), Werkzeug für Bohrerfixierung (Winkelschlüssel Torx T10), Aufklebersatz Laser, Quick Start Guide, AUTO spin System Bildanleitung

Absaugungen, die maximal stark und maximal leise sind

Es ist leicht, sich zu konzentrieren und den Arbeitsplatz sauber zu halten: mit den SILENT Absaugungen.

Darum wird Arbeit einfacher

- 1 extrem leise
- 2 starke Saugkraft
- 3 intuitive Bedienung
- 4 sehr lange Motorlaufzeit
- 5 einfache Kalibrierung
- 6 modernes, kompaktes Design



silent



compact



Übersicht SILENT

	SILENT powerCAM EC	SILENT compactCAM	SILENT V4	SILENT EC2	SILENT TC2 NEU	SILENT TS2	SILENT TC NEU	SILENT TS	SILENT compact
Einzelplatzabsaugung							■	■	■
Zweiplatzabsaugung				■	■	■			
Vierplatzabsaugung			■						
Geräteabsaugung							■	■	■
CAM-Absaugung	■	■							
Filterbeutel						■		■	
Beutellos mit Filterreinigung	■	■	■	■	■		■		■
Kollektormotor		■			■	■	■	■	■
EC-Turbine	■		■	■					

SILENT EC2

Zweiplatzabsaugung

Leistungsstarke, staubbeutellose Absaugung mit zwei getrennt gesteuerten Saugstellen, automatischer Filterabreinigung und EC-Motortechnologie.



silent



Vorteile

- Gesicherter Produktionsablauf durch wartungsarme EC-Motortechnologie (> 5 000 Betriebsstunden).
- Gleichbleibende Saugleistung durch automatische Nachregelung.
- Geringes Betriebsgeräusch von max. 55 dB (A).

Details

- Keine Folgekosten durch beutellose Stauberfassung.
- Intuitive Bedienung inkl. Handstückkalibrierung mit großem Multifunktionsdisplay.

Technische Daten

Zulässige Netzspannung /-frequenz	220–240 V, 50/60 Hz 120 V, 50/60 Hz 100 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme der Saugturbine	1610 W (230 V) 1440 W (120 V) 1150 W (100 V)
Volumenstrom (max.)	3980 l/min (2.34 ft ³ /s)
Max. Unterdruck	257 hPa / 3.73 psi (230 V) 262 hPa / 3.80 psi (120 V) 255 hPa / 3.70 psi (100 V)
Filterqualität	Klasse M gemäß EN 60335-2-69
Max. zulässige Anschlussleistung der Gerätesteckdose	1840 W (230 V) 430 W (120 V) 350 W (100 V)
Gesamtanschlussleistung	3450 W (230 V) 1800 W (120 V) 1500 W (100 V)
Min./ max. Anschlussdruck extern	4,5 bar (65 psi) / 8 bar (116 psi)
Anzahl Saugkanäle	2
Schalldruckpegel (LpA) bei max. Volumenstrom	55 dB (A)
Füllvolumen Staubbehälter	~ 7,0 l (1.85 gal)
Gewicht (leer)	~ 18,5 kg (40.8 lbs.)
Maße (B x H x T)	285 x 535 x 540 mm (11.2 x 21.1 x 21.2")
Ø Saugstutzen innen	45 mm (1.77")
Ø Saugstutzen außen	50 mm (1.97")

Bestellinformationen

SILENT EC2 , 220–240 V 50/60 Hz	No. 2937 0000
SILENT EC2 , 120 V 50/60 Hz	No. 2937 1000
SILENT EC2 , 100 V 50/60 Hz	No. 2937 2000
Starter-Kit Entsorgungssack für SILENT TC/TC2/EC2	No. 2934 0015
Externe Abluftführung für SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 2937 0002
Quetschventil gerade	No. 9 0002 1526
Ergänzendes Zubehör	renfert.com/silent

Lieferumfang SILENT EC2

SILENT EC2, Quick Start Guide, Quick Reference Card, Druckluftschlauch (fest angeschlossen), Anschlussset, 2 Quetschventile mit Saugstutzen (bereits montiert), Saugschlauch 4 m, 4 Endmuffen



silent



SILENT TC2

Zweiplatzabsaugung

Leistungsstarke, staubbeutellose Absaugung mit zwei getrennt gesteuerten Saugstellen, automatischer Filterabreinigung und langlebigem Kollektormotor.

Technische Daten

Zulässige Netzspannung / -frequenz	220–240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme der Saugturbine	850 W (230 V)
Volumenstrom (max.)	3980 l/min (2.34 ft ³ /s)
Max. Unterdruck	281 hPa / 4.1 psi (230 V)
Filterqualität	Klasse M gemäß EN 60335-2-69
Max. zulässige Anschlussleistung der Gerätesteckdose	2000 W (230 V)
Gesamtanschlussleistung	2850 W (230 V)
Min./ max. Anschlussdruck	4,5 bar (65 psi) / 8 bar (116 psi)
Anzahl Saugkanäle	2
Schalldruckpegel (LpA) bei max. Volumenstrom	55 dB (A)
Füllvolumen Staubbehälter	7,0 l (1.85 gal)
Gewicht (leer)	23 kg (50.7 lbs.)
Maße (B x H x T)	285 x 535 x 540 mm (11.2 x 21.1 x 21.2")
Ø Saugstutzen innen	45 mm (1.77")
Ø Saugstutzen außen	50 mm (1.97")

Bestellinformationen

SILENT TC2 , 220–240 V 50/60 Hz	No. 29360000
Starter-Kit Entsorgungssack für SILENT TC/TC2/EC2	No. 29340015
Externe Abluftführung für SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 29370002
Quetschventil gerade	No. 900021526
Ergänzendes Zubehör	renfert.com/silent

Lieferumfang SILENT TC2

SILENT TC2, Quick Start Guide, Druckluftschlauch (fest angeschlossen), Anschlussset, 2 Quetschventile mit Saugstutzen (bereits montiert), Saugschlauch 4 m, 4 Endmuffen



Vorteile

- Gleichbleibende Saugleistung durch automatische Nachregelung.
- 3x längere Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kollektormotoren (garantierte 1 000 Betriebsstunden).
- Geringes Betriebsgeräusch von max. 55 dB (A).

Details

- Keine Folgekosten durchbeutellose Stauberfassung.
- Arbeiten ohne Unterbrechung durch unkomplizierten Motorwechsel innerhalb weniger Minuten.
- Effektive Staubreduzierung mittels hohem Volumenstrom (ca. 4 000 l/min.).

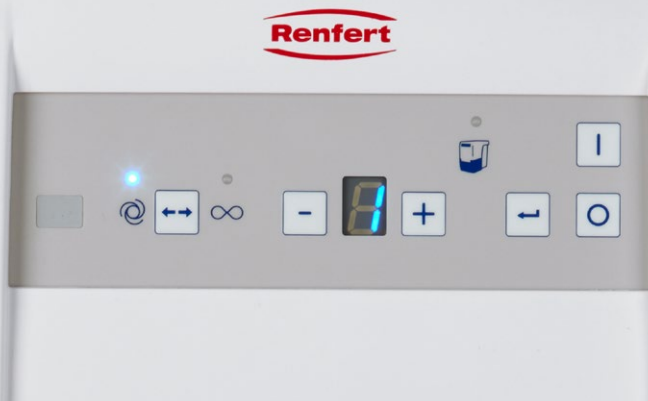
SILENT TC

Einzelplatzabsaugung

Leistungsstarke, staubbeutellose Absaugung mit automatischer Filterabreinigung und langlebigem Kollektormotor.



silent



Vorteile

- Keine Folgekosten durch beutellose Stauberfassung.
- Geringes Betriebsgeräusch von max. 54,3 dB (A).
- 3x längere Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kollektormotoren (garantierte 1 000 Betriebsstunden).

Details

- Komfortable Bedienung der Einschaltautomatik mittels Tastenkombination.
- Arbeiten ohne Unterbrechung durch unkomplizierten Motorwechsel innerhalb weniger Minuten.

Technische Daten

Zulässige Netzspannung / -frequenz	220–240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme der Saugturbine	850 W (230 V)
Volumenstrom (max.)	3980 l/min (2.34 ft ³ /s)
Max. Unterdruck	281 hPa / 4.1 psi (230 V)
Filterqualität	Klasse M gemäß EN 60335-2-69
Max. zulässige Anschlussleistung der Gerätesteckdose	2000 W (230 V)
Gesamtanschlussleistung	2850 W (230 V)
Anzahl Saugkanäle	1
Schalldruckpegel (LpA) bei max. Volumenstrom	54,3 dB (A)
Füllvolumen Staubbehälter	7,0 l (1.85 gal)
Gewicht (leer)	22,0 kg (48.5 lbs.)
Maße (BxHxT)	275 x 535 x 540 mm (10.8 x 21.1 x 21.3")
Ø Saugstutzen innen	45 mm (1.77")
Ø Saugstutzen außen	50 mm (1.97")

Bestellinformationen

SILENT TC , 220–240 V 50/60 Hz	No. 2935 0000
Starter-Kit Entsorgungssack für SILENT TC/TC2/EC/EC2	No. 2934 0015
Externe Abluftführung für SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 2937 0002
Ergänzendes Zubehör	renfert.com/silent

Lieferumfang SILENT TC

SILENT TC, Quick Start Guide, Saugschlauch 3 m inkl. 2 Endmuffen



silent



SILENT powerCAM EC

CAM-Absaugung

Leistungsstarke, staubbeutellose Absaugung mit automatischer Filterabreinigung und EC-Motortechnologie für stark ausgelastete CAM-Einheiten.

Technische Daten

Zulässige Netzspannung /-frequenz	220–240 V, 50/60 Hz 120 V, 50/60 Hz 100 V, 50/60 Hz
Nennspannung	230 V 120 V 100 V
Leistungsaufnahme der Saugturbine	1610 W (230 V) 1440 W (120 V) 1250 W (100 V)
Volumenstrom (max.)	3984 l/min (2.34 ft ³ /s)
Max. Unterdruck	257 hPa / 3.73 psi (230 V) 262 hPa / 3.80 psi (120 V) 255 hPa / 3.70 psi (100 V)
Filterqualität	Klasse M gemäß EN 60335-2-69
CAM-Schnittstelle	RJ 45 Buchse
SPS: Eingangssignal / Ausgangssignal	2 x Turbine Saugstufe 1, Turbine Saugstufe 2, Turbine Aus, Filterabreinigung / 2 x Filterabreinigung – Statusmeldungen
Schalldruckpegel (LpA) bei max. Volumenstrom	54,3 dB (A)
Füllvolumen Staubbehälter	~ 7,0 l (1.85 gal)
Gewicht (leer)	~ 18,0 kg (39.7 lbs)
Maße (B x H x T)	270 x 535 x 540 mm (10.6 x 21.1 x 21.2")
Ø Saugstutzen innen	42 mm (1.65")

Bestellinformationen

SILENT powerCAM EC , 220–240 V 50/60 Hz	No. 29390000
SILENT powerCAM EC , 120 V 50/60 Hz	No. 29391000
SILENT powerCAM EC , 100 V 50/60 Hz	No. 29392000
Schnittstellenkabel Typ A , für vhf, 5-polig, 5 m	No. 29340005
Schnittstellenkabel Typ B , für Roland DG, 5 m	No. 29340006
Schnittstellenkabel Typ C , für imes-icore, 5 m	No. 29340008
Schnittstellenkabel Typ D , für Amann Girrbach, 5 m	No. 29340009
Schnittstellenkabel Typ E , für Yenadent, 5 m	No. 29340010
Schnittstellenkabel Typ F , für Zirkonzahn, 5 m	No. 29340011
Schnittstellenkabel Typ F , für Zirkonzahn mit C14-Adapter, 5 m	No. 29340012
Schnittstellenkabel Typ G für vhf, 6-polig, ab K5	No. 29340013
Externe Abluftführung für SILENT TC/TC2/EC2/powerCAM EC	No. 29370002
Ergänzendes Zubehör	renfert.com/silent

Lieferumfang SILENT powerCAM EC

SILENT powerCAM EC, Quick Start Guide, Quick Reference Card, 3 Entsorgungssäcke (1 St. in Staubschublade eingelegt), Saugschlauch 2 m inkl. 2 Endmuffen



Vorteile

- Bidirektionale Kommunikation zwischen Absaugung und CAM-Maschine durch SPS-Schnittstelle.
- Geringes Betriebsgeräusch von max. 54,3 dB(A).
- Gesicherter Produktionsablauf durch wartungsarme EC-Motortechnologie (> 5 000 Betriebsstunden).

Details

- Hoher Volumenstrom mit ca. 4 000 l/min.
- Keine Folgekosten durch beutellose Stauberfassung.
- Sichere Entsorgung feiner Frässtäube mit Hilfe eines Entsorgungsbeutels.

GEO Expert Functional

Funktionelle Modellierwaxse

Die GEO Expert Functional Wachse sind hochwertige Modellierwaxse für das funktionelle Aufwachsen nach der naturgemäßen Aufwachstechnik (NAT) nach Dieter Schulz.



Vorteile

- Perfektes Platzieren von farblich codierten Kauflächenstrukturen durch abgestimmte Fließ- und Modelliereigenschaften.
- Einfache Umsetzung von funktionellen Zahnstrukturen durch Aufwachsen nach Anleitung.
- Flexibles Arbeiten, da für elektrisches Wachsmesser oder offene Flamme geeignet.

GEO Expert Functional Wax Set

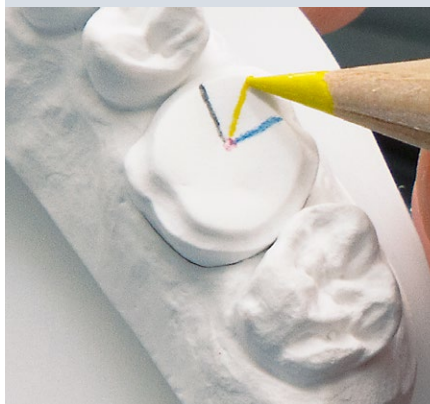
Wachs Set zur Herstellung von funktionellen Modellationen und Restaurationen mittels des okklusalen Kompasses nach der Philosophie „Naturgemäße Aufwachstechnik“ von Dieter Schulz und dem Konzept von Oliver Dreher.

Bestellinformationen

GEO Expert Functional Wax Set , Deutsch	No. 634 0900
GEO Expert Functional Wax Set , Englisch	No. 634 0901
GEO Expert Functional Wax Set , Spanisch	No. 634 0902
GEO Expert Functional Wax Set , Italienisch	No. 634 0903
GEO Expert Functional Wax Set , Französisch	No. 634 0904
GEO Expert Functional Wax Set , Portugiesisch	No. 634 0905
GEO Expert Functional Wax Set , Russisch	No. 634 0906
GEO Expert Functional Wax Set , Chinesisch	No. 634 0907
GEO Expert Functional Wax green , 40 g (1.41 oz.)	No. 634 0910
GEO Expert Functional Wax blue , 40 g (1.41 oz.)	No. 634 0920
GEO Expert Functional Wax yellow , 40 g (1.41 oz.)	No. 634 0930
GEO Expert Functional Wax gray , 40 g (1.41 oz.)	No. 634 0940
GEO Expert Functional Wax Set Refill red & orange , 4x4 g (4x0.14 oz.)	No. 634 0960

Lieferumfang GEO Expert Functional Wax Set

Design-Aufsteller mit transparentem Deckel und Leitfaden nach Oliver Dreher; 4 Modellierwaxse à 40 g: GEO Expert Functional wax gray, blue, green, yellow; 2 Modellierwaxse à 4 g: GEO Expert Functional wax red, orange; 2 DIN A5 Bögen mit okklusalem Kompass (24 Aufkleber je Bogen)





GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera

Ästhetische Modellierwaxe

GEO Expert Gingiva Wachse pink und red sind für die Modellation von künstlichem Zahnfleisch im Front- und Seitenbereich geeignet, speziell für Implantat-Suprakonstruktionen.



Bestellinformationen

GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Deutsch	No. 6340800
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Englisch	No. 6340801
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Spanisch	No. 6340802
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Italienisch	No. 6340803
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Französisch	No. 6340804
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Portugiesisch	No. 6340805
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Russisch	No. 6340806
GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera , Chinesisch	No. 6340807
GEO Expert Gingiva pink A. Bruguera , 40 g (1.41 oz.)	No. 6340700
GEO Expert Gingiva red A. Bruguera , 40 g (1.41 oz.)	No. 6340600

Lieferumfang GEO Expert Gingiva Set A. Bruguera

Leitfaden nach August Bruguera; 2 zahnfleischfarbene Modellierwaxe à 40 g: GEO Expert Gingiva pink, red

Anwendungsbereiche

GEO Expert Gingiva	Konventionelle Kronen- und Brückentechnik	Voll- und Presskeramik*	Ästhetisches Wax-up	Spezialwachs
pink	■	■	■	-
red	■	■	■	-

*rückstandsfrei verbrennbar

Vorteile

- Rot-Weiße Ästhetik dank zweier zahnfleischfarbenen transparenten Modellierwaxe in den naturnahen Farben rosa und rot.
- Einfache Darstellung von monolithischen und ästhetischen Wax-up mit Leitfaden nach Philosophie von A. Bruguera.
- Perfekte Kombination zu den ästhetischen, zahnfarbigen Modellierwachsen des GEO Expert Wax Set A. Bruguera.



Dynex Brillant

Schleifscheibe 20 x 0,8 mm

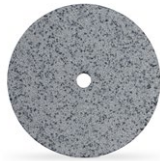


Abb. 1:1



Diamantierte, glasfaserverstärkte Schleifscheibe, zum Bearbeiten und Verschleifen von keramischen Werkstoffen, besonders geeignet für Lithium-Disilikat.

Vorteile

- Vermeidung von Materialschädigungen durch sehr geringe thermische Belastung.
- Sicheres Verschleifen von Presskanälen durch sehr hohe Abtragsleistung.
- Materialschonende Bearbeitung aufgrund extrem geringer Vibrationen.

Details

- Vermeidung von Sprüngen bei keramischen Werkstoffen durch geringe Hitzeentwicklung.

Dynex

Trennscheibe 22 x 0,15 mm



Abb. 1:1



Elastische und stabile, doppelt glasfaserverstärkte Trennscheibe für Edelmetall-, und Nichtelegierungen.

Vorteile

- Effizientes Trennen und präzises Bearbeiten.
- Prozesssicherung durch höchste Schnittleistung.
- Materialschonend durch extrem geringe thermische Belastung.

Details

- Geeignet für präzises und wirtschaftliches Separieren von interdentalen Bereichen bei Edelmetall- und Nichtelegierungen.

Technische Daten

Max. Drehzahl (1/min.)	50 000
Empfohlene Drehzahl (1/min.)	5 000

Bestellinformationen

Dynex Brillant, Ø 20 mm (0.79"), Stärke 0,80 mm (0.03"), 1 Stück No. 560820

Technische Daten

Max. Drehzahl (1/min.)	50 000
Empfohlene Drehzahl (1/min.)	5 000

Bestellinformationen

Dynex, Ø 22 mm (0.87"), Stärke 0,15 mm (0.01"), 20 Stück No. 571522

Dental Education

Besser sein durch mehr Wissen.

Regelmäßiges Lernen und Austauschen, verbunden mit der Motivation sich weiter zu entwickeln, steigert die Qualität der eigenen Ergebnisse.



Themenbereiche im Überblick

- Histo-anatomische Architektur
- Ästhetische und hyperrealistische Wax-up
- Dentale Fotografie
- Dentales Kommunikationstraining
- Schichtkeramik, Presskeramik und CAD/CAM-Technologie
- Monolithische und diagnostische Wax-up
- Modell-Performance – Visitenkarte des Labors
- Funktionslehre und naturgemäße Aufwachstechnik

Passende Kurse für jeden

Neben Kursen für erfahrene Zahntechniker bieten wir auch speziell abgestimmte Kurse für Auszubildende und Jungtechniker. Wir fördern den Nachwuchs und erarbeiten zusammen die Grundlagen für funktionelle und natürliche Restaurationen.



Renfert Kursprogramm

Ihre Motivation und unsere Leidenschaft Dinge besser zu machen, hat uns dazu gebracht, Ihnen mit herausragenden Referenten interessante Themen in modernstem Ambiente anzubieten.

Kursprogramm und Inhalte
renfert.com/education





Renfert

Warum für Renfert
zahntechnische Leidenschaft
und einfaches Arbeiten
zusammengehören.

Wir bei Renfert wollen Zahntechnikern und Zahn-
ärzten die Arbeit erleichtern und einen optimalen
Workflow ermöglichen. Die Entwicklung unserer
Geräte und Materialien findet im lebendigen Aus-
tausch mit den Menschen statt, die damit täglich
arbeiten. Viele Anwender schätzen die Qualität
und verlassen sich auf diesen Anspruch. Jeden
Tag, den sie mit Renfert arbeiten.



making work easy



Renfert

**WORKFLOW
GARANTIE**

3 Jahre Garantie
10 Jahre Ersatzteilgarantie
Aktivitätsgarantie

www.renfert.com