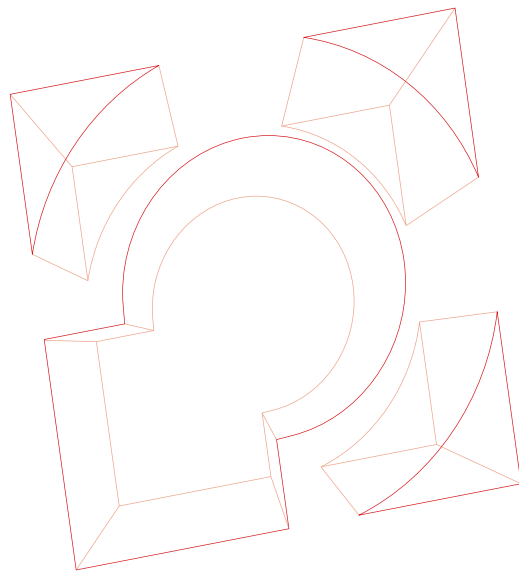


DIGITAL BROSCHÜRE 2023



3D Druck Workflow

So einfach geht's – alle Arbeitsschritte im Überblick.

1



Scannen

Der Intraoralscan bietet die Möglichkeit, in kürzester Zeit einen fehlerfreien virtuellen Abdruck zu erstellen. Dieser wird ohne Verzögerung digital vom Zahnarzt an das Labor übermittelt.

2



Konstruieren

Mittels Konstruktionssoftware entsteht aus den Scandaten in wenigen Arbeitsschritten ein exaktes virtuelles Modell. Die schnelle, intuitive Steuerung der Software bietet vielfältige Möglichkeiten.

3



Drucken

Für bestmögliche Druckergebnisse ist die optimale Konfiguration zwischen 3D Drucker und Dental Resin entscheidend.

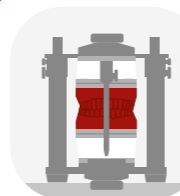
4



Nachbearbeiten

Die Reinigung und Nachbelichtung der 3D Modelle ist für die Stabilität und Haltbarkeit von hoher Bedeutung.

5



Verkleben & Artikulieren

Verbundsystem zur Befestigung von 3D Modellen auf der Sockelplatte. Das Bindeglied vom digitalen Prozess in das analoge Splitcast-System, für die weiteren Arbeitsschritte im Artikulator.

Die Zukunft ist digital!

Der technische und digitale Fortschritt macht es möglich – die Modellherstellung erreicht ein neues Level, was Präzision, Herstellungsverfahren und den gesamten Workflow betrifft. Ein Scanner ermittelt fehlerfreie virtuelle Abdrücke und liefert einen Datensatz, der mittels entsprechender Software und 3D Druckverfahren realisiert werden kann. Kurze Produktionszeiträume, digital steuerbar und dabei hochpräzise.

Die Marke **DIVARIO® 3D** umfasst sämtliche Produkte, die vom 3D Druck bis hin zu den gewohnten Arbeitsschritten der analogen **DIVARIO®** Modellherstellung notwendig sind. Es schließt die Lücke zwischen der digitalen Modellherstellung zur analogen Weiterbearbeitung im Artikulator.

Digitales und effizientes Arbeiten ist die Zukunft!

Alle Vorteile in einem Onlineshop!

Wir bieten Ihnen alle Komponenten, die für einen reibungslosen Arbeitsablauf notwendig sind – made in Germany. Bei uns finden Sie innovative Lösungen, wie 3D Drucker und weitere digitale Komponenten, genauso wie die gesamte Produktpalette für den analogen Bereich der Dentaltechnik.

Zusätzlich überraschen wir Sie regelmäßig mit attraktiven Sonderpreisen und wechselnden Aktionsangeboten.

Schauen Sie sich um!

Schnell & einfach – der Mälzer Dental Onlineshop

Bestellen Sie rund um die Uhr!

Der **Mälzer Dental** Onlineshop bietet die Möglichkeit, durch viele kundenfreundliche Funktionen Ihre persönlichen Bestseller Artikel schnell nachzubestellen und neue Produkte zu entdecken.



Besuchen Sie uns unter:
www.maelzer-dental.de



Sichern Sie sich 3% Rabatt – dauerhaft!

Zahlen Sie Ihre Bestellungen per Bankeinzug und sichern Sie sich 3% Rabatt auf jede Rechnung.¹



¹ Gilt nur für Bestellungen bei dauerhafter Zahlungsweise per Bankeinzug. Das Formular für das SEPA-Basis-Lastschriftmandat finden Sie auf Seite 134 in unserem Katalog.

Testen Sie unser 0%-Leasing!

Sie bekommen von uns alles, was Sie für Ihre dentale Zukunft brauchen. Eine moderne und innovative Ausrüstung und individuelle Lösungen – zum 0%-Leasing und ohne Anzahlung.

Nutzen Sie die Chance und gestalten Sie Ihren Arbeitsalltag noch effizienter.

?! Rechenbeispiel 0%-Leasing

Leasingsumme: 6.000,00 €

Laufzeit: 48 Monate

Rate: 125,00 € monatlich, nach 48 Monaten Übernahme der Ware ohne Schlussrate

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 0% Zinsen
- diverse Laufzeitmodelle von 36, 48 oder 60 Monaten (AfA abhängig)
- Leasingraten steuerlich voll absetzbar
- keine Liquiditätseinbußen

Abhängig von Bonitätsprüfung über unseren Finanzpartner MMV Leasing



Biss Dental Demo Vollversion

14 Tage alle Module und Upgrades der Biss Dental-Software testen

- Schnell, einfach und intuitiv
- Von Technikern für Techniker
- Arbeitsplatzunabhängig arbeiten
- Schritt-für-Schritt-Steuerung
- Import und Export von Daten in den Formaten STL, PLY und OBJ



Art.-Nr.	Version	VE	Preis pro VE
[14650]	Biss Dental Demo (14 Tage Demolizenz)	1 Software	50,00 €

Gut zu wissen...

Der Biss Dental Model-Creator sorgt für Individualität und Flexibilität bei der Modellkonstruktion. Die einzelnen Schritte machen deutlich: Es handelt sich um ein Programm, welches von Technikern für Techniker entwickelt worden ist. Step-by-Step bauen die einzelnen Programmschritte intuitiv aufeinander auf und sichern dadurch den gesamten Workflow: Die Konstruktion von detailliert druckbaren Modellen in weniger als 3 Minuten.

Automatisch ablaufende Prozesse, wie z. B. der Reparaturassistent, optimieren den Konstruktionsvorgang und bereinigen Ungenauigkeiten. Eine entscheidende Voraussetzung für den störungsfreien Druck- oder Fräsvorgang von Modellen sowie dem Importvorgang in ein CAD/CAM-System. Die Biss Dental-Software unterstützt den Dateim- und Export der Formate STL, PLY und OBJ, aus einer Vielzahl von Intraoralscannern und anderen Softwareanwendungen.

Während der einzelnen Arbeitsschritte können alle getätigten Einstellungen oder Änderungen zu jedem Zeitpunkt gespeichert werden. Alle Arbeitsschritte mit dem Biss Dental Model-Creator können unabhängig vom Arbeitsplatz und ohne Lizenzgebühren durchgeführt werden.



Implantatmodelle

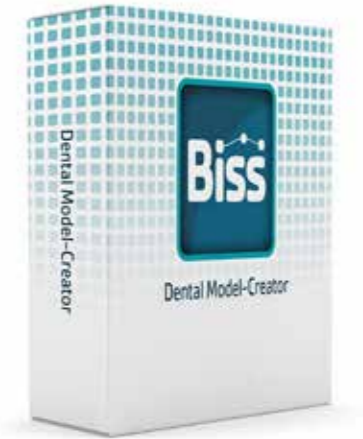
Herausnehmbare Zahnfleischmasken

Einfach Modelle im Automatikmodus erstellen lassen (one-click)

Biss Dental Model-Creator

Präzise und druckbare 3D-Modelle erstellen

- Schnell, einfach und intuitiv
- Scan-Daten in ein druckbares Modell konvertieren
- Herausnehmbare Stümpfe und Zahnfleischmasken definieren
- Okklusion direkt aus dem Datensatz übernehmen
- Materialsparender Druck durch automatische Aushöhlung
- Erstellen von Ablaufkanälen
- Reparaturassistent
- Keine Lizenzgebühren
- Jederzeit erweiterbar



Art.-Nr.	Version	VE	Preis pro VE
[14620]	Biss Dental Model-Creator, Einzellizenz für die Software*	1 Software	899,00 €
[14621]	Biss Dental Model-Creator, Netzwerk-Lizenz, inkl. 1 Arbeitsplatz*	1 Software	999,00 €
[14623]	Biss Dental Upgrade: Implantatmodelle für Model-Creator*	1 Upgrade	99,00 €
[14624]	Biss Dental Tool: Attachment-Loader für Model-Creator (Biss Tool)*	1 Upgrade	29,00 €

* Softwareprodukte sind von Umtausch und Rücknahme ausgeschlossen

Jetzt auf
BISS 5.0 Premium Vollversion
für nur 149,00 € updaten



MiiCraft Prime 150 4K

Konstruiert und ausgelegt für den permanenten Produktionseinsatz

- Offenes Materialsystem
- 4K DLP-Projektor
- Offenes Datenformat STL, OBJ, SLC
- Für Material mit einer Wellenlänge von 385 nm (empfohlen) bis 405 nm
- Geeignet für eine Vielzahl validierter Dental-Resine, z. B. pro3dure und KeyStone

 **im Leasing möglich!**



Mehr Infos?
QR-Code scannen!



Art.-Nr.	Artikel	VE	Preis pro VE
[14710]	MiiCraft Prime 150 4K 3D Drucker	1 Stück	10.990,00 €
[DLW-700]	Installation des 3D Druckers und Schulung vor Ort	1 x	999,00 €
[DLW-702]	Support 3D Drucker 1 Jahr Fernsupport	1 x	799,00 €

Technische Daten...

- Für Material mit einer Wellenlänge von 385 nm (empfohlen) bis 405 nm
- Geeignet zur Herstellung von einer Vielzahl an Medizinprodukten
- Z-Auflösung: 5 µm bis 500 µm
- Auflösung: 55 µm in X/Y
- Druckgeschwindigkeit: bis zu 4 cm/h
- Bauplattform: 150 x 84,5 x 120 mm
- Automatische Kalibrierung
- Intelligente Lichtsteuerung und automatisierte Nachjustierung
- Eingebaute Schwenkachse an der Bauplattform
- Resinwanne frei nutzbar
- Schneller, einfacher Materialwechsel
- LAN / W-LAN und USB-Ansteuerung
- Inkl. mehrerer Slicer-Programme (CAM)
- Tür-Kontakt-Schutz
- Touchscreen
- Größe: 50 x 57 x 59 cm (L x B x H)
- Gewicht: 56 kg

Abgestimmte Druckparameter für eine Vielzahl gängiger Dental-Resine

Große Bauplattform 150 x 84,5 x 120 mm

Resinwanne (offenes System)

Auflösung 55 µm in X/Y

LAN / WLAN und USB-Ansteuerung

Touchscreen-Bedienung

Hochauflösender 4K DLP Industrie Projektor 385 nm



Der MiiCraft Prime 150 4K ist ein Industriedrucker, der speziell für den dentalen Bereich konzipiert wurde. Durch den 4K DLP-Projektor kann er selbst kleinste Details schnell und exakt im Druck wiedergeben und deckt dadurch eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten ab. Durch die Möglichkeit der Validierung können Medizinprodukte wie Abformlöffel, Aufbisschienen und Provisorien konform des Medizinproduktegesetzes gedruckt werden. Diese Voraussetzung macht den MiiCraft Prime 150 4K zu einem absoluten Multitalent.

Der Drucker kommt aus dem industriellen Bereich und ist durch seine Langlebigkeit und die hohe Belastbarkeit optimal für den Druck großer Stückzahlen geeignet. Außerdem überzeugt er mit seinem guten Preis-Leistungs-Verhältnis all diejenigen, die das volle Potenzial des 3D Drucks und des digitalen Workflows nutzen wollen.



Modelle



Flexible Aufbissschienen



Individuelle Abformlöffel



Zahnfleischmasken



Gerüste zum Ausbrennen und Pressen



Prothesenbasen

Der MiiCraft Prime 150 4K ist aufgrund seiner Bauhöhe von 120 mm der optimale Drucker für die Herstellung von hochpräzisen Dentalmodellen, Aufbissschienen, Implantatschablonen und individuellen Löffeln.

Auch für den Druck von dentalen Applikationen wie Prothesenbasen, Provisorien usw. ist dieses Multitalent bestens geeignet.

Bauplatzform für MiiCraft Prime 150 4K

- Einfache Handhabung beim Ein- und Ausbau
- Raue Oberfläche, dadurch sehr gute Anhaftung der Objekte
- Größe: 156 x 88 x 120 mm

Art.-Nr.	VE	Preis pro VE
[14710-02]	1 Stück	179,00 €



Resinwanne für MiiCraft Prime 150 4K

- Resinwanne nicht gechippt, dadurch unbegrenzt nutzbar
- Freie Materialwahl bei den Resinen
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Art.-Nr.	VE	Preis pro VE
[14790]	1 Stück	198,00 €



Klingenschaber / Lösehilfe

- Einfaches lösen der Objekte von der Bauplatzform
- Besonders robust mit Metalleinsatz am Griffende
- Inkl. 3 Klingen

Art.-Nr.	VE	Preis pro VE
[14770]	1 Stück	29,00 €



Gut zu wissen...

Verschleiß

Der MiiCraft Prime 150 4K verfügt über eine eingebaute Schwenkachse, wodurch die dentalen Objekte vorsichtig und ohne Verzug aus dem Materialtank gezogen werden können. Dies führt dazu, dass die Resinwanne, insbesondere die darin enthaltene Folie, eine deutlich längere Lebensdauer aufweist, als dies bei anderen 3D Druckern der Fall ist.



Cast & Press Dental-Resin

Zum Druck von Presskeramikgerüsten sowie ausbrennbaren Gerüsten für Modellgüsse, Kronen und Brücken

- Ausbrennen ohne Rückstände
- Sehr geringe Expansion
- Für Presskeramik geeignet
- Feinste Details
- Nutzbar für DLP-Drucker und LCD-Drucker
- Geeignet für einen Wellenbereich von 385 nm bis 405 nm
- Für alle offenen Systeme verwendbar



Art.-Nr.	Farbe	Art	VE	Preis pro VE
[14734]	●	Cast & Press Eisgrau	1 Flasche, 1000 g	229,00 €



Gingiva Dental-Resin

Zum Druck von elastischen Zahnfleischmasken

- Soft und elastisch
- Hohe Reißfestigkeit
- Realistische Farbgebung
- Gut zu bearbeiten
- Nutzbar für DLP-Drucker und LCD-Drucker
- Geeignet für einen Wellenbereich von 385 nm bis 405 nm
- Für alle offenen Systeme verwendbar



Art.-Nr.	Farbe	Art	VE	Preis pro VE
[14733-05]	●	Gingiva	1 Flasche, 500 g	129,00 €



Model Dental-Resin

Zum Druck von Kronen-, Brücken-, Aligner- und Implantatmodellen sowie kieferorthopädischen und diagnostischen Modellen

- Hohe Dimensionsstabilität, Opazität und Reaktivität
- Optimierte Optik und Haptik
- Nutzbar für DLP-Drucker und LCD-Drucker
- Geeignet für einen Wellenbereich von 385 nm bis 405 nm
- Für alle offenen Systeme verwendbar



Art.-Nr.	Farbe	Art	VE	Preis pro VE
[14730]	●	Model-HB Havannabeige	1 Flasche, 1000 g	189,00 €
[14730-05]	●	Model-HB Havannabeige	1 Flasche, 500 g	109,00 €
[14731]	●	Model-GR Ozeangrau	1 Flasche, 1000 g	189,00 €
[14731-05]	●	Model-GR Ozeangrau	1 Flasche, 500 g	109,00 €
[14732]	●	Model-S Signalschwarz	1 Flasche, 1000 g	189,00 €
[14732-05]	●	Model-S Signalschwarz	1 Flasche, 500 g	109,00 €

Gut zu wissen...

Durch ihre flüssige Konsistenz können die **DIVARIO® 3D** Resine, im Vergleich zu anderen Resinen, deutlich schneller gedruckt werden, da die benötigten Belichtungszeiten reduziert werden können. Außerdem härtet das Druckmaterial schneller aus, wodurch zusätzlich Zeit gespart wird.

pro3dure printodent®

Zum Druck von individuellen Abformlöffeln, Prothesenbasen, provisorischen Kronen und Brücken sowie Prothesenbasen mit Zahnaufstellung



Art.-Nr.	Abb.	Art	Farbe	verwendbar für	VE	Preis pro VE
[14754-OR]	1	GR-11 tray	orange	Individuelle Abformlöffel	1 Flasche, 1000 g	219,00 €
[14754-GU]	2	GR-11 tray	grün	Individuelle Abformlöffel	1 Flasche, 1000 g	219,00 €
[14755-ORP]	3	GR-14.1 denture	orange-pink	Prothesenbasen	1 Flasche, 1000 g	343,00 €
[14755-LP]	-	GR-14.1 denture	light-pink	Prothesenbasen	1 Flasche, 1000 g	343,00 €
[14757-A1-05]	-	GR-17.1 temporary It	A1	Prov. Kronen & Brücken	1 Flasche, 500 g	242,00 €
[14757-A2-05]	-	GR-17.1 temporary It	A2	Prov. Kronen & Brücken	1 Flasche, 500 g	242,00 €
[14757-A3-05]	-	GR-17.1 temporary It	A3	Prov. Kronen & Brücken	1 Flasche, 500 g	242,00 €
[14757-A3,5-05]	-	GR-17.1 temporary It	A3,5	Prov. Kronen & Brücken	1 Flasche, 500 g	242,00 €
[14758-A1]	-	GR-21 Try-In	A1	Prothesenbasen mit Zahnaufstellung	1 Flasche, 1000 g	267,00 €
[14758-A2]	-	GR-21 Try-In	A2	Prothesenbasen mit Zahnaufstellung	1 Flasche, 1000 g	267,00 €
[14758-A3]	-	GR-21 Try-In	A3	Prothesenbasen mit Zahnaufstellung	1 Flasche, 1000 g	267,00 €

KeyPrint® KeySplint Soft

Zum Druck von thermoplastischen flexiblen Aufbisssschienen, Sportmundschutz und Transferschienen (IBT)

- Flexibel und thermoplastisch
- Nutzbar für DLP-Drucker und LCD-Drucker
- Geeignet für einen Wellenbereich von 385 nm bis 405 nm
- Farbe transparent (leicht bläulich/lila)
- Medizinprodukt Klasse IIa



Art.-Nr.	Farbe	VE	Preis pro VE
[14750]	transparent	1 Flasche, 1000 g	425,00 €

Saremco print Crowntec

Zum Druck von permanenten Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Veneers und Prothesenzähnen

- Hoch ästhetisches Einphasenmaterial mit perfekt abgestimmter Opazität
- Hervorragende Biokompatibilität
- Schnell einsatzbereit ohne langes Aufschütteln
- Biegefestigkeit > 130 MPa
- E-Modul > 4000 MPa
- Medizinprodukt Klasse IIa



Art.-Nr.	Farbe	VE	Preis pro VE
[14760-A2]	A2	1 Flasche, 500 g	619,00 €
[14760-A3]	A3	1 Flasche, 500 g	619,00 €
[14760-A3,5]	A3,5	1 Flasche, 500 g	619,00 €

Duo Wash MD

Dualtank Wascheinheit für 3D Druckobjekte

- Modelle komplett mit der Bauplattform oder einzeln waschen
- Zweistufiger Reinigungsprozess entfernt mühelos 90 % der Rückstände
- Glattere und präzisere Oberfläche der Druckobjekte
- Schonende und schnelle Reinigung auch bei empfindlichen Bauteilen
- Touch-Bedienung für Zeit und Behälterwahl



Mehr Infos?
QR-Code scannen!



Art.-Nr.	VE	Preis pro VE
[14777]	1 Stück	619,00 €

Technische Daten...

- Abnehmbare Waschbehälter
- Fassungsvermögen: je 2 Liter
- Auswahl von Behälter und Zeit bei 3 Min., 5 Min. oder 10 Min.
- Effektive Strudeltechnologie mit automatischem Rechts-Linkslauf
- Adapter für Druckplattformen: bis max. 18 x 9 cm (B x T)
- Leistungsaufnahme: 48 Watt
- Spannung: AC 100-240V, 50/60 Hz
- Farbe: mattschwarz
- Größe: 25 x 25 x 38 cm (L x B x H)
- Gewicht: 3 kg



Gut zu wissen...

Die DUO Wash MD Waschbox entfernt 90 % der Resinrückstände von der Bauplattform und den Druckobjekten, so dass klebrige und reizende Rückstände an den Händen und auf den Arbeitsflächen auf ein Minimum reduziert werden.

Direkt nach dem Druckvorgang kann die komplette Bauplattform mit den Druckobjekten in dem ersten Waschbehälter platziert werden, damit sämtliche Resinüberschüsse innerhalb weniger Minuten abgespült werden können. Im zweiten Waschbehälter wird dieser Vorgang noch einmal wiederholt, um auch die letzten Resinrückstände zu entfernen.

Die DUO Wash MD Waschbox sorgt für ein bequemes und sauberes Handling und arbeitet dabei schonend, leise und effizient. Die sauberen Druckobjekte lassen sich im Anschluss mühelos von der Bauplattform abnehmen.

3D Cure MD

Lichthärtegerät zum Aushärten von Resinen mit 385 nm bis 405 nm Wellenlänge

- 6-Wege Lichtbestrahlung mit 55 LED-Leuchtmittel
- Automatischer Drehtisch
- Touchbedienung für Zeit und Lichtstärke
- Zeitauswahl 10 Minuten, 20 Minuten oder 30 Minuten



Mehr Infos?
QR-Code scannen!



Art.-Nr.	VE	Preis pro VE
[14776]	1 Stück	589,00 €

Technische Daten...

- Große Kammer (Ø 140 mm x 80 mm)
- Automatischer Drehtisch
- Verschiedene Bestrahlungsmodi
- Zeitauswahl: 10 Min., 20 Min. oder 30 Min.
- Stromverbrauch: 70 W
- Farbe: mattschwarz
- Größe: 25 x 25 x 25 cm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 3 kg

Otoflash G171

Polymerisationsgerät mit Schutzgasanschluss



im Leasing möglich!

- Für den Validierungsprozess geeignet
- 2x Blitzlampe à 100 Watt
- 10 Blitze pro Sekunde
- Digitaler Timer 1 bis 9.999 Blitze

Art.-Nr.	Artikel	VE	Preis pro VE
[14773]	Otoflash G171	1 Stück	2.690,00 €
[14773-01]	Flashmeter für Validierung	1 Stück	369,00 €



Technische Daten...

- Spannung: 100, 115, 230 Volt AC
- Frequenz: 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: ca. 250 Watt
- Abgeblitzte Leistung: ca. 200 Watt
- Lebensdauer Blitzröhren: ca. 250 Std.
- Spektralverteilung: 300 - 700 nm (max. zwischen 400 und 500 nm)
- Nutzung mit Schutzgas (optionale Einsätze für die Nutzung von Argon auf Nachfrage erhältlich)
- Polymerisationsraum: 12 x 12 x 5 cm
- Größe: 31 x 31 x 14 cm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 6 kg

DIVARIO 3D
DIGITALE MODELLHERSTELLUNG

Kleber-Set für 3D Druckmodelle

→ Zur optimalen Verbindung von 3D Druckmodellen auf **DIVARIO®** Sockelplatten
 → Bestehend aus **DIVARIO® 3D** Oberflächenreiniger (Art.-Nr. 14600), **DIVARIO® 3D** Primer (Art.-Nr. 14601), **DIVARIO® 3D** Modellkleber (Art.-Nr. 14602) und **DIVARIO® 3D** Aktivator (Art.-Nr. 14603)

Bis zu 100 Modelle!

Art.-Nr.	VE	Preis pro VE
[14610]	1 Set	119,00 €



Und so einfach geht's...



Den **DIVARIO® 3D Oberflächenreiniger** (Art.-Nr. 14600) auf ein sauberes Tuch oder Vlies sprühen und damit die **DIVARIO® Sockelplatte** und die Rückseite des 3D Druckmodells reinigen.



Den **DIVARIO® 3D Primer** (Art.-Nr. 14601) mit dem Pinsel gleichmäßig auf die gesamte Oberfläche der **DIVARIO® Sockelplatte** auftragen und ca. 1 Minute ablüften lassen.



Den **DIVARIO® 3D Modellkleber** (Art.-Nr. 14602) gleichmäßig in ausreichender Menge auf die Unterseite des 3D Druckmodells auftragen, damit mögliche Spalten zwischen dem 3D Modell und der Sockelplatte aufgefüllt werden können.



Nun den **DIVARIO® 3D Aktivator** (Art.-Nr. 14603) aus ca. 30 cm Entfernung gleichmäßig und dünn auf die **DIVARIO® Sockelplatte** aufsprühen und ca. 30 Sekunden ablüften lassen, bis die Oberfläche sichtbar matt ist.



Jetzt wird das 3D Modell auf der **DIVARIO® Sockelplatte** positioniert und ca. 5 Sekunden mit mittlerem Druck angepresst. Vorsicht! Modell darf dabei nicht verschoben werden. Je nach Raumtemperatur ca. 30–60 Minuten aushärten lassen.



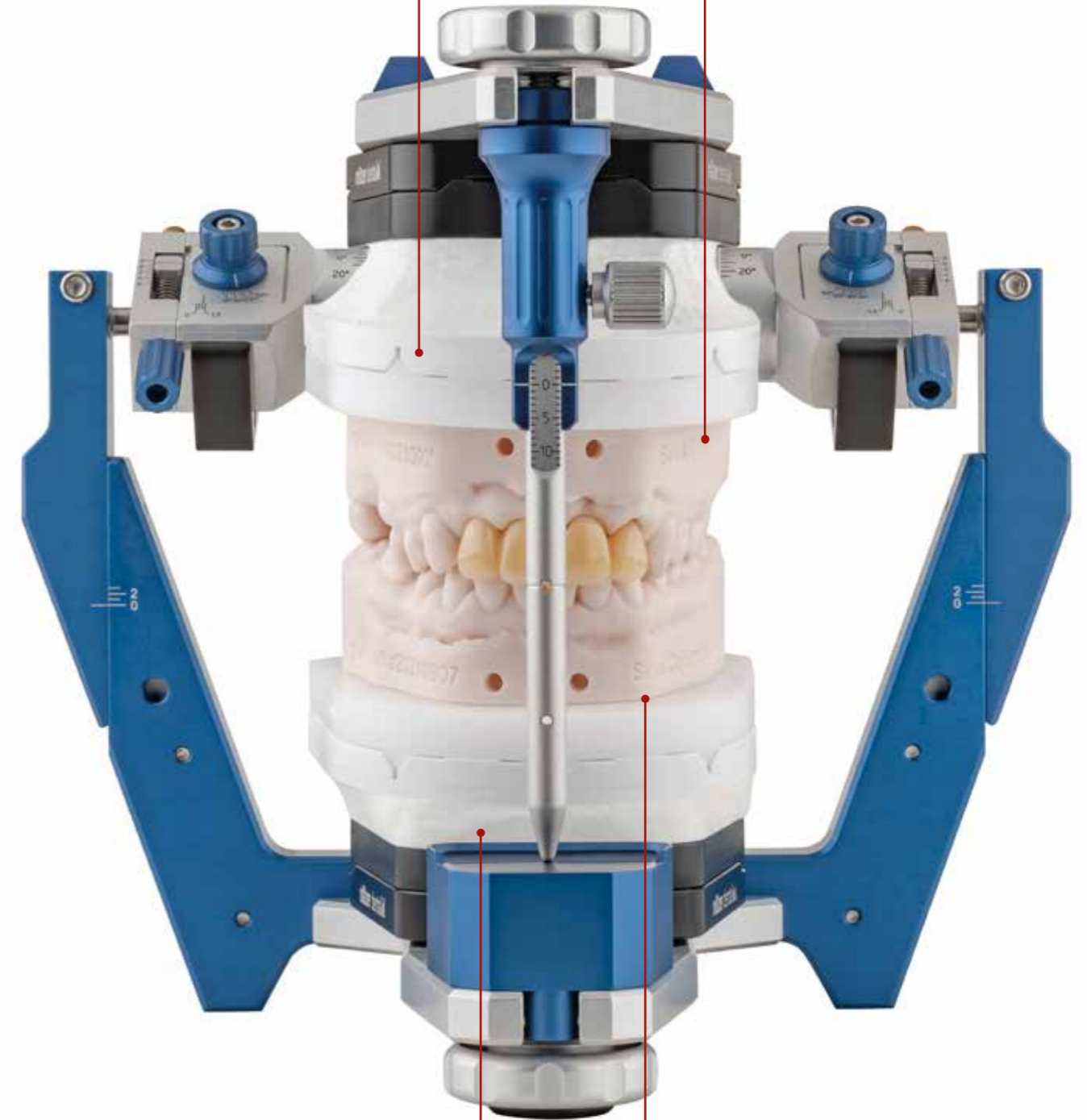
Die 3D Druckmodelle sind nun mit der **DIVARIO® Sockelplatte** fest verklebt und können wie gewohnt mit der **DIVARIO® Splitcastplatte** im Artikulator einartikuliert werden.



Mehr Infos?
QR-Code scannen!

Für alle gängigen Modellsysteme
z.B. DIVARIO®, Giroform®, Dentobase® und weitere

Expansionsfreies Verkleben



Gewohntes Einartikulieren der 3D Druckmodelle nach dem Klebevorgang

Schlag- und dampfresistente Klebeverbindung

Allgemeine Geschäftsbedingungen

§ 1 Angebote und Auftragserteilung

- 1.1 Ein Vertrag kommt ausschließlich mit unserer schriftlichen Bestätigung oder Warenlieferung zustande, die den Inhalt des Vertrages bestimmt.
- 1.2 Nebenabreden, Änderungen und Ergänzungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Bestätigung durch uns. Das Gleiche gilt für die Zusicherung von Eigenschaften sowie für den Verzicht auf das Schriftformfordernis.

§ 2 Zahlungsbedingungen, Preise

- 2.1 Die Preise gelten ab Werk exklusive sämtlicher Nebenkosten sowie der gesetzlichen Mehrwertsteuer, und sind in Euro ausgewiesen. Die Preise sind stets freibleibend.
- 2.2 Bei Überschreitung des Zahlungsziel ist der Kunde verpflichtet, den Kaufpreis zu den banküblichen Sollzinsen zu verzinsen.
- 2.3 Im Falle der Verschlechterung der Vermögensverhältnisse und/oder der Liquidität des Kunden nach Vertragsabschluss stehen uns nach unserer Wahl die Rechte nach § 321 BGB oder das Recht vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten zu.

§ 3 Zurückbehaltungsrecht, Abtretung

- 3.1 Der Kunde kann nicht wegen etwaiger Gegenansprüche seine Leistungen verweigern, zurückhalten oder mit Gegenansprüchen aufrechnen, es sei denn, diese Gegenansprüche sind von uns dem Grunde und der Höhe nach unbestritten oder rechtskräftig festgestellt.
- 3.2 Ansprüche des Kunden uns gegenüber können nur mit unserer Zustimmung abgetreten werden.

§ 4 Lieferzeit, Fristüberschreitung

- 4.1 Die Lieferfrist beginnt mit Zugang unserer Auftragsbestätigung beim Kunden.
- 4.2 Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand unser Haus verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist.

- 4.3 Die Lieferfrist verlängert sich angemessen bei Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen insbesondere Streik und Aussperrung sowie beim Eintritt unvorhergesehener Hindernisse, die außerhalb unseres Willens liegen, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Fertigstellung oder Ablieferung des Liefergegenstandes von erheblichem Einfluss sind. Dies gilt auch, wenn diese Zustände bei Unterteilern eintreten. Die vorbezeichneten Umstände sind auch dann von uns nicht zu vertreten, wenn sie während eines bereits vorliegenden Verzuges entstehen. Eine etwa vereinbarte Vertragsstrafe, gilt unter diesen Umständen als nicht verwirkt.

- 4.4 Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden voraus.

§ 5 Gefahrübergang und Entgegennahme, Rüge- und Untersuchungspflicht, Abnahme

- 5.1 Die Gefahr geht spätestens mit der Absendung der Liefer Teile auf den Kunden über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen übernommen haben. Rücklieferungen erfolgen auf Gefahr des Kunden.
- 5.2 Teillieferungen sind zulässig. § 8.1 ist vorrangig.
- 5.3 Der Kunde hat den Liefergegenstand sofort umfassend zu untersuchen und spätestens innerhalb 10 Tagen etwaige Mängel, Falsch-, Zuviel- oder Zuweniglieferungen substantiiert schriftlich mitzuteilen. Der Liefergegenstand gilt nach Fristablauf als genehmigt. Für versteckte Mängel trägt der Kunde die Beweislast.
- 5.4 Die Abnahme kann nur wegen wesentlicher Mängel verweigert werden.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

- 6.1 Wir behalten uns das Eigentum an dem Liefergegenstand bis zur Tilgung aller Verbindlichkeiten aus der (auch zukünftigen) Geschäftsverbindung (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) vor.
- 6.2 Der Kunde darf über den Liefergegenstand im normalen Geschäftsgang verfügen und überträgt uns bei Verbindung oder Vermischung mit anderen Geschäften das anteilige Miteigentum an der neuen Sache. Bei Veräußerung tritt

der Kunde uns in Höhe unseres Rechnungsbetrages seine Kaufpreisforderung gem. unserem Miteigentumsanteil im Voraus zur Sicherheit ab. Die Abtretung wird von uns angenommen.

- 6.3 Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Kunde zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes sowie die Pfändung des Liefergegenstandes durch uns gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag, sofern nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet.

§ 7 Haftung für Mängel der Lieferung

- 7.1 Für Mängel der Lieferung, zu denen auch das Fehlen ausdrücklich zugesicherter Eigenschaften gehört, haften wir unter Ausschluss weiterer Ansprüche unbeschadet des § 8 wie folgt, falls der Liefergegenstand nicht gem. § 5.3 als genehmigt gilt.
- 7.2 Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach unserer Wahl nachzubessern, oder neu zu liefern, wenn sie nachweisbar innerhalb von 6 Monaten seit Lieferung einen von uns zu vertretenden Mangel aufweisen und uns dieser Mangel unverzüglich schriftlich gemeldet wurde. Ersetzte Teile werden unser Eigentum. Für wesentliche Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der Haftungsansprüche, die uns gegen unsere Lieferanten zustehen.
- 7.3 Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind: natürliche Abnutzung, unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung oder Behandlung, sofern sie nicht auf unser Verschulden zurückzuführen sind.
- 7.4 Zur Vornahme aller uns nach pflichtgemäßem Ermessen notwendig erscheinenden Ausbesserungen und Ersatzlieferungen hat uns der Kunde nach unserer Verständigung die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, sonst sind wir von der Mängelhaftung befreit.
- 7.5 Für das Ersatzstück und die Ausbesserung beträgt die Gewährleistung 3 Monate, sie läuft mindestens aber bis zum Ablauf der ursprünglichen Gewährleistungspflicht für den Liefergegenstand.
- 7.6 Durch etwa seitens des Kunden oder Dritter unsachgemäß ohne unsere vorherige Genehmigung vorgenommene Änderung oder Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehoben.
- 7.7 Weitere Ansprüche des Kunden, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen.

§ 8 Recht des Kunden auf Rücktritt und sonstige Haftung

- 8.1 Der Kunde kann vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Leistung vor Gefahrübergang endgültig unmöglich wird. Dasselbe gilt bei unserem Unvermögen. Der Kunde kann auch dann vom Vertrag zurücktreten, wenn bei einer Bestellung gleichartiger Gegenstände die Ausführung eines Teiles der Lieferung der Anzahl nach unmöglich wird und er ein berechtigtes Interesse an der Ablehnung einer Teillieferung hat; ist dies nicht der Fall, so kann der Kunde die Gegenleistung nach gegenseitigem Abstimmen entsprechend mindern.
- 8.2 Tritt die Unmöglichkeit während des Annahmeverzuges oder durch Verschulden des Kunden ein, so bleibt dieser zur Gegenleistung verpflichtet.
- 8.3 Der Kunde hat ein Rücktrittsrecht, wenn wir eine uns gestellte angemessene Nachfrist für die Ausbesserung oder Ersatzlieferung bezüglich eines von uns zu vertretenden Mangels im Sinne der Lieferbedingungen durch unser Verschulden dreimal fruchtlos verstreichen lassen. Das Rücktrittsrecht des Kunden besteht auch in sonstigen Fällen des dreimaligen Fehlschlagen der Ausbesserung oder Ersatzlieferung durch uns.

§ 9 Urheberschutz

- 9.1 Unsere Entwürfe, Muster, Modelle, Werkzeuge und dergleichen sind unser geistiges Eigentum und dürfen vom Kunden, auch wenn hierfür keine besonderen Schutzrechte bestehen, weder nachgeahmt, noch in anderer Weise zur Nachbildung verwendet, an Dritte entgeltlich oder unentgeltlich überlassen oder in anderer Weise als im Rahmen der getroffenen Vereinbarung genutzt werden.
- 9.2 Bei Bestellung nach Vorgaben des Kunden (u. a. Zeichnung, Muster) haftet der Kunde. Das Schutzrecht wird dann nicht verletzt.

§ 10 Gerichtsstand, Recht, Geltungsbereich der AGB

- 10.1 Es gilt deutsches Recht. Erfüllungsort ist Neustadt am Rübenberge.
- 10.2 Entgegenstehende AGB sind unwirksam, auch soweit der Sachverhalt in diesen AGB nicht geregelt ist.

Mälzer Dental GmbH & Co. KG
Wunstorf, im März 2023

Jetzt SEPA-Lastschriftverfahren nutzen und bares Geld sparen.

Nutzen Sie künftig für die Begleichung Ihrer Rechnungen das SEPA-Lastschriftverfahren und Sie müssen keine Zahlungsziele mehr im Auge behalten. Wir sparen dadurch Zeit und Kosten und belohnen Sie für Ihr Vertrauen mit 3% Skonto auf jeden Rechnungsbetrag.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 3% Skonto gespart – bei jeder Rechnung
- kein Überwachen der Zahlungsziele

Füllen Sie den unteren Abschnitt aus und senden ihn unterschrieben an uns zurück!

Der gutgeschriebene Skontobetrag wird Ihnen bei jeder Rechnung gesondert ausgewiesen und Sie haben die Möglichkeit die Einzugsermächtigung jederzeit ohne Angabe von Gründen zu widerrufen.



SEPA-Basis-Lastschriftmandat für wiederkehrende Zahlungen

Zahlungsempfänger:
Mälzer Dental GmbH & Co. KG
Schlesierweg 27
31515 Wunstorf

Gläubiger-Identifikationsnummer:
DE06ZZZ00002320198

Mandatsreferenz / Kundennummer: _____

Hiermit ermächtige(n) ich/wir die Firma Mälzer Dental GmbH & Co. KG widerruflich, die von mir/uns zu entrichtenden Zahlungen bei Fälligkeit vom unten angegebenen Konto einzuziehen. Mir/uns ist bekannt, dass der Einzug sofort nach Rechnungserhalt erfolgt und Teileinlösungen nicht vorgenommen werden. Zugleich weise(n) ich/wir mein/unser Kreditinstitut an, die von Mälzer Dental GmbH & Co. KG auf mein/unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Hinweis: Innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, kann ich/wir die Erstattung des belasteten Betrages verlangen.

Es gelten dabei die mit meinem/unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Ich bitte Sie, die zurzeit offenen Beträge abzubuchen

Vor-/Nachname _____ Name des Kreditinstituts _____

Straße _____ Straße _____

PLZ/Ort _____ PLZ/Ort _____

IBAN: DE

BIC:

Datum/Ort _____ Unterschrift und Firmenstempel _____

Servicehotline +49 (0) 5033 / 963099-0

Montag bis Donnerstag von 08:30 bis 17:00 Uhr und
Freitag von 08:30 bis 14:00 Uhr

Bei Bestellungen bis 14:00 Uhr verlässt die Ware noch am gleichen Tag unser Haus und wird in der Regel am darauffolgenden Werktag zugestellt (innerhalb Deutschlands).



Rechtliche Hinweise

DIVARIO® ist eingetragene Wortmarke der Mälzer Dental GmbH & Co. KG.

DIVARIO® 3D ist eine eingetragene Wort-/Bildmarke der Mälzer Dental GmbH & Co. KG.

Alle anderen Wort- oder Wort-/Bildmarken sind für Dritte registriert.

Wortmarken: Carestream®, Dentobase®, KeyStone®, KeyPrint®, pro3dure®, printodent®, Otofash®

Wort-/Bildmarken: Carestream, Giroform, Saremco, Crowntec

Rücksendungen



an:
Mälzer Dental GmbH & Co. KG
Logistikzentrum
Im Kellerbusch 10
31515 Wunstorf



Kd.-Nr.:

2023-REV-03

Schlesierweg 27 · 31515 Wunstorf
Telefon: +49 (0) 50 33 / 963099-0 · Telefax: +49 (0) 50 33 / 963099-99
E-Mail: info@maelzer-dental.de · Internet: www.maelzer-dental.de
ID-Nr.: DE32245555

Gerichtsstand: HRA 204730 Registergericht Hannover
Sitz der Gesellschaft: Wunstorf
Persönlich haftende Gesellschafterin: Althaus Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Carsten Althaus
HRB 217726 Registergericht Hannover

mälzer dental 
FLEXIBEL. KOMPATIBEL. PASSGENAU.