

white digital dental

Das Fertigungszentrum, das Dein Handwerk versteht.

Wir freuen uns, Ihnen unser white book 2022/2023 präsentieren zu dürfen. Unser hochmodernes Fertigungszentrum verfügt über die Ressourcen und die Ausstattung, um die gesamte Palette der Zahntechnik zu fertigen – für Zahntechniker mit hohen Ansprüchen an Präzision, Schnelligkeit und Sicherheit.

white hat seinen Ursprung in einem meistergeführten Dentallabor mit mehr als 70 Jahren Erfahrung in der Zahntechnik – wir verstehen Ihr Handwerk. Und natürlich auch unseres.

Wir setzen bei der Produktion auf neueste Technologien und die innovative Bearbeitung mit Automation. Damit können komplexe zahntechnische Lösungen gefertigt werden – und Sie profitieren dank der automatisierten Fremdfertigung von einer deutlichen Zeitersparnis.

Unser Fertigungszentrum steht nicht nur für die Produktion von Kronen- und Brückenversorgungen, sondern stellt auch komplexe Implantatversorgungen her. Wir unterstützen Sie schon in der Planungsphase – mittels 3D-Planung, präziser Bohrschablonen und ästhetischer Provisorien.

Zudem erleichtern wir Ihnen den Einstieg in die digitale Zahntechnik. Vom kostengünstigen Einsteigermodell bis hin zum schnellen High-Performance-Gerät bieten wir für jedes Bedürfnis den passenden Scanner. Ergänzt wird das Angebot durch die exocad® CAD-Software oder die Scan- und Verwaltungssoftware von MEDIT.

Neben der Ausführung von Fräsdienstleistungen berät Sie das white Team gern bezüglich der Anwendung von Scannertechnologie und CAD-Software. Wenn Sie nicht selbst über einen Dentalscanner verfügen, so übernehmen wir gern das Scannen und Konstruieren Ihrer Arbeiten auf den von Ihnen gelieferten Modellen.

Wir überzeugen Sie gern von unserer Leistung – von Kollegen zu Kollegen!



Ihr Roman Dotzauer,
Geschäftsführer

Rufen Sie uns an und sprechen Sie mit unserem Expertenteam:

Service Telefon **0800-5 20 49 75**
(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

Fax **+49 371 5 20 49 75-2**

white digital dental GmbH
F.-O.-Schimmel-Straße 7
D-09120 Chemnitz

www.mywhite.de
shop.mywhite.de
info@mywhite.de



Made in
Germany 

white book

Inhaltsverzeichnis

white digital dental

Das Fertigungszentrum, das Dein Handwerk versteht. 1

white materials

Werkstoffe für alle Indikationen 5

white quality

Qualitätsmanagement für höchste Sicherheit 6

white SD scan & design

Modellversand einfach und schnell 7

white Onlineshop

Datenversand leicht gemacht 8

white – 3D-Implantatplanung

Planungscenter coDiagnostiX™ 9

white one4all™

Sofortversorgungskonzepte 10

Scanner

white Scanner & Software

Desktopscanner – MEDIT T-Serie 12

exocad® white CAD Software & Module 13

Intraoralscanner – MEDIT I-Serie 14

MEDIT iScan & MEDIT Link 15

Preislisten

white implant

Bibliotheken für 3Shape, exocad®, DentalWings, Scanbodys 18

Implantatprothetik – Abutment/-kronen zweiteilig 19

Implantatprothetik – Originale Implantat-Abutment-Verbind. 20

Kompatible Implantat-Abutment-Verbind. 21

white implant – Stege und Brücken

Stege auf Stegaufbauten, Abutmentbasis 22

Abutmentbasis Original & kompatibel 23

Stegprofile 24

Attachments, Stegüberkonstruktionen 25

Implantatbrücken auf Stegaufbauten, Abutmentbasis 26

white cut, print & more

Schienen, Bohrschablonen, Modelle 27

Veneers, Inlays, Onlays und Teilkronen

vollanatomisch 28

Kronen und Brücken

vollanatomisch 29

Gerüste 30

PEEK JUVORA™

Hochleistungspolymer 31

Eldy Plus®

Hochleistungspolymer 31

LaserCUSING®

NEM, remanium® star CL, Retainer 32

Teleskopkronen

primär und sekundär 33

Zusatzleistungen

für white Fräsdienstleistungen 34

für white Versand 35

white Lieferzeiten

Datenversand/Modellversand 36

Garantiebestimmungen

37

white Scanner

Angebotsanfrage 38

white materials

Werkstoffe für alle Indikationen

white legt Wert auf Qualität. Aus diesem Grund haben wir die verwendeten Werkstoffe sorgfältig ausgewählt und unterziehen sie regelmäßig einer strengen Qualitätsprüfung.

Zirkoniumdioxid

- priti®multidisc ZrO₂ Opaque, einfarbig
- priti®multidisc ZrO₂ Translucent, einfarbig
- priti®multidisc ZrO₂ Extra Translucent, mehrfarbig (voreingefärbt)
- priti®multidisc ZrO₂ High Translucent, mehrfarbig (voreingefärbt)
- priti®multidisc ZrO₂ Multi Translucent, mehrfarbig (voreingefärbt)

Keramiken (Glas-, Feldspatkeramik, etc.)

- IPS e.max CAD (Lithium-Disilikat-Glaskeramik)

Metalle

- KERA®-DISC (NEM, CoCr EMF-Blank auf Kobaltbasis)
- remanium® Star CL
- KOOS Dental-Legierungen
- Titan

PMMA & PEEK

- Yamahachi PMMA Disk, einfarbig, clear, coloriert
- Idodentine PMMA Disk, mehrfarbig, 5-Schichten
- Organic PMMA, farblos, coloriert
- PEEK JUVORA™
- BEGO® ClearSplint E
- Eldy Plus®

Wax

- Yamahachi Wax Disk (grün)
- weitere Sorten und Farben auf Anfrage

Selbstverständlich sind alle verwendeten Werkstoffe CE-zertifiziert und nach dem Medizinproduktegesetz entsprechend der jeweiligen Indikation zugelassen.

Stand 12/2022



white quality

Qualitätsmanagement für höchste Sicherheit

white verfügt über ein nachweislich kontrolliertes Qualitätsmanagementsystem. Zudem ist white für die Verarbeitung verschiedener Werkstoffe zerti-

fiziert. Dies gibt dem Kunden die Sicherheit, dass die Werkstoffe streng nach den Vorgaben der Hersteller be- und verarbeitet werden.



white SD scan & design

Modellversand einfach und schnell

Die digitale Welt, mit ihrer zunehmenden Vernetzung, eröffnet unserer Branche viele neue Möglichkeiten. Wir haben uns Gedanken darüber gemacht, wie Sie am besten davon profitieren können.

Das Ergebnis: white SD scan & design.

Mit diesem Service ebnen wir Laboren den Weg in die moderne CAD/CAM-Fertigung und ermöglichen den Zugang zu innovativen Werkstoffen – ohne ihr Budget unnötig mit Investitionen zu strapazieren.

Wie das funktioniert?

Die white SD-Technologie vernetzt Ihr Labor mit der Konstruktionsabteilung von white. Senden Sie uns Ihre Arbeitsmodelle zu, bequem und schnell. Den Auftrag melden Sie einfach telefonisch bei white an und wir veranlassen die Abholung mit GO!.

Nach Eingang der Arbeitsunterlagen scannen wir die von Ihnen angelieferten Modelle oder Abformungen.

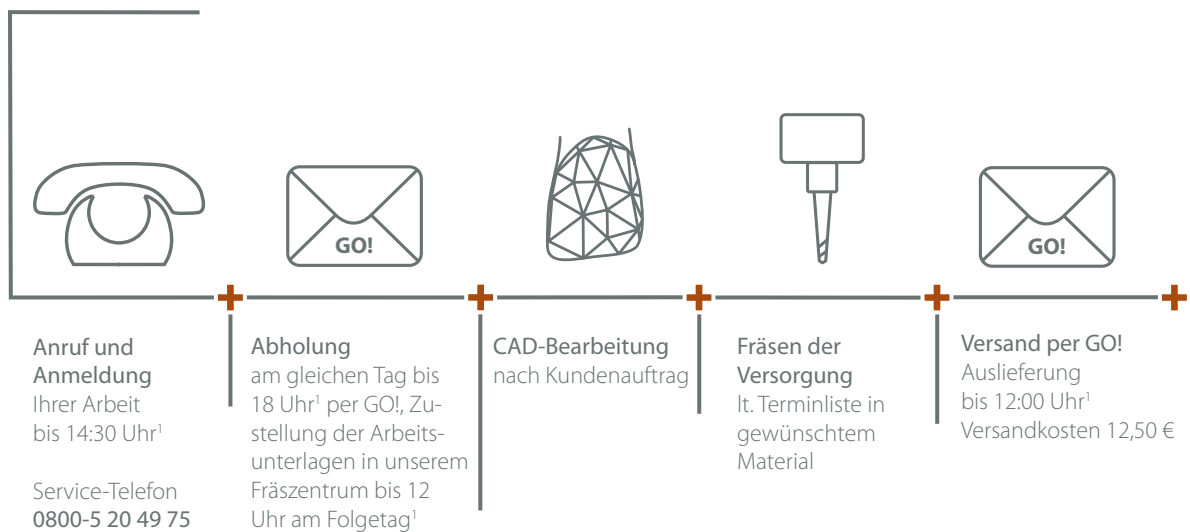
Die Zahntechniker unserer CAD-Abteilung konstruieren für Sie alle Indikationen, die über unsere HSC-Fräsanlagen gefertigt werden können.

Für Rücksprachen bezüglich der Versorgung, senden wir Ihnen auf Wunsch eine 3D-PDF mit dem konstruierten Zahnesatz. Oder Sie besprechen die Konstruktion mit unseren Zahn Technikern direkt und live via Teamviewer an Ihrem Computer im Labor. Die Freigabe zur Fertigung der Versorgung erfolgt durch Sie.

Informieren Sie sich über unsere white SD-Technologie.

Arbeitsablauf

Modellversand



¹ Montag - Freitag (außer Feiertage)

white Onlineshop

Datenversand leicht gemacht

Mit unserem neu entwickelten Onlineshop shop.mywhite.de wird der Datenversand zwischen Dentallabor und white digital dental noch einfacher.

Durch das moderne und zeitgemäße Onlineshop-System können Sie mittels der übersichtlichen Auswahl an Materialien und Indikationen schnell und problemlos die von Ihnen gewünschte Fräsdienstleistung bestellen.

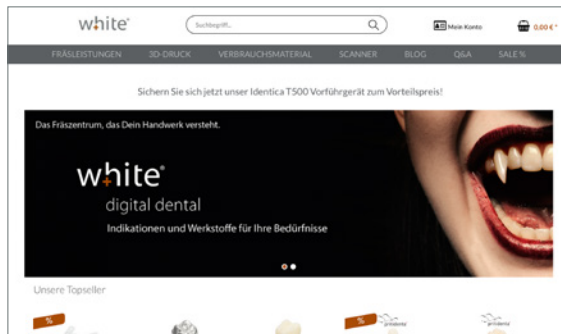
So geht's: Leistung anklicken, Zahnfarbe und Menge auswählen, den STL-Datensatz anhängen ggf. prüfen und ab in den Warenkorb.

Die Daten werden über eine sichere Datenleitung an white übertragen. Statusmitteilungen informieren Sie über den Eingang bei white, den Beginn der

Bearbeitung und darüber, dass die Lieferung versandfertig ist. Bezahlen können Sie die Fräsdienstleistungen sicher per Rechnung.

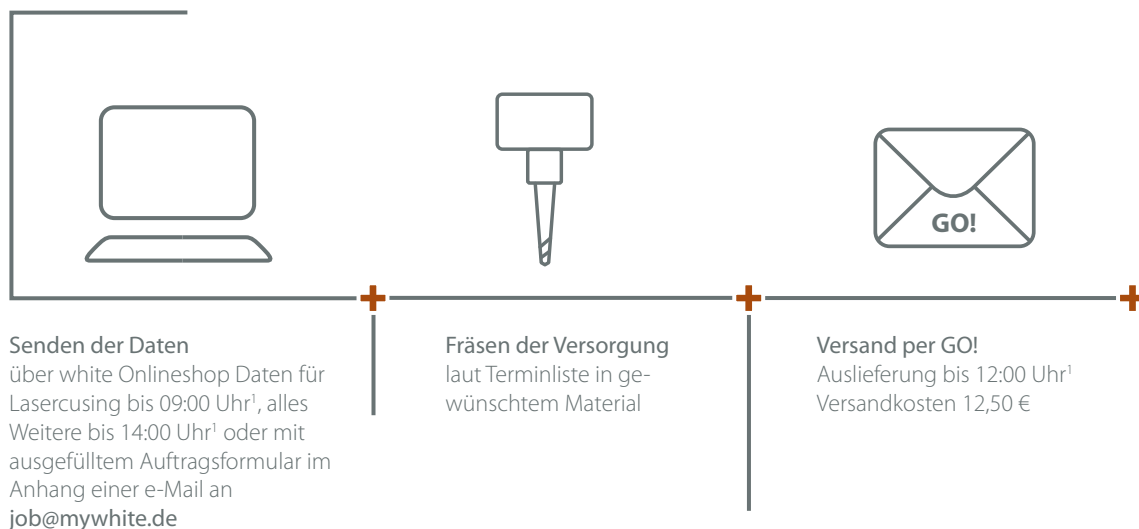
Über den Shop werden Sie schnell und einfach über besondere Angebote oder neue Leistungen informiert.

Unsere bisherigen Möglichkeiten der Datenübertragungen, via E-Mail steht Ihnen weiterhin zur Verfügung.



Arbeitsablauf

Datenversand



Das Auftragsformular steht auf www.mywhite.de als PDF zum Download bereit.

white – 3D-Implantatplanung

Planungscenter mit coDiagnostiX™ dental wings

Die 3D geplante Implantatinsertion ist ein wichtiger Vorgang zum bestmöglichen Erfolg beim Implantieren in der Mundhöhle. Jegliche unvorhersehbaren Komplikationen können somit minimiert werden.

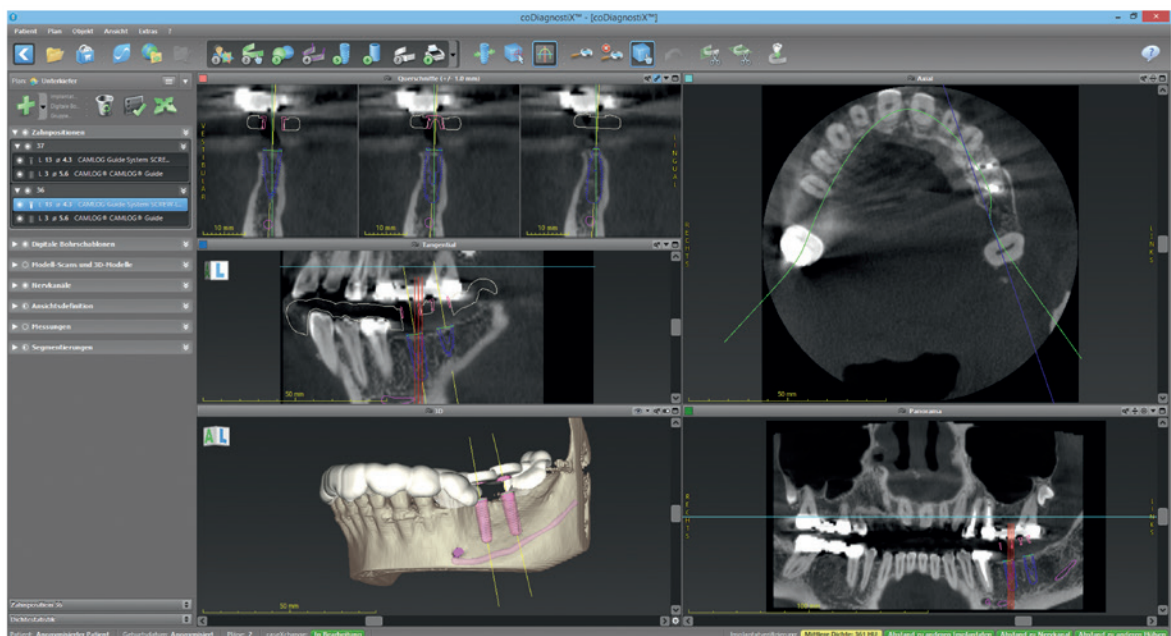
Aus der jeweiligen Planungssoftware sind die Bohrschablonen für die Pilotbohrung oder der vollgeführten Implantation zu generieren bzw. konstruieren. Benötigte Unterlagen sind lediglich die CT- oder DVT-Daten des Patienten und ein Scan der Modellsituation.

Das Expertenteam von white übernimmt für Sie die Planung je nach gewünschtem System und

entwickelt für Sie und Ihren Kunden einen genauen sowie übersichtlichen Vorschlag für den Ablauf der Implantation. Als Ihr 3D-Planungscenter eröffnen wir Ihnen und Ihren Behandlern ganz neue Möglichkeiten für die dreidimensionale Planung dentaler Implantate.

Dank modernster Softwarelösungen, wie coDiagnostiX™, können Patientenfälle auch per Netviewer besprochen und ausgewertet werden.

Neben der Diagnostik und der implantologischen Planung unterstützen wir Sie mit der Fertigung von der Bohr- und Chirurgieschablone über das Provisorium bis hin zur definitiven Versorgung.





white one4all™

Sofortversorgungskonzept

Gern planen wir Ihnen die zahntechnische Restauration auch nach Sofortversorgungskonzepten, wie dem All-on-4® Behandlungskonzept von Nobel Biocare®, COMFOUR® von CAMLOG oder anderen, ähnlichen Konzepten.



Neben okklusal verschraubten Brücken können Steg- und Einzelzahnversorgungen gefertigt werden. Hierbei können wir einen komplett digitalen Workflow abbilden.

Ihre Vorteile

- keine Investitionskosten für Software¹
- white Expertenteam an Ihrer Seite (mit mehr als 17 Jahren Erfahrung in der 3D Implantatplanung)
- Alles aus einer Hand: Planung, Bohrschablone, Bestellung aller benötigten Teile (wie Bohrhülsen), Provisorium, definitive Versorgung

Dabei können Ihre Kunden und Patienten von einer sofort verfügbaren Prothetik mit ausreichender Primärstabilität profitieren.

Arbeitsablauf

Sofortversorgungskonzept



white Scanner & Software

Dektopscanner – MEDIT T-Serie
exocad® white CAD Software & Module

Intraoralscanner – MEDIT I-Serie
MEDIT iScan & MEDIT Link



Scanner der MEDIT T-Serie

Eine Lösung für all Ihre Bedürfnisse

MEDIT

Beschleunigen Sie Ihren Workflow. Die neue T-Serie von Medit® ist mit einer schnellen Scan-Engine und einem hocheffizienten Software-Algorithmus ausgestattet, die zusammenarbeiten, um einen vollständigen Scan in nur wenigen Sekunden zu erstellen.

Das fortschrittliche High-Speed-Positioniersystem der neuen T-Serie wurde für optimale Leistung in Ihrem Labor entwickelt, beschleunigt Ihren Arbeitsablauf und steigert die Produktivität.



	Medit T310	Medit T510	Medit T710
Aufnahmesystem	2x 5.0 MegaPixel	2x 5.0 MegaPixel	4x 5.0 MegaPixel
Messgenauigkeit	9µm nach DIN ISO 12836	7µm nach DIN ISO 12836	4µm nach DIN ISO 12836
Scan Modell	18 Sek	12 Sek	8 Sek
Scan Abformung	–	–	45 Sek
Medit KAS Plate	optional erhältlich	✓	✓
Medit Articulorplate	optional erhältlich	✓	✓
dds Magnetplate	optional erhältlich	✓	✓
Color Texture Scan	✓	✓	✓
Articulator Scan	optional erhältlich	✓	✓
Flexible Scanning	optional erhältlich	✓	✓
Replica Denture	optional erhältlich	optional erhältlich	✓
Orthodontic Scan	optional erhältlich	optional erhältlich	✓
Impression Scan	–	–	✓

Wir beraten Sie gern telefonisch unter 0800-5 20 49 75 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Das Fertigungszentrum, das Dein Handwerk versteht.

white

Scanner & Software

Frei, offen und unabhängig



exocad® white CAD Software & Module

Ideal für Anfänger und ein leistungsstarkes System für Experten

exocad® white CAD ist eine dentale CAD-Software, die es ermöglicht, nahezu alle Formen von Zahnersatz optimal virtuell zu konstruieren. Die Indikationen der Basis-Version umfassen ein Spektrum von Teilkronen über Teleskopkronen bis hin zu vollanatomisch und anatomisch reduzierten Kronen und Brücken.

Indikationen Basismodul

Anatomische Käppchen, Kronen, Brückengerüste, Inlays, Onlays, Veneers, Waxup, Primärteleskope



exocad

Mögliche Zusatzmodule

Add-on Module zur exocad® white CAD Software			
Implantatmodul		Totalprothetikmodul	
Stegmodul		TruSmile-Technologie	
Model Creator		Virtueller Artikulator	
Aufbisschienenmodul		Import von Kieferbewegungsdaten	
Provisorienmodul		DICOM Viewer	
Modellgussmodul		Zahnbibliothek	

Wir beraten Sie gern telefonisch unter 0800-5 20 49 75 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Die neue I-Serie von MEDIT®

Der einfache Schritt in die digitale Zahnmedizin

Mit der beeindruckenden Geschwindigkeit der puderlosen Systeme, ermöglichen die Intraoralscanner von Medit, neben einem fließenden Scan-Workflow, ein verkürztes Arbeitspensum und erhöhen somit Ihre Effizienz sowie Arbeitsqualität. Unabhängig von Ihrer Spezialisierung, weisen sie vielfältige Programme auf, welche leicht bedienbar und kompatibel mit unterschiedlichen CAD/CAM Systemen sind. Dies bringt Ihnen deutliche Vorteile in folgenden Einsatzbereichen:

Zahnersatz

Professionelle Planung jeglicher Zahnersatz-Leistungen direkt am Bildschirm.

Kieferorthopädie

Darstellung der Ist- und Zielsituation bei kieferorthopädischen Korrekturen von Zahnfehlstellungen durch eine softwaregestützte Simulation der Behandlungsschritte.

Implantologie

Selbst komplizierteste implantologischen Versorgung, wie z. B. All-on-four-Konzepte sind durch den Einsatz dieser Scanner mit höchstem Anwendungskomfort umsetzbar.



Mehrwert für Ihre Praxis

DVT- und CT-Daten können vor Herstellung eines Modells oder einer Schablone in das System implementiert werden und so die Lage des Implantats 3-dimensional vorhersehbar positionieren. Eine Bissnahme ist durch die habituelle Bisslage präziser und leichter zu erstellen.

Scannen Sie mit intelligenten Funktionen, die auf Ihre zahnmedizinischen Verfahren zugeschnitten sind. Verbessern Sie das Beratungserlebnis mit Ihrem Patienten, um bessere Behandlungsoptionen anbieten zu können.

Spezifikationen	i500	i600	i700	i700 w
Scanrate	> 30 Bilder/Sek	> 35 Bilder/Sek	> 70 Bilder/Sek	> 70 Bilder/Sek
Videofunktion & Farbdarstellung	3D-Bewegungs-Video Technologie, 3D-Vollfarb-Farbstreaming			
Scangenaugigkeit	21 µm	10,9 µm		
Gewicht	276 g	245 g	328 g (inkl. Akku)	
Spiegelwinkel & Scanbereich	40° 14 x 13 mm	45° 15 x 13 mm		
Tipps autoklavierbar	≥ 20 fach	≥ 100 fach		≥ 150 fach
Fernbedienungsmodus	–	–	✓	✓
Addaptives Anti-Beschlagen	–	–	✓	✓
UV-C Desinfektion	–	–	✓	✓
Wireless Verbindung	–	–	–	✓

Software

MEDIT iScan – Die perfekte Kombination aus Scanner & Software

Die MEDIT I-Serie vereint eine benutzerfreundliche und leicht verständliche Software, die es Ihnen ermöglicht, die Kombination aus Hard- und

Software einfach in den Praxis- oder Laboralltag zu integrieren.

Nutzerfreundliche Programmoberfläche

- intuitive Benutzeroberfläche
- signifikante Verkürzung der Scandauer
- mehr übersichtlich durch Wechsel zwischen unterschiedlichen Farbmodi

Sperrbereich

- Möglichkeit, Scanbereiche zu sperren
- keine Überschreibung durch zukünftige Scans

Automatische Ausrichtung

- Software erkennt automatisch die Okklusion

Okklusionsanalyse

- Darstellung der Interferenzen zwischen
• Ober- und Unterkiefer
- farbliche Kennzeichnung der Ergebnisse

Unterschnittanalyse

- Analyse des Unterschnittbereichs
(basierend auf der Einschubrichtung)
- Einstellung automatisch oder manuell

Software

MEDIT Link – Eine Software für Alles

MEDIT Link hilft Ihnen bei der Verwaltung der Scan-daten und bietet Ihnen Unterstützung bei der Auftragserteilung. Die neue Workflow-Management- und Kommunikationssoftware unterstützt Sie dabei, Ihre Produktivität zu steigern.

Die offene Datenarchitektur sowie der integrierte Cloud-Speicher, sorgen für die Optimierung der gesamten Prozessabläufe. Ein zusätzliches Plus ist die Möglichkeit der Echtzeit-Kommunikation.



Cloud-Speicher



Dashboard



Analyse



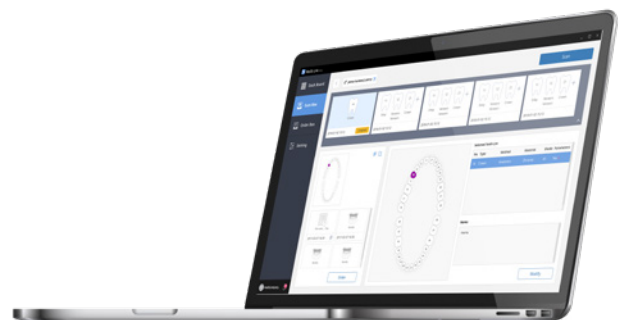
Kommunikation



Zahlung

Ihre Vorteile

- vereinfachte Kommunikation
- Optimierung der Leistung
- Gesamtüberblick zu allen digitalen Prozessen
- Minimierung der Fehlerquote bei Aufträgen
- zuverlässige und skalierbare Arbeitsabläufe
- sinnvolle Verwaltung großer Datenmengen
- Unterstützung der täglichen CAD-Prozesse mit Echtzeit-Workflowmanagement und Kommunikationstools



Preislisten

Implantatprothetik

Schienen und Bohrschablonen

Veneers, Onlays, Inlays, Teilkronen

Kronen und Brücken

LaserCUSING®

Teleskopkronen

Zusatzleistungen

white implant

Bibliotheken für 3Shape, exocad® und DentalWings

Unsere Kunden erhalten von uns geprüfte CAD-Bibliotheken. Diese können nach der Anmeldung bei white digital dental (oder direkt bei den jeweiligen Implantatherstellern) bestellt

werden. Die umfangreichen Bibliotheken erschließen eine Vielzahl von Indikationen der jeweiligen Implantatsysteme.

white implant

Scanbodys

Für die unterschiedlichen Implantatsysteme benötigen Sie zur Digitalisierung der Modellsituation die entsprechenden Scankörper. Diese können Sie bei white digital dental oder direkt bei den jeweiligen Implantatherstellern ordern.

Um die Optimierung Ihres Workflows zu unterstützen, bietet Ihnen white ein Scanbody-Kit. Dieses Kit wird individuell nach Ihrem Bedarf konfiguriert und beinhaltet alle wichtigen Scanbodys, die Sie für Ihre Weiterverarbeitung benötigen.

Sie haben Interesse? Das white Team berät Sie gern telefonisch und erstellt Ihnen auf Anfrage ein unverbindliches Angebot.



white implant

Implantatprothetik – Abutments & Abutmentkronen zweiteilig



Ganz gleich ob Zirkoniumdioxid, IPS e.max CAD, PEEK, JUVORA™, PMMA oder ein anderer, für die Indikation freigegebener Werkstoff. Für zweiteilige Abutments/-kronen liefern wir auf Wunsch, die von Ihnen in Auftrag gegebenen Abutments oder Abutmentkronen mit original Klebebasis des Implantatherstellers oder einem kompatiblen Produkt.

Abutments zweiteilig		Preis
pri [®] multidisc ZrO ₂ Opaque, einfarbiges Zirkoniumdioxid		29,95 €
pri [®] multidisc ZrO ₂ Translucent, einfarbiges Zirkoniumdioxid		35,95 €
IPS e.max CAD Low/Medium/High Translucent, IPS e.max CAD Medium Opaque		54 €
PEEK JUVORA™		40 €
Yamahachi PMMA Disk, einfarbig, A1 - D4		14,95 €
Abutmentkrone zweiteilig		Preis
pri [®] multidisc ZrO ₂ Opaque, einfarbiges Zirkoniumdioxid		29,95 €
pri [®] multidisc ZrO ₂ Translucent, einfarbiges Zirkoniumdioxid		35,95 €
pri [®] multidisc ZrO ₂ , Extra Translucent, pri [®] multidisc ZrO ₂ , High Translucent, mehrfarbiges Zirkoniumdioxid (voreingefärbt)		39,95 €
pri [®] multidisc ZrO ₂ , Multi Translucent, mehrfarbiges Zirkoniumdioxid (voreingefärbt)		40,55 €
IPS e.max CAD, Low/Extra Translucent, IPS e.max CAD, Medium Opaque		54 €
VITA SUPRINITY® PC (ZLS)		69 €
PEEK JUVORA™		45 €
Idodontine PMMA Disk ¹ , mehrfarbig, 5-Schichten		25 €

Titanbasen CAD/CAM gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. Informieren Sie sich bitte direkt bei uns über lieferbare Systeme.

¹ Erhältlich in den Farben: A1, A2, A3, B3, C2; ² Erhältlich in den Farben: A1, A2, A3, A3.5, B2

Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.

white implant

individuelle Abutments und Gingivaformer



Originale Implantat-Abutment-Verbindungen

System	originale individuelle Abutments*	Hybridabutments u. Kronen für Titanbasis	individueller Gingivaformer	Preis
	✓	✓	✓	109 €
	✓**	✓	✓**	 109 €
	✓	✓	✓**	 109 €
	✓	✓	✓	 109 €
	✓	✓	✓	89 €
	✓	✓	✓	 99 €
	✓	✓	✓	99 €
	✓	✓	✓	 129 €
	✓	✓	✓	109 €

* Alle Abutments werden aus Original Rohlingen der jeweiligen Systeme gefertigt.

** PS = Platform Switching (Systemabhängig)

white implant kompatibel

individuelle Abutments und Gingivaformer

Kompatible Implantat-Abutment-Verbindung aus Titan (Grad 5 KV)/CoCr

Serie	Kompatibel	kompatible individuelle Abutments	Hybrid-abutments u. Kronen auf Klebebasis	individueller Gingivaformer	Preis
B-Serie	Bredent Medical® SKY®	✓	✓	✓	89 €
BS-Serie	BEGO Implant Systems® Semados® S-Line	✓	✓	✓	89 €
C-Serie	Altatec / Camlog®	✓	✓	✓	89 €
CX-Serie	Medentis Medical®/ICX®	✓	✓	✓	89 €
D-Serie	Altatec / Conelog®	✓	✓	✓	89 €
DT-Serie	Dentium / SuperLine, Implantium, Implantium II	✓	✓	✓	89 €
E-Serie	Nobel Biocare®/NobelReplace Tapered®	✓	✓	✓	89 €
EV-Serie	Dentsply®Implants/ASTRA TECH OsseoSpeed® EV	✓	✓	✓	89 €
F-Serie	Nobel Biocare®/NobelActive®, NobelReplace Conical®	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	89 €
H-Serie	BIOMET 3i®/Certain®	✓	✓	✓	89 €
I-Serie	BIOMET 3i®/External Hex®	✓	✓	✓	89 €
K-Serie	Nobel Biocare®/Brånemark®	✓	✓	✓	89 €
L-Serie	Straumann®/Bone Level®	✓	✓	✓	89 €
N-Serie	Straumann®/Tissue Level®	✓	✓	✓	89 €
OT-Serie	OSSTEM Implant / TS-System, HiOssen Implant® / ET-System, T-Plus Implant Tech/ A+ Implant, ST Implant)	✓	—	✓	89 €
R-Serie	Zimmer Dental®/Tapered Screw-Vent®; MIS®-SEVEN® Internal Hex; BioHorizons®/Tapered Internal, Internal Plus, Tapered Tissue Level	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	89 €
S-Serie	DENTSPLY Implants®/ASTRA TECH OsseoSpeed® TX	✓	✓	✓	89 €
T-Serie	DENTSPLY Implants®/XIVE® S	✓	✓	✓	89 €
Y-Serie	DENTSPLY Implants®/ANKYLOS®	✓	✓	—	89 €

Weitere kompatible Systeme sind in Vorbereitung. Informieren Sie sich bitte direkt bei uns.

white Stege – auf Stegaufbauten

Abutmentbasis (z. B. MedentiBASE®, Passive-Fit etc.)

Stege auf Stegaufbauten können bei white auf verschiedenen Plattformen gefertigt werden. Ganz gleich ob auf klassischen Stegaufbauten, MedentiBASE (Medentika®), Passive-Fit oder anderen Varianten. Es stehen zahlreiche Stegprofile sowie verschiedene Attachments zur Verfügung (Seite 24/25).

Die Auswahl an Werkstoffen ist umfangreich und auf die Indikation abgestimmt.

Stege auf Stegaufbauten auch für Passiv-Fit	Zirkonium- dioxid	CoCr	Titan (Grad 4)	PEEK JUVORA™	Laser- CUSING®
2 Implantate	210 €	210 €	190 €	170 €	105 €
3 Implantate	305 €	330 €	300 €	260 €	165 €
4 Implantate	400 €	450 €	410 €	350 €	225 €
5 Implantate	505 €	500 €	430 €	440 €	250 €
6 Implantate	615 €	610 €	535 €	530 €	305 €
7 Implantate	725 €	720 €	640 €	620 €	360 €
8 Implantate	845 €	830 €	745 €	710 €	415 €

Preise ohne Stegaufbau/Klebebasis und Prothetikschaube.

Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.

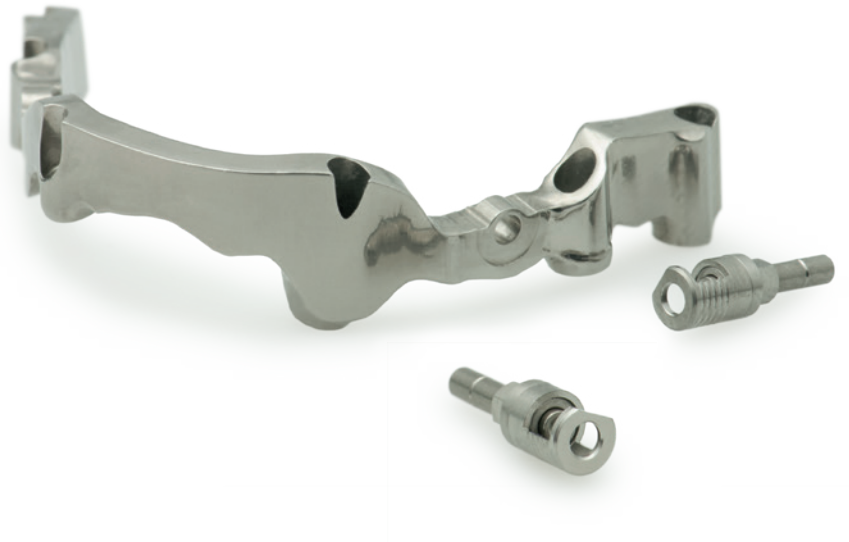


white Stege – auf Stegaufbauten

Abutmentbasis Original und kompatibel

System	Abutmentbasis Original	Abutmentbasis kompatibel (Medentika®)
alphatech®	✓	–
BIOMET 3i®/Certain®	✓	✓ H-Serie
BIOMET 3i®/External Hex®	✓	–
CAMLOG®	✓	✓ C-Serie
CONOLOG®	✓	–
DENTAURUM, tioLogic®, TWINFIT®	✓	–
Dentium / SuperLine, Implantium, Implantium II	–	✓ DT-Serie
DENTSPLY Implants®/ANKYLOS®	✓	✓ Y-Serie
DENTSPLY Implants®/ASTRA TECH OsseoSpeed® EV	–	✓ EV-Serie
DENTSPLY Implants®/ASTRA TECH OsseoSpeed® TX	✓	–
DENTSPLY Implants®/XIVE® S	✓	✓ T-Serie
iSy®	✓	–
Medentis Medical®/ICX®	✓	–
medical instinct® bonetrust®	✓	–
Nobel Biocare®/Brånemark®	✓	✓ K-Serie
Nobel Biocare®/NobelActive®/ NobelReplace Conical®	✓	✓ F-Serie
Nobel Biocare®/NobelReplace Tapered®	✓	✓ E-Serie
OT medical®	✓	✓ OT-Serie
Straumann®/Bone Level®	✓	✓ L-Serie
Straumann®/Tissue Level®	✓	✓ N-Serie
Zimmer Dental Tapered Screw-Vent®, MIS / SEVEN Internal Hex, BioHorizons / Tapered Internal, Tapered Internal Plus, Tapered Tissue Level	–	✓ R-Serie

Weitere Systeme sind in Vorbereitung. Informieren Sie sich bitte direkt bei uns.



white Stege

Stegprofile

In den CAD-Bibliotheken sind zahlreiche Stegprofile hinterlegt.

Die hier Vorgestellten, werden besonders häufig in der Fertigung von white verwendet und – je nach Indikationswunsch – empfohlen.



dolder eggshape
macro



dolder eggshape
micro



dolder macro



dolder micro



ellipse



parallelwandig



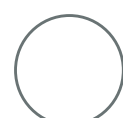
2° konisch



6° konisch



precihorex



rund



white Stege

Attachments, Stegüberkonstruktionen



CAD-Bibliotheken verfügen meist über eine Auswahl an gängigen Attachments. In Abstimmung zur CAD/CAM-Bearbeitung empfehlen wir die Verwendung folgender Attachments bzw. Aufnahmen für Attachments.



MK1



Patrizi



Geschiebe horizontal



Gewindebohrung
M2.0 oder Locator®

Attachments	Preis
Preci-Horix® Patrizi	30 €
Preci-Vertix® Patrizi	30 €
MK1 – Auge (nur lieferbar in Stegprofil parallelwandig und 2° bis 6° konisch)	30 €
Stege	
KERA®- DISC, NEM, CoCr, je Einheit	25 €
Titan Grad 4, je Einheit	20 €
Stegüberkonstruktionen gefräst	Preis
KERA®- DISC, NEM, CoCr (nur lieferbar für Stegprofil 2° konisch und 6° konisch)	249 €
Titan Grad 4; PEEK JUVORA™ (nur lieferbar für Stegprofil 2° konisch und 6° konisch)	249 €

Matrizen, Stegreiter und weitere Attachments gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. Informieren Sie sich bitte direkt bei uns über lieferbare Systeme.

white Implantatbrücken - auf Stegaufbauten

Abutmentbasis (z. B. MedentiBASE®, Passive-Fit etc.)

white Implantatbrücken können auf verschiedenen Plattformen und Abutments gefertigt werden. Ganz gleich ob auf klassischen Abutments (Seite 24/25), MedentiBASE (Medentika®), Passive-Fit oder anderen Varianten.*

Die Auswahl an Werkstoffen ist umfangreich und auf die Indikation abgestimmt.

Brücke auf Stegaufbauten auch für Passiv-Fit	Zirkoniumdioxid	CoCr	Titan (Grad 4)	PMMA	PEEK JUVORA™	Laser-CUSING®
2 Implantate	230 €	198 €	178 €	80 €	170 €	99 €
3 Implantate	335 €	297 €	267 €	120 €	270 €	148,50 €
4 Implantate	440 €	396 €	356 €	160 €	370 €	198 €
5 Implantate	545 €	495 €	445 €	175 €	470 €	247,50 €
6 Implantate	655 €	594 €	534 €	210 €	570 €	297 €
7 Implantate	765 €	693 €	623 €	245 €	670 €	346,50 €
8 Implantate	885 €	792 €	712 €	280 €	770 €	396 €
Brückenglied	30 €	30 €	30 €	30 €	45 €	15 €

Preise ohne Abutments/Stegaufbau/Klebebasis und Prothetikschaube

*Rücksprache erforderlich





Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.

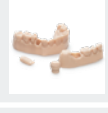
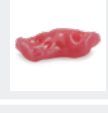



white cut, print & more

Schienen, Bohrschablonen, Modelle



Schienen/Bohrschablonen		Preis	
Schienen, gefräst Yamahachi® PMMA Disk, Johannes Weithas		klar	69 €
		bunt ¹	79 €
Schienen bunt, gefräst Organical CAD/CAM GmbH			99 €
Schiene, gefräst, klar, thermoplastisch BEGO® ClearSplint E			69 €
Bohrschablone sterilisierbar, gefräst coDiagnostiX™ (zzgl. Hülsen), Yamahachi PMMA Disk, Johannes Weithas			99 €
Bohrschablone sterilisierbar, 3D-Druck, Stratasys coDiagnostiX™ und weitere Systeme zzgl. Hülsen (Klasse I)			59 €

Zusatzleistungen		Preis	
Modell gedruckt (je Quadrant) ²		Stratasys	9,95 €
		Formlabs	8,95 €
Stumpf gedruckt (je Einheit)		Stratasys	2,95 €
		Formlabs	1,95 €
Modell komplett (inkl. Stümpfe)		Stratasys	28,95 €
		Formlabs	18,50 €
Gingiva Maske (rosa)			9 €
Modellgussgerüst (rot) ³			29 €
individuelle Löffel (türkisblau)			9,95 €

Provisorien (Klasse I/II) auf Anfrage lieferbar. Hülsen für Bohrschablonen gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden. Informieren Sie sich bitte direkt bei uns über lieferbare Systeme.

¹ Erhältlich in den Farben: Rot, Grün, Blau und Hellrosa.




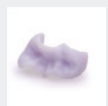
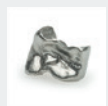




² Die Berechnung von KFO-Modellen erfolgt nach Quadranten.

³ Mit Konnektoren geliefert. Zur Weiterverarbeitung wird eine spezielle Einbettmasse benötigt.

Veneers, Inlays, Onlays und Teilkronen

vollanatomisch



Veneers, Inlays, Onlays, Teilkronen		Preis
priti®multidisc ZrO ₂ Opaque, einfarbiges Zirkoniumdioxid		29,95 €
priti®multidisc ZrO ₂ Translucent, einfarbiges Zirkoniumdioxid		35,95 €
priti®multidisc ZrO ₂ , Extra/ High/ Multi Translucent, mehrfarbiges Zirkoniumdioxid (voreingefärbt)		39,95 €
IPS e.max CAD		54 €
KERA®-DISC, NEM, CoCr		28,99 €
Remanium Star CL		9,95 € ²
Titan Grad 4 Cupra Ti-4		33 €
Yamahachi PMMA Disk, einfarbig, A1 - D4		14,95 €
Idodentine PMMA Disk ¹ , mehrfarbig, 5-Schichten		25 €

¹ Erhältlich in den Farben: A1, A2, A3, B3, C2; ² unverschliffen

Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.



Kronen und Brücken

vollanatomisch



Kronen und Brücken		Preis
priti®multidisc ZrO ₂ Opaque, einfarbiges Zirkoniumdioxid		29,95 €
priti®multidisc ZrO ₂ Translucent, einfarbiges Zirkoniumdioxid		35,95 €
priti®multidisc ZrO ₂ Extra Translucent, priti®multidisc ZrO ₂ High Translucent, mehrfarbiges Zirkoniumdioxid (voreingefärbt)		39,95 €
priti®multidisc ZrO ₂ Multi Translucent, mehrfarbiges Zirkoniumdioxid (voreingefärbt)		40,55 €
IPS e.max CAD Low/Medium/High Translucent, IPS e.max CAD Medium Opaque		54 €
Yamahachi PMMA Disk, einfarbig, A1 - D4		14,95 €
Idodontine PMMA Disk ¹ , mehrfarbig, 5-Schichten		25 €
Yamahachi Wax Disk, Johannes Weithas, grün		9,50 €
KERA®-DISC, NEM, CoCr		28,99 €
Remanium Star CL		9,95 € ²
Titan Grad 4 Copa Ti-4		33 €

¹ Erhältlich in den Farben: A1, A2, A3, B3, C2; ² unverschliffen

Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.

Kronen und Brücken

Gerüste



Kronen und Brücken		Preis
priti®multidisc ZrO ₂ Opaque, einfarbiges Zirkoniumdioxid		29,95 €
priti®multidisc ZrO ₂ Translucent, einfarbiges Zirkoniumdioxid		35,95 €
IPS e.max CAD Low/Medium/High Translucent, IPS e.max CAD Medium Opaque		54 €
KERA®-DISC, NEM, CoCr		28,99 €
remanium® star CL		9,95 € ¹
Titan Grad 4 Cupra Ti-4		33 €
Yamahachi PMMA Disk, einfarbig, A1 - D4		14,95 €
Idodentine PMMA Disk ² , mehrfarbig, 5-Schichten		25 €
PEEK JUVORA™		35 €

¹ unverschliffen; ² Erhältlich in den Farben: A1, A2, A3, B3, C2;

Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.

PEEK JUVORA™

Hochleistungspolymer



PEEK JUVORA™	Modellanlieferung Preis*	Datensatz Preis
Modellguss (OK/UK)	326 €	296 €
zzgl. Klammern (alle Arten)	45 €	35 €
zzgl. Außenteleskop	55 €	45 €
zzgl. Kronen/Brücken	45 €	35 €

*inkl. Scan & Design, Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.

Eldy Plus®

Hochleistungspolymer



Eldy Plus® bis max. 6 Einheiten je Kiefer	Modellanlieferung Preis*	Datensatz Preis
Retention	28 €	18 €
Klammern (alle Arten)	28 €	18 €
Kronen/Brücken	28 €	18 €

Eldy Plus® ab der 7. Einheit je Kiefer	Modellanlieferung Preis*	Datensatz Preis
Modellguss (OK/UK) Inkl. Klammern, Kronen, Brücken und individueller Geschiebe	180 €	150 €

white LaserCUSING®

NEM, remanium® star CL



LaserCUSING®-Versorgungen

Leistung	Preis
je Einheit	9,95 €
je Modellguss	77,95 €

Optionale Zusatzleistungen

Verschleifen	Polieren
2,95 €	9,95 €
39 €	19,95 €

LaserCUSING®-Versorgungen ab dem 5. Modellguss

Leistung	Preis unverschliffen	Preis komplett
je Modellguss	69 €	89 €

Bitte beachten Sie:

Dieses Angebot ist ausschließlich im white Shop verfügbar bei Anlieferung von fertigen Datensätzen. Preis gilt ab dem 5. Modellguss je Kalendermonat.

white LaserCUSING®

Retainer aus NEM oder Titan



Leistung	Preis NEM	Aufpreis ab 7. Zahn	Preis Titan	Aufpreis ab 7. Zahn
Datensatz unverschliffen (inkl. Stützstruktur)	60 €	10 € / Zahn	114 €	19 € / Zahn
Konstruktion unverschliffen (inkl. Stützstruktur)	120 €	20 € / Zahn	174 €	29 € / Zahn
Konstruktion verschliffen & poliert	149 €	23 € / Zahn	189 €	31 € / Zahn

Teleskopkronen

primär und sekundär



primär

Teleskopkronen primär		Preis
priti®multidisc ZrO ₂ Opaque, einfarbiges Zirkoniumdioxid		29,95 €
priti®multidisc ZrO ₂ Translucent, einfarbiges Zirkoniumdioxid		35,95 €
KERA®-DISC, NEM, CoCr		19,95 €
remanium® star CL		9,95 € ³
Titan Grad 4 Copra Ti-4		25 €

sekundär

Teleskopkronen sekundär Scan optisch ^{1,2} bei 2° und 4° Primärteleskopkronen		Preis
Sekundärteleskop mit Kaufläche KERA®-DISC, NEM, CoCr; Titan Grad 4 Copra Ti-4		55 €
Sekundärteleskop zur Vollverblendung KERA®-DISC, NEM, CoCr; Titan Grad 4 Copra Ti-4		50 €

¹ inkl. umlaufende Fräsung, Aufpassen auf Primärteile; ² zzgl. Zusatzleistungen Sekundärgerüste, ³ unverschliffen
Die Weiterverarbeitung des Werkstoffes PEEK JUVORA™ erfordert eine Schulung.

Zusatzleistungen siehe Seite 34 f.

Zusatzleistungen

für white Fräsdienstleistungen

Zusatzleistungen	Preis
Scan (je Zahneinheit, je Schiene, je Modell)	5 €
Design (je Zahneinheit, je Schiene, je Modell)	10 €
Scan (je Modellguss)	5 €
Design (je Modellguss)	30 €
Ausarbeiten Vollanatomie (je Zahneinheit)	10 €
Aufpassen Sekundärgerüst (je Zahneinheit)	10 €
Politur (je Zahneinheit)	10 €
Kristallisation (z. B. IPS e.max CAD, VITA SUPRINITY® PC u. ä.)	10 €
Verklebung auf Ti-Klebebasis	10 €
Individualisierung und Glanz	10 €
Stegfräsung + Politur (je Steg)	100 €
Umlaufende Fräsung (je Primärteleskop)	25 €
Attachment	30 €
Retention	30 €
MK1 Auge	30 €
KOOS Edelmetall Guss	4 €
Support Fremdsysteme (nicht über white verkaufte oder vermittelte Systeme z. B. Scanner etc.) Preis je angefangene Minute	1,50 €

Zusatzleistungen

für white Versand

Versand (per Paketdienstleister)	Preis
Versand – Abholung beim Kunden	12,50 €
Versand – von white zum Kunden – Standard (2-5 Werktage)	7,30 €
Express – von white zum Kunden – bis 14 Uhr	12,50 €



white Lieferzeiten

Datenversand/Modellversand

D = Datenversand/M = Modellversand

	NEM Titan		ZrO2		Glas-keramik		PEEK		PMMA		Edel-metall		3D-Druck		Laser-CUSING®	
	D ¹	M	D ¹	M	D ¹	M	D ¹	M	D ¹	M	D ¹	M	D ¹	M	D ⁷	M
einteiliges Abutment	1 ⁵	2 ⁵														
zweiteiliges Abutment (mit CAD/CAM Titanbasis) ⁵			2	3 ²	1	2 ²	1	2 ²	1	2 ²					1	2 ²
Implantatgetragener Steg/Brücke (Abutment- oder Implantatbasis) ⁵	2 ⁶	5 ^{2,6}	3 ⁶	6 ²											2 ⁶	6 ^{2,6}
Kronen, Brücken/Gerüst o. vollanatomisch auf Stumpf oder Abutment	1	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	3			1	2
Veneer/Inlay/Onlay/TK	1	2	2	3	1	2			1	2	2	3			1	2
Modellguss (Peek & EldyPlus®)							3 ⁴	5	3	5					1	5
Teleskopkrone primär	1	2	2	3			1	2			2	3			1	2
Sekundärkonstruktionen ³ Teleskop	3	5					3 ⁴	5								
Schienen/Bohrschablonen							1	3	1	3			1	3		
Modell													1	3		

- 1 Bei Eingang fehlerfreier Daten bis 14 Uhr
- 2 Zusenden des Meistermodells mit ZFM erforderlich
- 3 Absprache mit white notwendig
- 4 Schulung notwendig
- 5 Verfügbare Implantatsysteme siehe Seite 20/21
- 6 Lieferbare Stegprofile siehe Seite 23
- 7 Bei Eingang fehlerfreier Daten bis 9 Uhr
- 8 GOI-Versand Standard: 2-5 Werktage; Express: 1 Werktag

Alle Angaben Montag – Freitag (außer Feiertage).
Termine können nur nach telefonischer oder schriftlicher Absprache gewährleistet werden.
Individuelle Terminabsprachen bitte telefonisch unter 0800-52 04 975.

Bei komplexen Versorgungen kann der Liefertermin abweichen – hier ist eine telefonische Absprache notwendig.

Beispiel: einteiliges Abutment (Datenversand)



Beispiel: einteiliges Abutment (Modellversand)



Garantiebestimmungen

der white digital dental GmbH

1. Geltungsbereich:

Diese Garantiebestimmungen gelten für folgende Produkte:

- individuelle Abutments und Abutmentkronen, zweiteilig
- individuelle Abutments und Gingivaformer aus der Serie white liberty premium
- white Stege – auf Stegaufbauten
- white Implantatbrücken – auf Stegaufbauten

2. Laufzeit

Für die unter 1. und 2. genannten Produkte übernimmt white digital dental eine Garantie von bis zu 30 (dreißig) Jahren ab dem Datum der Lieferung.

Für die unter 3. und 4. genannten Produkte übernimmt white digital dental eine Garantie von bis zu 10 (zehn) Jahren ab dem Datum der Lieferung.

3. Umfang

Die Garantie wird ausschließlich gegenüber dem Kunden (Zahnarzt oder Dentallabor) erklärt, der den Auftrag bei white digital dental ausgelöst hat und Rechnungsempfänger war.

Für den Fall, dass ein Produkt nicht die Qualitätsstandards von white digital dental erfüllt oder Material- bzw. Verarbeitungsfehler aufweist, garantieren wir eine erneute Herstellung unserer Produkte, ohne zusätzliche Kosten für den Kunden.

Im Garantiefall entscheidet white digital dental in welchem Umfang eine Neuanfertigung erfolgt und welche Komponenten weiter verwendet werden dürfen.

Sollte aufgrund eines in Abs. 1 genannten Fehlers ein Implantat verloren gehen, so erstatten wir gegen Nachweis die Materialkosten für den Ersatz des Implantates. Dies gilt für den Fall, dass ein Implantathersteller nach der Einheilung des Implantates den Ersatz des Implantates ablehnt, weil es mit Produkten von white digital dental versorgt wurde.

4. Garantieausschluss

Es wird keine Garantie auf Verschleißteile (Attachments-, Matrizen, Locator® u.ä.) gewährt.

Die Garantie ist ausgeschlossen für Versagen:

- Bei äußerer Einwirkung und Beschädigung der Produkte von white digital dental, z.B. durch Unfall o.ä. oder unsachgemäßer Handhabung (Falschbehandlung).
- Bei fehlerhaften Implantaten (Fehler in der Verarbeitung und/oder Material-/Herstellungsfehler des Implantats = Produktfehler)
- Bei anerkannter Kontraindikation, insb. Drogenabhängigkeit, Diabetes, Alkoholismus
- Durch üblichen Verschleiß.

Klargestellt wird, dass weitere Ansprüche wie Honorare für klinische und/oder zahnärztliche Behandlung sowie Laborkosten von der Garantie ausgeschlossen sind. Der Garantieausschluss bezieht sich auch auf Folgeschäden.

5. Änderung/Aufhebung der Garantie

white digital dental behält sich vor, diese Bedingungen jederzeit zu ändern oder aufzuheben. Dies kann jederzeit ohne Vorankündigung erfolgen. Eine Änderung oder Aufhebung betrifft nicht die Garantien der Produkte, die vor dem Datum der Änderung dem Patienten eingesetzt und vollständig an white digital dental bezahlt wurden.

6. Allgemeine Bedingungen

Die Garantie ist freiwillig und steht ergänzend neben den gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen und der Produkthaftung.

Die Garantiebedingungen gelten für Produkte von white digital dental, die ab dem 01. April 2018 geliefert werden. Eine Abtretung dieser Garantie bedarf der Zustimmung von white digital dental.

Anfrage

white Scanner

Absender/Stempel

Labor-/Praxisname

Labor-/Praxisname

Straße

Straße

PLZ

Ort

PLZ

Ort

Bitte informieren Sie uns, falls die Rechnungsadresse von der Lieferadresse abweichen sollte.

Scannertyp

Medit
T310

Medit
T510

Medit
T710

Intraoralscanner
i500

Intraoralscanner
i700

Anzahl Scanner

Stückzahl

Finanzierungsmodell

Modell

Zubehör Scanner

Bezeichnungen Zubehör

Zusatzmodule exocad[®] white CAD

Bezeichnungen der Module

Anmerkungen

Empfohlen von

Empfohlen von

Datum

T T M M J J

Ort

Ort

Bitte kontaktieren
Sie mich.

Bitte informieren Sie mich
per e-Mail Newsletter über
aktuelle Angebote von white.

Unterschrift

Unterschrift

*Datenschutzhinweis

Ihre Angaben werden aus dem Anfrageformular, inklusive der von Ihnen dort angegebenen Kontaktdaten zwecks Bearbeitung der Anfrage und für den Fall von Anschlussfragen, bei uns gespeichert und nach Ablauf der gesetzlich vorgegebenen Speicherfrist gelöscht. Wenn Sie den angebotenen Newsletter beziehen möchten, benötigen wir von Ihnen eine E-Mail-Adresse sowie Informationen, welche uns die Überprüfung gestattet, dass Sie der Inhaber der angegebenen E-Mail-Adresse sind und mit dem Empfang des Newsletters einverstanden sind. Darüberhinaus haben Sie jederzeit das Recht auf Auskunft, Berichtigung, fristgemäße Löschung der verarbeiteten Daten, Einschränkungen der Verarbeitung (Sperrung), Datenübertragung sowie Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nicht.