

ICX-DENTA5[®]

DAS 5-ACHS-DENTAL-FRÄSZENTRUM VON MEDENTIS.



CAD/CAM.
NEU DEFINIERT.



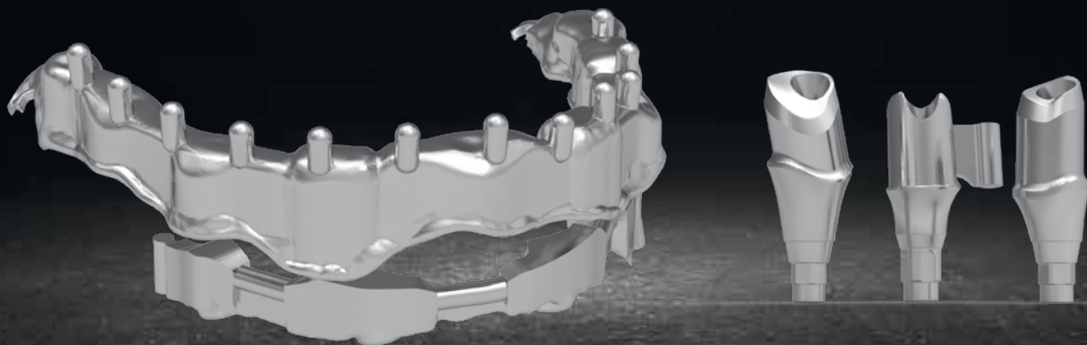
ICX-DENTA

PREISKATALOG 02/2022

medentis
medical

ICX-DENTA5

ANSPRUCH.
QUALITÄT.
WERTIGKEIT.



CRAFTED BY ICX-DENTA5.

medentis
medical

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

INHALT

Seite

ICX-DENTA5 – das moderne CAD/CAM-Fräszentrum..... 4-5

UNSERE FRÄSDIENSTLEISTUNGEN..... 6-25

Gerüst/Brückenglied/Krone	ZIRKON	7
Gerüst/Brückenglied/Krone	E.MAX CAD	8/9
Gerüst/Brückenglied/Krone	NEM	10/11
Individuelle Abutments ICX und Fremdsysteme	TITAN / NEM	12/13
Steg auf ICX-MULTI®	NEM / TITAN	14/15
Stegüberwurf	NEM /LASER MELTING	15
PMMA, Multilayer	POLYMERE	16
Digitale Modellherstellung		17
ICX-Preforms und MED-Abutmenthalter		18-21
medentis CAD Bibliothek		22
Uploadmanager		23
ICX-Digital Systemübersicht		24/25

Unser Support/Service/Kontakt..... 26/27

BE SMART. BE ICX.

medentis
medical

Alle in dieser Broschüre genannten Preise sind in Euro und ohne Mehrwertsteuer. Stand 01.09.2022.

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ICX-DENTA5

Wir sind der digitale Arm der medentis-Familie!

Unser Leitsatz „**Qualität und Service für unsere Kunden**“ wird auch hier gelebt und ist die Basis unseres Fräs- und Dienstleistungszentrums. Es ist unsere Aufgabe innovatives zu gestalten, in der Zahntechnik für Sie zu erkennen und in der Entwicklung und Erprobung neue Maßstäbe zu setzen.

ICX-DENTA5® – unsere Produkte für Sie.

Die ständige Entwicklung und Erprobung auf höchstem Niveau bietet unseren Kunden innovatives in der Zahntechnik und die daraus resultierenden anwenderfreundlichen Produkte.

Bei ICX-DENTA5 erhalten Sie hochwertigen Zahnersatz aus verschiedenen Materialien und in allen Indikationen – direkt von unseren kompetenten Ansprechpartnern.

BE SMART. BE ICX.

medentis
medical

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE.

Wir bieten hochwertige Fertigungs-Dienstleistungen
und übernehmen folgende Leistungen:

Modell- und digitaler STL-Versand

1. MODELLVERSAND

- ➡ Sie schicken uns zuerst Ihre Modelle, inkl. dem ICX-DENTA5-Auftragsformular zu.
- ➡ Nach eingehender Planung scannen und modellieren unsere ICX-DENTA5-Experten virtuell eine digitale Vorgabe, welche Sie anschließend in 3D-Webview basiertem Format korrigieren und bestätigen können.
- ➡ Danach werden die von Ihnen freigegebenen Daten von uns gefertigt.

2. DIGITALER STL-VERSAND

- ➡ Sie schicken uns ganz bequem Ihre STL-Daten zu.
- Nutzen Sie hierfür bitte unseren Upload-Service unter:
<https://auftrag.icx-denta5.de>



Einfach einscannen
und den ICX-DENTA5®
Uploadmanager online
besuchen!



... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ZIRKON



ICX-DENTA5

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

MULTILAYER ZIRKON-KRONEN

DENTONA OPTIMILL ZIRKON 3D PRO ZIR MULTILAYER

Multilayer optimill 3D PRO Zir ist ein hocheffizienter, keramischer Premiumwerkstoff.

Das Material verfügt über insgesamt sechs Schichten für die Imitation eines natürlichen Farbverlaufs innerhalb der gewählten Farbstufe. Im Zahnkörper liegt die Biegefestigkeit bei über 1050 MPa und sinkt dann sukzessive von Schicht zu Schicht auf 700 MPa im Schneidebereich.

IPS E.MAX® ZIRCAD PRIME

Das revolutionäre Material steht für höchste Qualität und Ästhetik. IPS e.max ZirCAD Prime zeichnet sich durch die Kombination von zwei Zirkoniumoxid-Rohstoffen (3Y-TZP und 5Y-TZP) in Verbindung mit der neuen innovativen Herstelltechnologie Gradient Technology aus.

IPS e.max ZirCAD Prime zeichnet sich durch bemerkenswerte Eigenschaften in nur einem Material aus, und ist somit die „one disc solution“:

- High-end Ästhetik
- Alle Indikationen von der Einzelzahnkrone bis zur mehrgliedrigen Brücke
- Alle Verarbeitungstechniken (Mal-, Cut-Back-, Verblend- und Infiltrationstechnik)

	Indikation	Pro Einheit
	Gerüst/Brückenglied anatomisch reduziert	44,-
	Gerüst/Brückenglied vollanatomisch	55,-

ZIRKON VOREINGEFÄRBT

BIOSTAR ZIRKON SILADENT (ZUM VERBLENDEN)

Die vorgefärbten Blanks garantieren konstante, homogene Farbqualitäten und erhebliche Zeiteinsparung, da ein mühsames Einfärbungsverfahren (einfärben, trocknen) mit schwankenden Farbergebnissen entfällt.

	Indikation	Pro Einheit
	Gerüst/Brückenglied anatomisch reduziert	39,-

Hinweis: Zusatzleistungen Zirkon

➡ Aufpreis ab 6 Einheiten, falls Sinterelement nötig. (Sinterbalken)

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

IPS EMPRESS CAD

IPS Empress CAD sind leuzitverstärkte leistungsfähige Glaskeramik-Blöcke für die CAD/CAM-Technik. Aufgrund ihrer Homogenität und Lichtstreuung sorgen sie für einen ausgewogenen Chamäleon-Effekt. Neben den lichteoptischen Eigenschaften zeichnen sich die Keramikblöcke durch eine mittlere biaxiale Biegefestigkeit von 185 MPa* aus. IPS Empress CAD-Restaurationen begeistern mit einer natürlichen Transluzenz und überzeugenden Ästhetik.

	Indikation	Pro Einheit
	IPS EMPRESS CAD Krone/Teilkrone/Inlay/Onlay/Kappe	59,-

IPS E.MAX® CAD GLASKERAMIK (LT, MT, HT)

IPS e.max CAD ist eine innovative Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS2), die in CAD/CAM eingesetzt wird. Dieses einzigartige System bietet außergewöhnliche ästhetische Qualität und eine sehr einfache Anwendbarkeit. IPS e.max CAD ermöglicht CAD/CAM-Restaurationen für alle bestehenden Indikationen.

	Indikation	Pro Einheit
	IPS E.MAX CAD GLASKERAMIK Krone/Teilkrone/Inlay/Onlay/Kappe	59,-
	IPS E.MAX CAD GLASKERAMIK Abutment/Hybrid-Abutment-Krone/Brücke, bis 3 Glieder	69,-
	IPS E.MAX CAD GLASKERAMIK Hybrid-Abutment-Brücke, bis 3 Glieder/ mit Schraubkanal	75,-



... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...



HT-BLÖCKE

Die IPS Empress CAD HT-Blöcke mit hoher Transluzenz werden aufgrund des natürlichen Chamäleon-Effekts v. a. für das Schleifen von kleineren Restaurationen (z. B. Inlays) verwendet.

LT-BLÖCKE

Die LT-Blöcke mit niedriger Transluzenz eignen sich dank ihres Chromas und Helligkeitswertes ideal für die Herstellung grösserer Restaurationen (z. B. Teilkronen, Kronen).

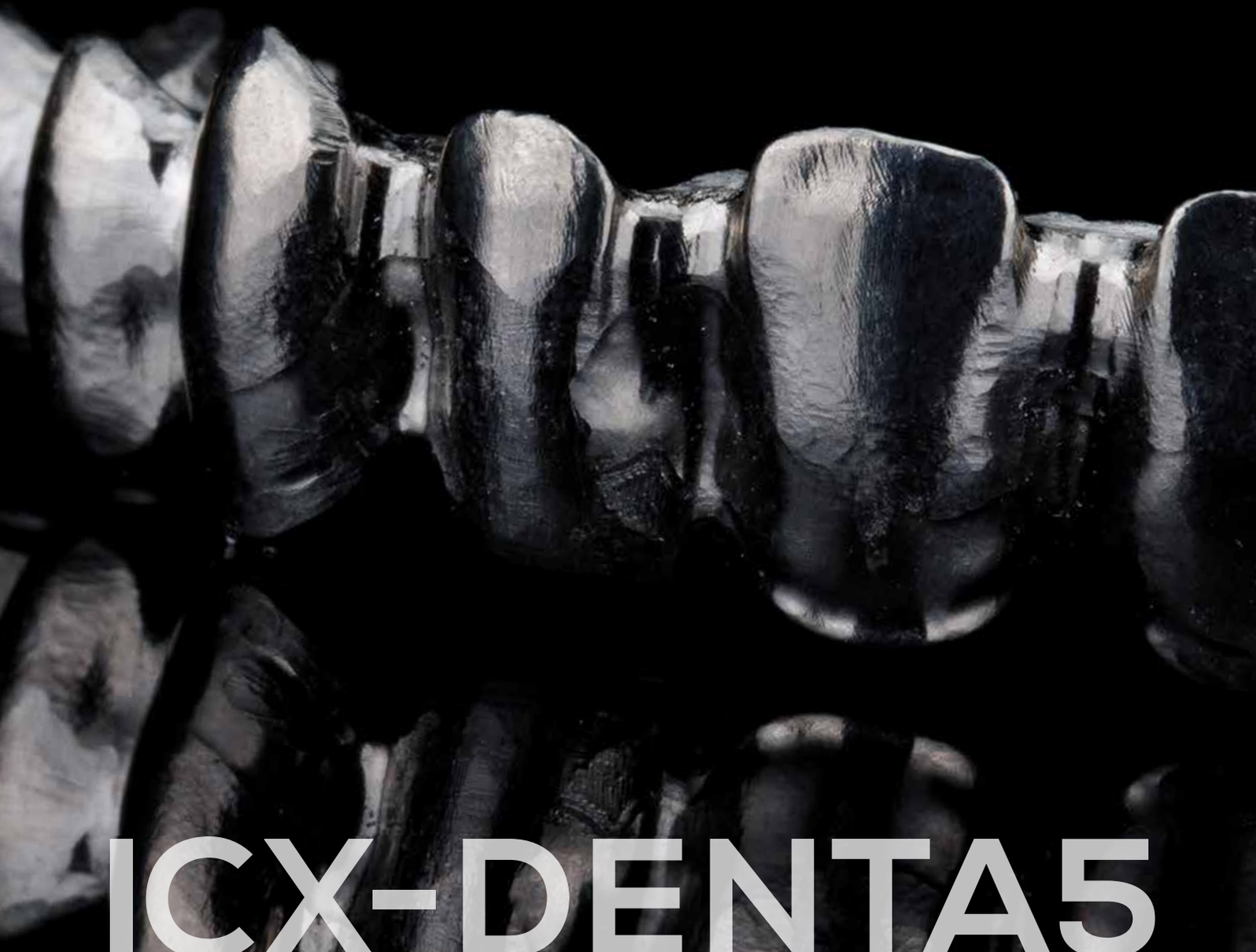
MULTI-BLÖCKE

Das Highlight der IPS Empress CAD-Produktpalette sind die polychromatischen IPS Empress CAD Multi-Blöcke. Sie liefern aufgrund des natürlichen Farb- und Fluoreszenzverlaufs vom Dentin zur Schneide Restaurationen mit einem Maximum an Ästhetik und Natürlichkeit. Und das ganz ohne Charakterisierung.

Alle in dieser Broschüre genannten Preise sind in Euro und ohne Mehrwertsteuer. Stand 01.09.2022.

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

NEM



ICX-DENTA5

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

SCHEFFNER MOGUCERA NEM

Hochwertiges NEM bester Güte mit sehr gutem Haftverbund. Für optimale Oxidbildung mit sehr guten Poliereigenschaften - bis zu 16 Einheiten im Verbund.

	Indikation	STL-Datensatz
	Gerüst/Brückenglied anatomisch reduziert	38,-
	Krone/Brückenglied vollanatomisch	42,-
	Primärteil/Teleskop (zur Nachbearbeitung)	42,-

ZUSATZLEISTUNGEN

FRIKTIONS-ELEMENT	Indikation	Einzelpreis	Zusatzhülse mit Matrize
	Preci-Vertex Geschiebe mit Umlauffräsung	60,-	15,-

ZUSATZLEISTUNGEN BEI MODELL-VERSAND & DESIGN-SERVICE DURCH ICX-DENTA5

Zusatzaufschlag pro Einheit (in €) (Gilt nur, wenn das Modell zu uns versandt wird und das Abutment durch uns erstellt wird.)	
Scannen und Modellieren (anatomisch reduziert und voll anatomisch)	20,-
Scannen und Modellieren plus beigelegtem Wax-up (nur anatomisch reduziert)	10,-
NEM oder Titan-Brücken verkleben auf Multi Unit-Klebebasen, je Einheit	5,-

Kostenloser Expressversand Alle genannten Preise ohne Mehrwertsteuer

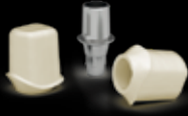
INDIVIDUELLE ABUTMENTS FÜR ICX-SYSTEM

Patientenindividuelle Abutments für alle gängigen Implantatsysteme.
Bei STL-Datensatzzusendung ist die Implantatschulter poliert.



TITAN	Indikation	STL-Datensatz	Fertig poliert
	Individuelle Abutments inkl. Behandler- und Laborschraube*	89,-	99,-
	Teleskop-Abutment 0°-4°	89,-	99,-

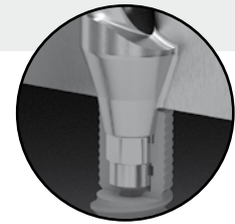
NEM	Indikation	STL-Datensatz	Fertig poliert
	Okklusal reduzierte Aufbauten zur direkten Verblendung aus NE inkl. Behandler- und Laborschraube*	109,-	119,-
	Teleskop-Abutment 0°-4°	109,-	119,-
	Individuelle Abutments inkl. Behandler- und Laborschraube*	109,-	119,-

ZIRKON-ABUTMENT	Indikation	STL-Datensatz	Fertig poliert und verklebt
	Hybrid ZR-Abutment inkl. Klebebasis und Behandler- und Laborschraube*	83,-	99,-

Bei Hybrid-Abutments ist das Austrittsprofil poliert und verklebt.

ZUSATZLEISTUNGEN

FRIKTIONS-ELEMENT	Indikation	Einzelpreis	Zusatzhülse mit Matrize
	Preci-Vertex Geschiebe Teleskop-Abutment	39,-	15,-



INDIVIDUELLE ABUTMENTS FÜR FREMDSYSTEME

Patientenindividuelle Abutments für alle gängigen Implantatsysteme.
Bei STL-Datensatzzusendung ist die Implantatschulter poliert.

TITAN	Indikation	STL-Datensatz	Fertig poliert																				
	<p align="center">Individuelle Abutments inkl. Behandler- und Laborschraube*</p>	<p align="center">99,-</p>	<p align="center">109,-</p>																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #0056b3;"></td> <td style="padding: 5px;">Astra®</td> <td style="width: 100px;"></td> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">Ø3.5/Ø4.0 Ø4.5/Ø5.0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #0056b3;"></td> <td style="padding: 5px;">Camlog®</td> <td></td> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">Ø3.3/Ø3.8/Ø4.3</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #0056b3;"></td> <td style="padding: 5px;">Nobel®</td> <td></td> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">NP Ø3.5 RP Ø4.3/Ø5.0</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #0056b3;"></td> <td style="padding: 5px;">XIVE®</td> <td></td> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">Ø3.4/Ø3.8/Ø4.5</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #0056b3;"></td> <td style="padding: 5px;">STRAUMANN®</td> <td></td> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">NC Ø3.3 RC Ø4.1/Ø4.8</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Die mit ® genannten Produkte/Marken sind eingetragene Marken- und/oder Warenzeichen des jeweiligen Herstellers.</p>					Astra®		Ø3.5/Ø4.0 Ø4.5/Ø5.0		Camlog®		Ø3.3/Ø3.8/Ø4.3		Nobel®		NP Ø3.5 RP Ø4.3/Ø5.0		XIVE®		Ø3.4/Ø3.8/Ø4.5		STRAUMANN®		NC Ø3.3 RC Ø4.1/Ø4.8
	Astra®		Ø3.5/Ø4.0 Ø4.5/Ø5.0																				
	Camlog®		Ø3.3/Ø3.8/Ø4.3																				
	Nobel®		NP Ø3.5 RP Ø4.3/Ø5.0																				
	XIVE®		Ø3.4/Ø3.8/Ø4.5																				
	STRAUMANN®		NC Ø3.3 RC Ø4.1/Ø4.8																				

SERVICE HOTLINE:

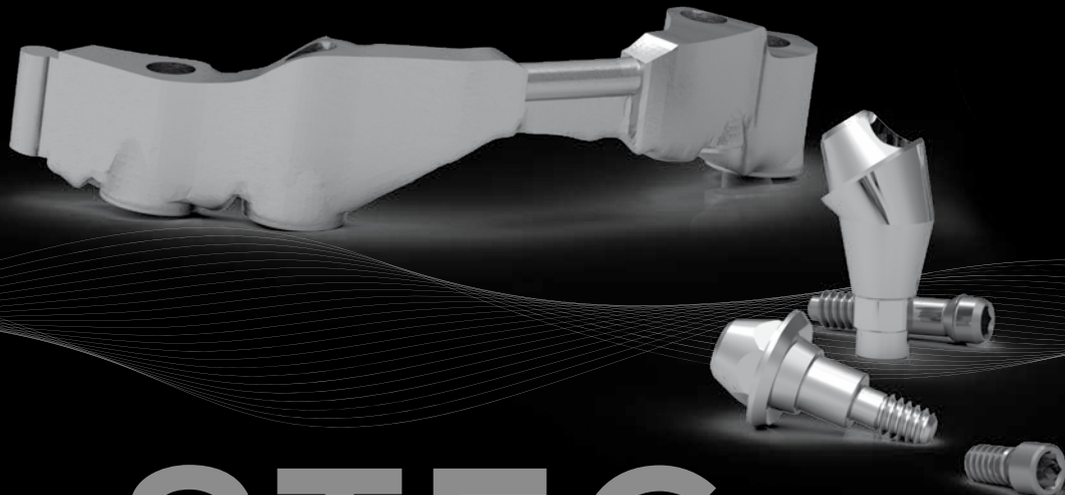
Telefonische Unterstützung und Beratung unter: **+49 (0)2641 9110-0**

Montag - Freitag, 07:30 - 19:00 Uhr

Email: info@denta5.de

ICX-DENTA5® – DAS MODERNE CAD/CAM-FRÄSZENTRUM.

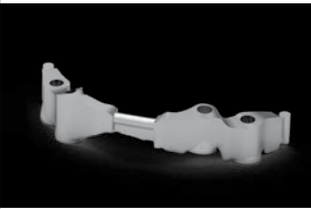
... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...



STEG-

STEGE AUF ICX-MULTI MIT ABUTMENT

Hochwertiges NEM und Titan zur Fertigung hochpräziser Stege auf dem bewährten ICX-MULTI®-System.

	Indikation	Anzahl Implantate	STL (nur Scandaten)	Modell (inkl. Design-Service)
	Hochglanzpolierte, auf Multi-Unit verschraubte Stege Fertig ausgearbeitet und verklebt	2	220,-	290,-
		3	330,-	435,-
		4	440,-	580,-
Zusätzliche Retentionselemente wie Preci-Vertex und Preci-Horix sind im Stegdesign im Preis inbegriffen. Ausgenommen Klebe-Locator™. 		5	550,-	725,-
		6	660,-	870,-

Ersatzschrauben sind im Lieferumfang enthalten

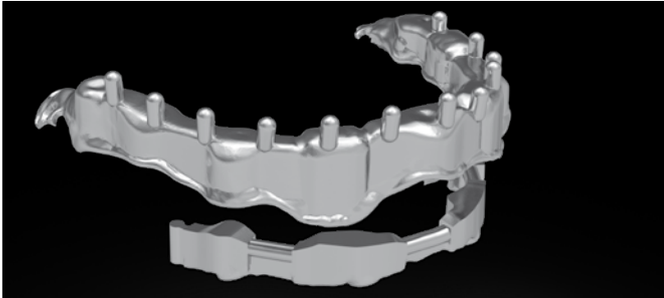
Hinweis:

- ➡ Die Auswahl der benötigten Multi-Unit Aufbauten übernimmt gerne ICX-denta5.
- ➡ Somit gewährleisten wir, passend zu ihrem Patientenfall, die richtige Lösung.

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...



STEGÜBERWURF

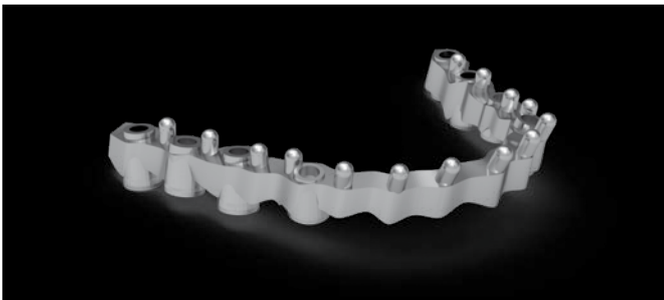


*Inkl. verklebter INOX-Hülsen
für anwenderfreundlichen Wechsel der
Matrizeneinsätze

Aus NEM oder Titan gefräst
479,-

Hinweis: ➡ In Titan sowie Co-Cr erhältlich. ➡ Retentionsstifte sind individuell an Ihre Vorlage angepasst.
➡ **Fertig aufgepasst** und mit den jeweiligen Halteelementen verbunden*.

RETENTIONS-STEG



Je Implantat-Einheit
110,-

ZUSATZLEISTUNGEN STEGARBEITEN, DIREKT VERSCHRAUBT AUF MULTI UNIT



Schraubensitz fräsen bei Suprakonstruktion
direkt auf Multi Unit
25,- je Einheit



-ÜBERWURF

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

DENTALOS PLUS MULTICOLOR

Medizinische zahnfarbene PMMA für gefräste Kronen und Brücken als Langzeitprovisorium.
Multilayer in 5 Schichten für höchästhetische Provisorien.

	Indikation	STL (Fertigungsdaten)
	PMMA, Multilayer (geeignet für Langzeitprovisorien)	29,- pro Einheit

Hinweis:

☛ Beim designen durch das ICX-DENTA5-Team fallen zusätzliche Kosten an.
Siehe **Seite 11** Zusatzleistungen.



BE SMART. BE ICX.

Alle in dieser Broschüre genannten Preise sind in Euro und ohne Mehrwertsteuer. Stand 01.09.2022.

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

DIGITALE MODELLHERSTELLUNG

Unsere digitalen Modelle überzeugen durch Präzision und Optik. Höchste Genauigkeiten werden durch hochmoderne Drucker erreicht. Eine naturgetreue Textur und gedruckte Gingiva Anteile runden ihr Arbeitsmodell ab.

	Indikation	Scandaten pro Kiefer
	CAD/CAM Dentalmodell mit EVO-Platte Geeignet für Sägeschnittmodelle	28,-
	Passende EVO Split-Castplatte	5,90
	CAD/CAM-Dentalmodell ohne EVO-Platte	25,- 20,- bei OK/UK
	Kontrollmodell je Quadrant	12,50

ZUSATZLEISTUNGEN BEI CAD/CAM MODELLEN

Zusatzaufschlag pro Einheit (in €)	
Scan- und Designservice	10,-
Sägeschnitt bzw. Stumpfpräparation ohne Freilegung	1,80
ExoCAD Attachment für Artikulatoraufnahme	3,80

Kostenloser Expressversand Alle genannten Preise ohne Mehrwertsteuer

Modellanfertigung in Verbindung mit Bohrschablonen, ICX-Imperial-Arbeiten oder individuell gefertigten Abutments erhalten Sie weiterhin zum Vorteilspreis von 15,00 € (12,50 € bei OK+UK) pro Kiefer.

Gingivamaske	
je Stumpf	6,-
je Quadrant	11,-
je Kiefer	16,-

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ICX-PREFORMS UND MED-ABUTMENTHALTER



ICX-SHOP



ab
19,90 €/Stk.
je ICX-Preform-Abutment

PREFORMS für
folgende Halter-Systeme:



ICX-System®

(MED-Anbindung)



Medentika®

(MDK-Anbindung)



Amann Girrbach®

(AGH-Anbindung)

ICX-PREFORM-ABUTMENTS für
folgende Implantat-Systeme:



ICX-System®



Astra®



Nobel®



Straumann®



Camlog®



XIVE®

Unsere Preform Aufbauten-Serie wird ständig um weitere Systeme ergänzt.
Informieren Sie sich in unserem ICX-Shop online!

Alle in dieser Broschüre genannten Preise sind in Euro und ohne Mehrwertsteuer. Stand 01.09.2022.

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ICX-PREFORMS UND MED-ABUTMENTHALTER

Einfach einscannen
und unsere ICX-Preforms
online besuchen!



SCAN ME

DIE VORTEILE DES PREFORM-ABUTMENTHALTERS AUF EINEN BLICK:

- **Wesentlich präzisere Fertigung** als mit herkömmlichen Haltern – durch die innovative, einteilige Bauweise
- **Kurze Produktionszeiten** – durch die gleichzeitige Bearbeitung von sechs Rohlingen in einem Arbeitsgang
- **Maximaler Schutz** für das exakt gestaltete Implantatinterface – durch Spannen des Abutments lediglich auf der Stirnseite
- **Sehr übersichtliche** und für Fehler nicht anfällige Produktion – durch minimale Anzahl der Komponenten
- **Extrem günstige Investition** – durch die einfache Bauweise des Preform-Abutmenthalters und die Vermeidung teurer Verschleißteile



ICX-PREFORMS FÜR VERSCHIEDENE HALTER-SYSTEME

ab 19,90 €/Stk.



MED-Anbindung (ICX-System/medentis®)



AGH-Anbindung (Amann Girrbach®)



MDK-Anbindung (Medentika®)

Die mit ® genannten Produkte/Marken sind eingetragene Marken- und/oder Warenzeichen des jeweiligen Herstellers.



... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ICX-PREFORM-ABUTMENTS FÜR FOLGENDE IMPLANTAT-SYSTEME:

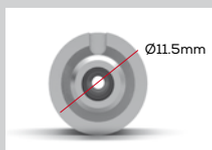
ICX-System®	Ø3.3 Ø3.45 Ø3.75 Ø4.1 Ø4.8
Astra®	Ø3.5/Ø4.0 Ø4.5/Ø5.0
Camlog®	Ø3.3/Ø3.8/Ø4.3
Nobel®	NP Ø3.5 RP Ø4.3/Ø5.0
XIVE®	Ø3.4 Ø3.8 Ø4.5
STRAUMANN®	NC Ø3.3 RC Ø4.1/Ø4.8

Die mit ® genannten Produkte/Marken sind eingetragene Marken- und/oder Warenzeichen des jeweiligen Herstellers.

Unsere ICX-PREFORM-ABUTMENTS erhalten Sie im ICX-Shop ab 19,90 €/Stk. zzgl. gesetzl. MwSt.

Verfügbare Durchmesser:

Ø11.5mm + Ø11.8mm + Ø16mm



Unsere ICX-Preform-Abutment-Serie wird ständig um weitere Systeme ergänzt. Informieren Sie sich in unserem ICX-Shop online!



ab
19,90 €/Stk.
je ICX-Preform-Abutment



Bitte beachten Sie für das jeweilige System, den dafür vorgesehenen Scanbody zu verwenden!

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auf unserer Internetseite oder durch die telefonische Beratung unserer Service-Hotline.



Einfach einscannen und unsere ICX-Preforms online besuchen!



SCAN ME

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...



SCAN ME

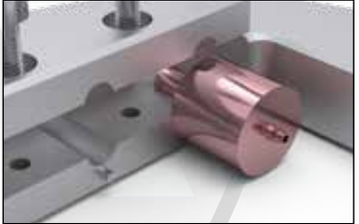
Einfach einscannen
und unsere ICX-Preforms
online besuchen!

MED-PREFORMHALTER FÜR DAS ICX-SYSTEM

medentis hat sich das Ziel gesetzt, technisch neue Innovationen umzusetzen und die Versorgung für eine Vielzahl verschiedener Systeme für unsere Kunden zugänglich zu gestalten.



Sicher und innovativ bietet
Ihnen medentis, passend zur
IMES CORE 250, 350 und 650i,
nun auch den
MED-PREFORMHALTER an.



Somit steht Ihnen bei voller
Systemfreiheit nichts mehr
im Wege, um hochwertige,
individuelle Abutments sowie
Zirkon CAD-Restorationen
Inhouse zu fertigen.



KOMPATIBEL ZUR CAM-SOFTWARE:

 HYPERDENT

 DENTAL SOFTWARES

 ICAM V5

Weitere Systeme auf Anfrage!

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

MEDENTIS CAD BIBLIOTHEK

Mit der ICX Datenbank ermöglicht Ihnen medentis, eine Vielzahl prothetischer Lösungen effektiv und überschaubar zu gestalten.

Unsere Datenbank ist für folgende CAD Programme verfügbar:

→ exocad 

→ 3shape 

unter:

<https://medentis.com/icx-service/download-cad-data/>

Für die jeweiligen Implantatsysteme benötigten Scankörper steht Ihnen unser Online-Shop www.icx-shop.de zur Verfügung.



... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ICX-DENTA5 UPLOADMANAGER

Auf dem neuentwickelten Datenupload erhalten Sie verschiedenste Möglichkeiten, konstruierte Planungen in einem Auftrag zu erfassen und digital unserem Fräszentrum zu übermitteln.

Die Bedienung ist anwenderoptimiert, führt Sie schrittweise durch alle Funktionen und gibt Hilfestellung rund um die Materialien bei ICX-DENTA5.

Durch ein eigenes Kundenportal besteht die Möglichkeit, den Status Ihrer anzufertigenden Konstruktion abzurufen, um immer auf dem neuesten Stand zu sein.



Willkommen beim Denta5 Datentransfer

Um Ihre elektronischen Fräsaufträge schnell und effizient zu bearbeiten, nutzen wir ein Datentransfer-System mit Login. Jeder Fräsauftrag erhält eine eindeutige Identifikationsnummer, mit der Sie den Status und gegebenenfalls Rückfragen online verfolgen können. Zu Ihrer Information bieten wir ein komplettes Archiv und den Verlauf von allen Aufträgen. Eine gültige E-Mail-Adresse ist notwendig, um einen Fräsauftrag elektronisch zu übermitteln.

Neuen Auftrag anlegen

Bitte füllen Sie alle Felder aus, damit wir Ihre Aufträge schnellstmöglich bearbeiten können. Um ein zuvor übermittelten Auftrag zu aktualisieren, melden Sie sich bitte an.

Auftrags-Status überprüfen

Informieren Sie sich in Ihrem Kundenbereich über den aktuellen Status Ihrer erteilten Aufträge & Support-Anfragen. Desweiteren haben Sie Zugriff auf das Archiv und den Verlauf Ihrer Support-Anfragen.

<https://auftrag.icx-denta5.de>



Einfach einscannen
und den ICX-DENTA5®
Uploadmanager online
besuchen!

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

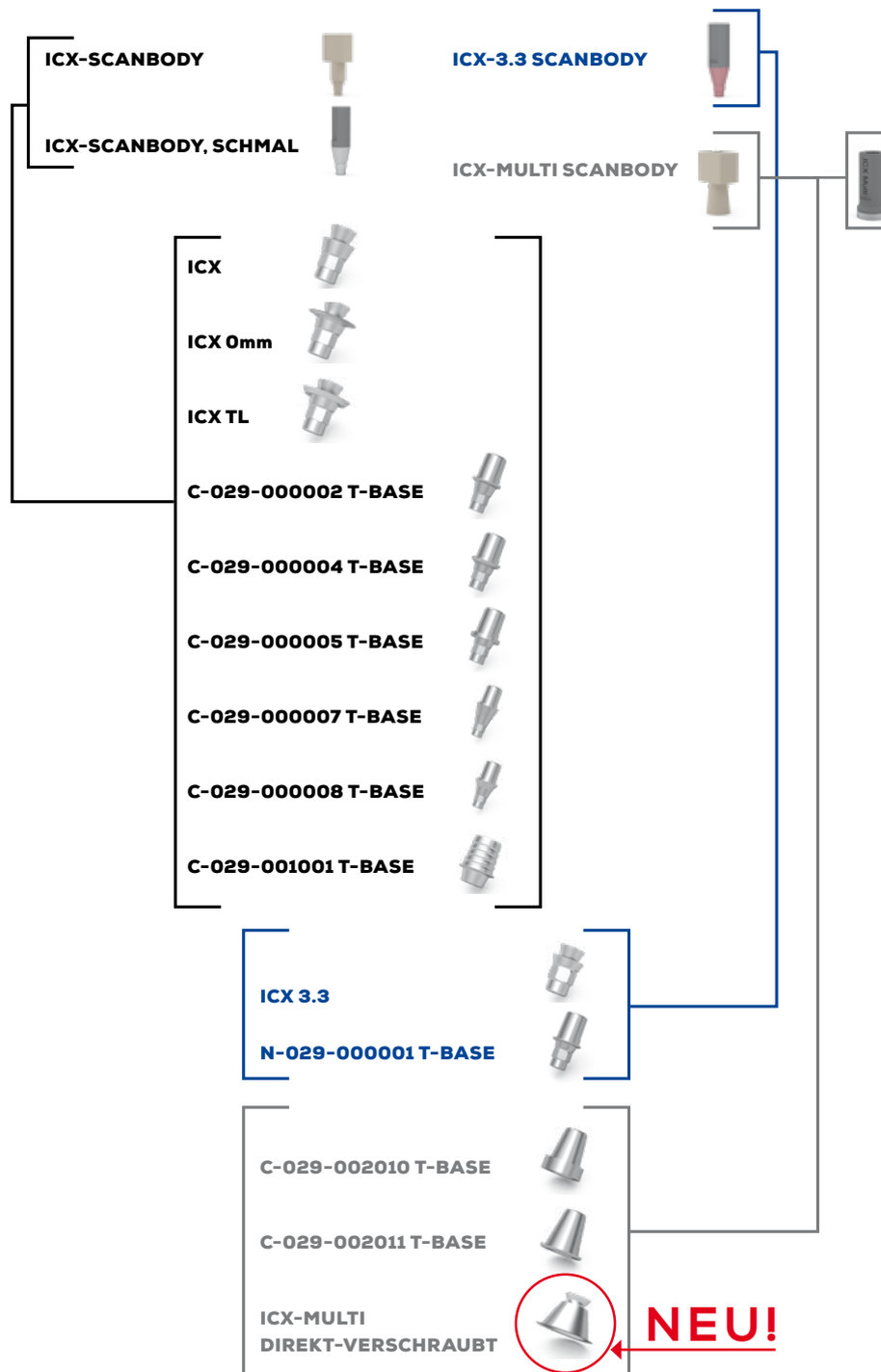
ICX-DIGITAL SYSTEMÜBERSICHT

<p>Transfer</p> <p>Scankörper Modell</p>  <p>Intraoral-Scan und Modellscan</p> 	<p>ICX-Anbindung Abutment</p> <p>ICX-Standard-Anbindung</p> <p>ICX-0mm-Anbindung</p> <p>ICX-Klebebasen</p> <p>T-Base 0mm, 0,5mm, 1,5mm, 2,5mm</p> <p>Stegklebebasis</p> 
	<p>ICX-Anbindung Abutment</p> <p>ICX-Standard-Anbindung</p> <p>TL-Abutmentanbindung Nur für ICX-TL Implantat</p> <p>ICX-Klebebasen</p> <p>T-Base TL ICX-Klebebasis Nur für ICX-TL Implantat</p> 
<p>Scankörper Intraoral-Scan und Modellscan</p>  <p>ICX-3.3</p>	<p>ICX-Anbindung Abutment</p> <p>ICX-Standard Abutmentanbindung</p> <p>ICX-Klebebasen</p> <p>T-Base 0,5mm</p> 
<p>MULTI-Scankörper</p>  <p>Intraoral-Scan und Modellscan</p> 	<p>ICX-MULTI-System</p> <p>ICX -MULTI-Anbindung mit Klebebasen (Empfehlung für spannungsfreien Sitz)</p> <p>ICX-MULTI Direkt-Anbindung</p>  <p>ICX-PREMIUM Ø 3,45mm, Ø 4,1mm, Ø 4,8mm Implantate (BL)</p> <p>ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,45mm, Ø 4,1mm, Ø 4,8mm Implantate (BL)</p> <p>ICX-PREMIUM Ø 3,3mm Implantate (BL+TL)</p> <p>ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Implantate (BL+TL)</p> 

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ICX-DIGITAL SYSTEMÜBERSICHT

Exocad-Struktur medentis medical



... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

ICX-DENTA5 SUPPORT

- ➡ Support durch erfahrene und versierte Zahntechniker zu den **Servicezeiten Montag bis Freitag von 7:30 Uhr bis 19:00 Uhr**
- ➡ Verwendung hochpräziser Scanner und Fräsmaschinen
- ➡ Sicherheit durch die Einhaltung aller materialspezifischer Parameter
- ➡ Designvorschlag inkl. 3D-Ansichten
- ➡ Serviceorientiert, sowie ein faires Preis-Leistungsverhältnis



KOSTENFREIER EXPRESS-VERSAND!

Alle in dieser Broschüre genannten Preise sind in €uro und ohne Mehrwertsteuer. Stand 01.09.2022.

... das CAD/CAM-Fräszentrum von medentis ...

SERVICE HOTLINE:

Telefonische Unterstützung und Beratung unter:

+49 (0)2641 9110-0

Montag - Freitag, 07:30 - 19:00 Uhr

E-mail: info@denta5.de

medentis medical GmbH
Walporzheimer Str. 48-52
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
Deutschland/Germany

www.medentis.de



Einfach einscannen
und ICX-DENTA5®
online besuchen!

BE SMART. BE ICX.

medentis
medical



ICX

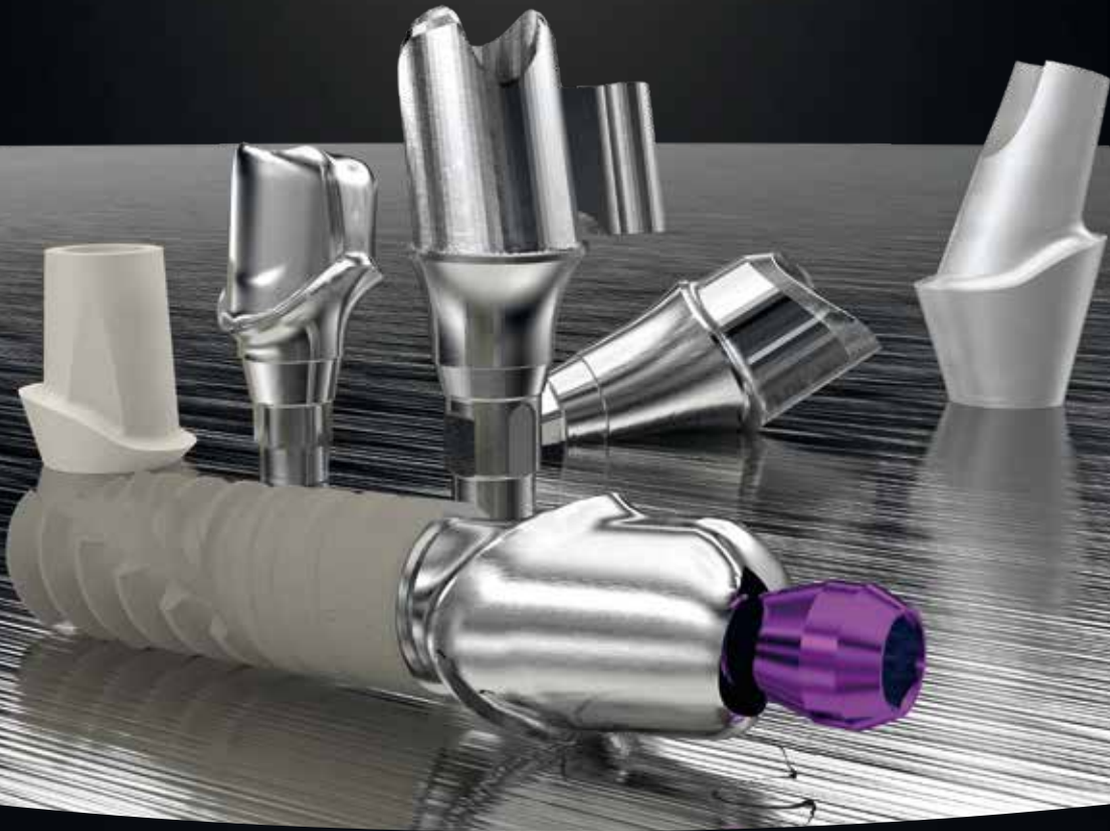
DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.

ICX-DENTA5®

September 2022

DAS 5-ACHS-DENTAL-FRÄSZENTRUM VON MEDENTIS.

ANSPRUCH. QUALITÄT. WERTIGKEIT.



ERLEBE DEN ICX-EFFEKT.

PREISKATALOG 02/2022

medentis
medical

mm02402