

ICX

DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.

**ICX-ACTIVE
LIQUID**

Februar 2021/01

ICX-SYSTEM ÜBERSICHT

ICX-IMPLANTATE
ICX-CHIRURGIE
ICX-PROTHETIK



In Deutschland und der Schweiz
produziert und weltweit exportiert.



Danke für Ihr Vertrauen.

medentis
medical

ICX-SYSTEM

ÜBERSICHT

Februar 2021/01

ICX



medentis[®]
medical

www.medentis.de

SERVICE

Erklärung der Namen, Zeichen und Etikettierungen.....	6
Bestellung, Garantie & Service.....	7

CHIRURGIE**ICX-IMPLANTATE & BOHRER**

ICX-MINI Ø 2,9mm Implantate	8
ICX-Ø 3,3mm (BL+TL) Implantate & Prothetik.....	9-23
ICX-ACTIVE LIQUID Implantate	24/25
ICX-PREMIUM Implantate	26
ICX-PREMIUM TISSUE LEVEL (TL) Implantate	27
ICX-ACTIVE-MASTER TISSUE LEVEL (TL) Implantate	28
ICX-PREMIUM/ICX-plus Single/Einzel-Implantate	29
ICX-PREMIUM Parallel- und Stop-Bohrer	30/31
ICX-ACTIVE-MASTER Implantate	32
ICX-ACTIVE-WHITE-Keramik-Implantate.....	32
Übersicht ICX-ACTIVE-MASTER Parallel- und Stop-Bohrer & Chirurgie-Box.....	33

ICX-BOHRSTOPPHÜLSEN

Übersicht ICX-Bohrstopphülsen.....	34
ICX-Bohrstopphülsen-Box / ICX-Bonespreader-Box	35

HEILKAPPEN & TRANSFER**ICX-HEILKAPPEN**

Übersicht ICX-Verschlusschrauben und Gingivaformer.....	36
Übersicht ICX-Gingivaformer individualisierbar.....	37
Übersicht ICX-Tissue Level (TL) Heilkappen.....	38

CERICX-HEILKAPPEN

CERICX-Heilkappen & Abdruckpfosten	39
--	----

ICX-ABDRUCKPFOSTEN

Übersicht ICX-Abdruckpfosten.....	40
-----------------------------------	----

ICX-MODELLANALOGUE

Übersicht ICX-Modellanaloge	41
-----------------------------------	----

PROTHETIK

1. zementierte und verklebte Versorgung

ICX-AUFBAUTEN & KLEBEBASEN

Übersicht ICX-Titan-Aufbauten.....	42-45
Übersicht ICX-Massiv- und ICX-Universal-Aufbauten.....	46
Übersicht ICX-Steg-Systeme.....	47
Übersicht ICX-Gold-, CrCo- und Kunststoffaufbauten.....	47
Übersicht ICX-plus (TL)-Aufbau.....	48
Übersicht ICX-CAD/CAM/Klebebasen- und Scankörper.....	49
ICX-Cerec®-Klebebasen und Scankappen.....	50
ICX-Klebebasis für ZirkonZahn-System.....	50

CERICX-ZIRKON-AUFBAUTEN

Übersicht CERICX-Zirkon-Aufbauten.....	52/53
--	-------

2. okklusal verschraubte Versorgung

ICX-MULTI-KONZEPT ZUR OKKLUSALEN VERSCHRAUBUNG

Übersicht ICX-MULTI-Konzept (4-ON-ICX & 6-ON-ICX).....	54-56
--	-------

3. Hybridtechnik

ICX-t-bona KUGELKOPF PATRIZEN & MATRIZEN

Übersicht ICX-t-bona Kugelkopf-System.....	58
Übersicht t-ecco & Dalbo®-Plus Matrizen für ICX.....	59

ICX-MAXIMUS (LOCATOR™) PATRIZEN & MATRIZEN

Übersicht ICX-Maximus-Aufbauten, ein-/zweiteilig.....	60/61
Übersicht ICX-Maximus-Zubehör.....	62
Übersicht CM LOC® Matrizen-System.....	63

ICX-ZUBEHÖR

Übersicht ICX-Überweiserbox.....	64/65
Übersicht ICX-Instrumente und Schrauben.....	66-69
Produktinfo Empfehlungen für Drehmomente.....	70-73
Produktinfo ICX-BL + TL Implantate.....	74
Übersicht ICX-Rohlinge/Preforms/Abutmenthalter-Systeme.....	75
Übersicht: ICX-Plexiglas-Schaumodelle.....	76-82
Übersicht: ICX-Aufbauten/Indikationen.....	83

Erklärung der Namen, Zeichen und Etikettierungen

Erklärung zu den Symbolen/Zeichen auf Etiketten/Produktlabels und Beipackzetteln:



Chargennummer



Artikelnummer



Gammasterilisiert



Vor dem Verfallsdatum verwenden



nur zum einmaligen Gebrauch



Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig lesen



ICX-Produkte sind CE-gekennzeichnet und erfüllen die Anforderungen aus der Medizinprodukterichtlinie 93/42 EWG



Nicht verwenden bei beschädigter Verpackung



Nicht resterilisieren

Bedeutung der Farbcodierung bei ICX-Bohrern & Implantaten

Weiss ○ = Ø 2,9mm

Rot ● = Ø 3,75mm

Rosa ● = Ø 3,3mm

Grün ● = Ø 4,1mm

Gelb ● = Ø 3,45mm

Blau ● = Ø 4,8mm

Farbdarstellungen und Größen der Abbildungen in dieser Broschüre sind nicht verbindlich!

Bestellung, Garantie & Service



Portofreier Versand, inkl. Express-Service!

Bei einer Bestellannahme bis 19.00 Uhr täglich (Mo.-Fr.) erhalten Sie Ihre Bestellung bis Mittag des folgenden Werktages (Mo.-Fr.) per „Express-Saver“ kostenfrei – und das ohne Mindestbestellwert – geliefert (innerhalb Deutschlands).



Persönlicher Bestell-Annahme-Service

von montags bis freitags von 7.30 – 19 Uhr.



medentis medical tauscht sämtliche ICX-Implantate, die falsch geöffnet wurden, über eine mangelnde Primärstabilität verfügten, während der OP heruntergefallen oder nicht osseointegriert sind, kommentarlos, ohne große Bürokratie und ohne Kosten gegen ein anderes ICX-Implantat Ihrer Wahl um.



medentis medical bietet
10-Jahres-Osseointegrations-Garantie.



medentis medical bietet Ihnen **eine 20-jährige Nachkauf-Garantie** auf alle Prothetik-Artikel.



Geliefert werden die ICX-Produkte ausschließlich per UPS-Express, ohne Lieferkosten und Mindestbestellwert! Bis 18:45 Uhr bestellte Ware wird garantiert bis zum Mittag des folgenden Werktags zugestellt.

Geltung der Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen

Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe: www.medentis.de)

**GERMAN
& SWISS
MADE**



ICX **DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.**

ÜBERSICHT: ICX-MINI Ø 2,9mm Implantate

ICX-MINI Ø 2,9mm Implantate

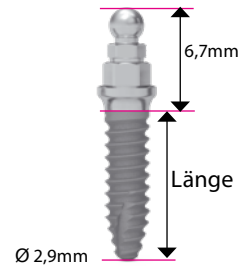
Alle ICX-MINI Ø 2,9mm Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich
Sie sind 2-teilig und werden mit dem Kugelkopf GH 1mm geliefert.

ICX-MINI Implantate weiß, Ø 2,9mm

Artikel-Nr.

C-001-290080	ICX-MINI Ø 2,9 x 8mm (6er-Pack)
C-001-290100	ICX-MINI Ø 2,9 x 10mm (6er-Pack)
C-001-290125	ICX-MINI Ø 2,9 x 12,5mm (6er-Pack)

Hinweis: Nur C-003-000004 ICX-mini Verschlusskappe verwenden!



Einbringinstrument: C-015-100006
Insertion



Kugelentnahme:
Konterinstrument: C-015-100009






Einbringinstrument: C-015-100007
Kugelkopf



Sechskantinstrument: 960002
Verschlusschraube




Übersicht/Prothetik: MINI-Implantat ICX-MINI Ø 2,9mm

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-003-000004		ICX-MINI Verschlusskappe, (s.u. Hinweis 1!) Wird eingedreht mit: Art.-Nr. 96 0002	-	Titan
C-022-090001		t-bona Kugelkopf MINI, Kugel-Ø 2,25mm, inkl. Modellanalog	GH 1mm	Titan
C-022-090002		t-bona Kugelkopf MINI, Kugel-Ø 2,25mm, inkl. Modellanalog	GH 2mm	Titan
C-022-090003		t-bona Kugelkopf MINI, Kugel-Ø 2,25mm, inkl. Modellanalog	GH 3mm	Titan
C-026-010501		ICX-MINI Massivaufbau (Die Massiv-Aufbaukappe wird im Mund des Patienten zementiert. Dieser spätere Massiv-Aufbau kann danach beschliffen und konventionell abgeformt werden.)	Ø 5mm K 7mm	Titan

Hinweis 1: Das Eindrehmoment von 5 bis 10Ncm sollte nicht überschritten werden. Bitte alle ICX-mini Verschlusschrauben nur per Hand eindrehen. Es besteht die Gefahr, falls sie diese mit 20 oder mehr Ncm eindrehen, dass hierbei Konuskräfte entstehen die ein späteres Lösen fast unmöglich machen.

Hinweis: GH = Gingivahöhe

ICX-Maximus-Aufbau für ICX-MINI Ø 2,9mm**

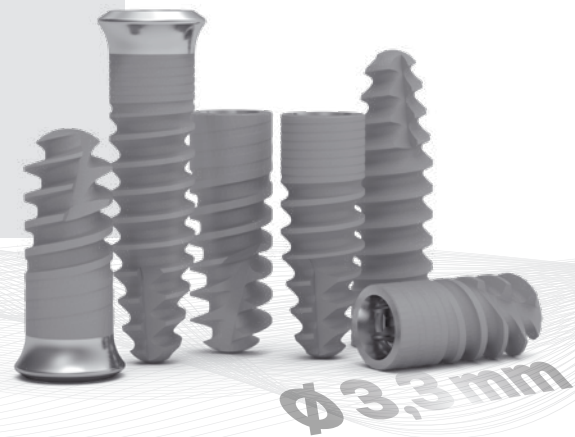
Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-031-030001		ICX-Maximus für ICX-MINI, bestehend aus Hülse GH 3mm und Basis-Schraube	Titan

**Der zweiteilige ICX-Maximus-Aufbau ist eine eigene Weiterentwicklung von medentis medical und kompatibel mit LOCATOR™-Matritzen.

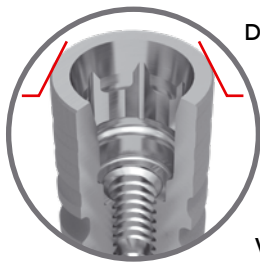
ICX-Ø 3,3mm Implantate

In Bereichen mit geringem Platzangebot bieten schmale Zahnimplantate eindeutige Vorteile.

Dies liegt an der Entwicklung innovativer Implantattypen mit einem reduzierten Durchmesser, die es erlauben, Mindestkriterien für eine fachgerechte Indikation einzuhalten.



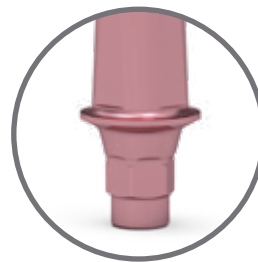
Herausragende Eigenschaften der ICX-Ø 3,3mm Implantate



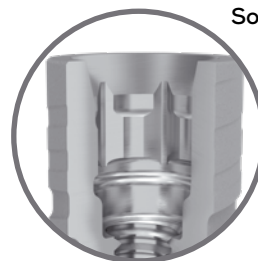
Das ICX-PREMIUM- Ø 3,3mm und das ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Implantat eröffnet völlig neue Horizonte im Bereich der durchmesserreduzierten Implantation!

Wir erweitern unsere ICX-Familie mit einem durchmesserreduzierten Implantat.

Dadurch können zusätzliche Indikationen in der gewohnten hohen Qualität und Präzision der ICX-typischen Implantat-Abutment-Verbindung abgedeckt werden. Um dies gewährleisten zu können, haben wir diese für den schmalen Durchmesser neu durchdacht und eine völlig neue Prothetiklinie aufgelegt.



Unser Ziel war es, Ihnen als Behandler ein Implantat an die Hand zu geben, welches in Grenzbereichen genutzt werden kann, ohne Kompromisse in Bezug auf die Stabilität eingehen zu müssen.



So können Sie nun auch schwierige Fälle einfacher lösen und sich auf unsere ICX-PREMIUM Ø 3,3mm und die ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Implantate verlassen!

WICHTIGER HINWEIS:

Die **ICX-PREMIUM** Ø 3,3mm sowie die **ICX-ACTIVE-MASTER** Ø 3,3mm Implantate können **NICHT mit der ICX-Standard-Prothetik versorgt** werden!

Die ICX-Ø 3,3mm Implantate haben aufgrund der unterschiedlichen Innengeometrie zu den ICX-PREMIUM & ICX-ACTIVE-MASTER rot, Ø 3,75mm · grün, Ø 4,1mm · blau, Ø 4,8mm Implantaten eine eigene Prothetik-Linie.



ÜBERSICHT - CHIRURGIE ICX-Ø3,3mm: ICX-Ø 3,3mm BL & TL Implantate

ICX-PREMIUM Ø 3,3mm Implantate (BL)

Alle ICX-PREMIUM Ø 3,3mm Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

Artikel-Nr.

C-001-330080	ICX-PREMIUM Ø 3,3 · L 8mm (6er-Pack) NEU!
C-001-330100	ICX-PREMIUM Ø 3,3 · L 10mm (6er-Pack) NEU!
C-001-330125	ICX-PREMIUM Ø 3,3 · L 12,5mm (6er-Pack) NEU!

Ø 3,3mm



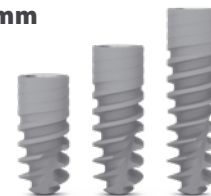
ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Implantate (BL)

Alle ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

Artikel-Nr.

ACM-001-330080	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3 · L 8mm (6er-Pack) NEU!
ACM-001-330100	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3 · L 10mm (6er-Pack) NEU!
ACM-001-330125	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3 · L 12,5mm (6er-Pack) NEU!

Ø 3,3mm



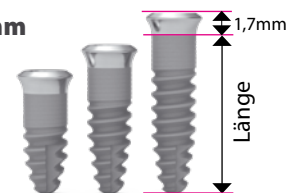
ICX-PREMIUM Ø 3,3mm Implantate (TL)

Alle ICX-PREMIUM Ø 3,3mm Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

Artikel-Nr.

T-001-330080	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 3,3 x 8mm (6er-Pack) NEU!
T-001-330100	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 3,3 x 10mm (6er-Pack) NEU!
T-001-330125	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 3,3 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!

Ø 3,3mm



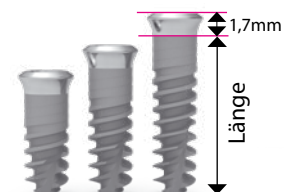
ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Implantate (TL)

Alle ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

Artikel-Nr.


TAM-001-330080	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 3,3 x 8mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-330100	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 3,3 x 10mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-330125	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 3,3 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!

Ø 3,3mm




ÜBERSICHT - CHIRURGIE ICX-Ø3,3mm: ICX-Ø 3,3mm BL & TL Bohrer

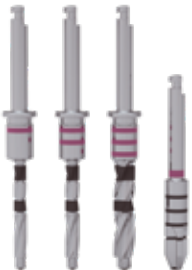
ICX-PREMIUM Ø 3,3mm Bohrer

Artikel-Nr.	ICX-PREMIUM Ø 3.3 Bohrer	Artikel
C-014-003330		ICX-PREMIUM Parallelbohrer weich Ø 3.3 rosa I ●
C-014-006330		ICX-PREMIUM Parallelbohrer Standard Ø 3.3 rosa II ●
C-014-007330		ICX-PREMIUM Parallelbohrer hart Ø 3.3 rosa III ●
C-014-005330		ICX-PREMIUM Stopbohrer Ø 3.3 rosa ●


ICX-PREMIUM Chirurgie-Box

Artikel-Nr.	ICX-PREMIUM Chirurgie-Box (gefüllt)
C-018-100003	<p>ICX-PREMIUM Chirurgie-Box (gefüllt)</p> 

ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,3mm Bohrer

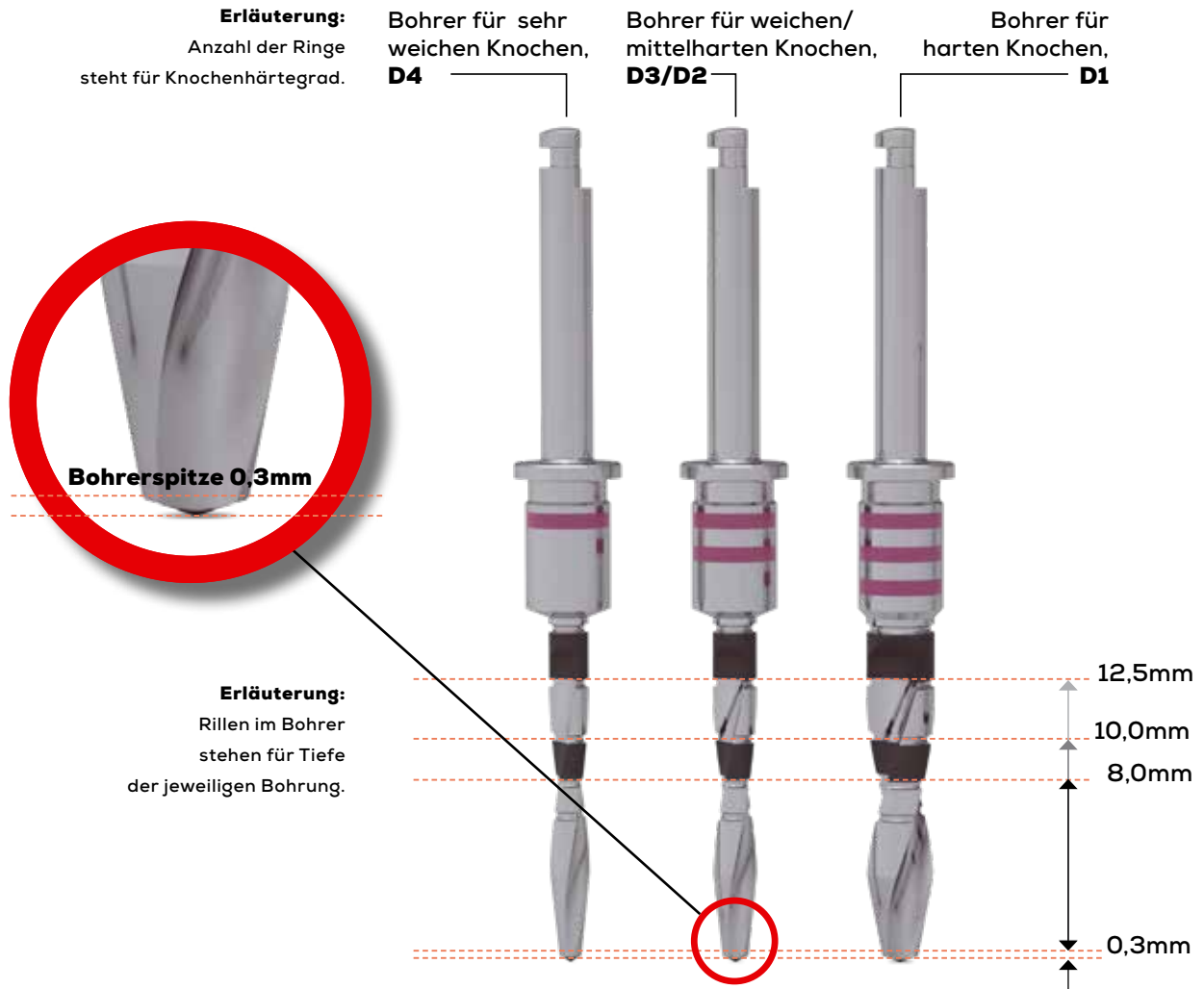
Artikel-Nr.	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3.3 Bohrer	Artikel
ACM-014-003330		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer weich Ø 3.3 rosa I ●
ACM-014-006330		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer Standard Ø 3.3 rosa II ●
ACM-014-007330		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer hart Ø 3.3 rosa III ●
ACM-014-005330		ICX-ACTIVE-MASTER Stopbohrer Ø 3.3 rosa ●

ICX-ACTIVE-MASTER Chirurgie-Box

Artikel-Nr.	ICX-ACTIVE-MASTER Chirurgie-Box (gefüllt)
ACM-018-000006	<p>ICX-ACTIVE-MASTER Chirurgie-Box (gefüllt)</p> 

ÜBERSICHT - CHIRURGIE ICX-Ø3,3mm: ICX-Ø 3,3mm Bohrer



ACHTUNG! **WICHTIGER HINWEIS** ACHTUNG!




Bei den ICX-Ø3,3mm Bohrern ist die Bohrlänge aufgrund der Bohrspitze um 0,3mm länger – Es muss sichergestellt sein, dass diese zusätzliche Länge zulässig ist, wenn im Bereich wichtiger anatomischer Strukturen gearbeitet wird.

medentis[®]
medical

Einbringinstrumente


Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-015-100002	ICX Ø 3,3 Einbringinstrument mittel, ISO-Schaft	L = 28,5mm	Edelstahl		
N-015-100040	ICX Ø 3,3 Einbringinstrument arretierte Haltefunktion , mittel, ISO-Schaft	L = 28,5mm	Edelstahl		

ICX-Boneprofiler für ICX 3.3er BL Implantate mit ISO-Schaft Anbindung

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
C-014-006003	ICX-Boneprofiler für ICX 3.3er BL Implantate mit ISO-Schaft Anbindung zum Freilegen von zugewachsenen Implantat Plattformen	L = 28mm	Edelstahl		

Wichtiger Hinweis: Nur zu verwenden für ICX-3.3 Implantate!

Schraubendreher






Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
C-015-100033	ICX-Sechskantinstrument SW 1,2 ISO-Schaft	L = 25mm	Edelstahl		
C-015-100030	ICX-Sechskantinstrument SW 1,2, mittel, einteilig	L = 27mm	Edelstahl		
C-015-100036	ICX-Sechskantinstrument SW 1,2, lang, einteilig	L = 32mm	Edelstahl		

ÜBERSICHT - CHIRURGIE ICX-Ø3,3mm: Einheilung & Transfer

ICX-Verschlusschrauben und Heilkappen (Gingivaformer)

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-003-000001	ICX Ø 3,3 Verschlusskappe	GH 0mm	Titan		
N-003-000002	ICX Ø 3,3 Verschlusskappe steril, 6er-Pack	GH 0mm	Titan		
N-003-000021	ICX Ø 3,3 Verschlusskappe GH 2mm	GH 2mm	Titan		
N-004-004120	ICX Ø 3,3 Heilkappe konisch, 2mm	GH 2mm Ø 4,1	Titan		
N-004-004130	ICX Ø 3,3 Heilkappe konisch, 3mm	GH 3mm Ø 4,1	Titan		
N-004-004150	ICX Ø 3,3 Heilkappe konisch, 5mm	GH 5mm Ø 4,1	Titan		




Abdruckpfosten & Modellanaloge

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-005-020002	ICX Ø 3,3 Abformpfosten geschlossen	H 10,4mm Ø 4,5	Titan		
N-005-030001	ICX Ø 3,3 Abformpfosten offen	H 8,5mm Ø 4,5	Titan		
N-005-030002	ICX Ø 3,3 Abformpfosten offen, lang	H 15mm Ø 4,5	Titan		
N-006-010003	ICX Ø 3,3 Modellanalog Standard BL CAD/CAM	Ø 4,0 L 10mm	Titan		
N-006-010008	ICX Ø 3,3 Modellanalog TL CAD/CAM	Ø 4,0 L 10mm	Titan		





Hinweis: Das Eindrehmoment von 5 bis 10Ncm sollte nicht überschritten werden. Bitte alle ICX-Verschluss- und Heilkappen nur per Hand eindrehen. Es besteht die Gefahr, falls sie diese mit 20 oder mehr Ncm eindrehen, dass hierbei Konuskräfte entstehen, die ein späteres Lösen fast unmöglich machen.


Hinweis: H = Länge ab Implantatoberkante · GH = Gingivahöhe


ICX-Titan-Aufbauten

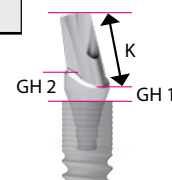
Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-007-020401	ICX Ø 3,3 Aufbau gerade, 1mm	GH 1mm Ø 4,0 K 5,5mm	Titan		
N-007-020402	ICX Ø 3,3 Aufbau gerade, 2mm	GH 2mm Ø 4,0 K 5,5mm	Titan		
N-007-020403	ICX Ø 3,3 Aufbau gerade, 3mm	GH 3mm Ø 4,0 K 5,5mm	Titan		

ICX-Titan-Ästhetik-Aufbauten



Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-010-020010	ICX Ø 3,3 Ästhetik 15°, 1mm	GH 1: 1mm GH 2: 3mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titan		
N-010-020020	ICX Ø 3,3 Ästhetik 15°, 2mm	GH 1: 2mm GH 2: 4mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titan		
N-010-040010	ICX Ø 3,3 Ästhetik 25°, 1mm	GH 1: 1mm GH 2: 3mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titan		
N-010-040020	ICX Ø 3,3 Ästhetik 25°, 2mm	GH 1: 2mm GH 2: 4mm Ø 4,0 K 7,4mm	Titan		

 Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
N-011-000001

 Alle Artikel inkl. Laborschraube N-007-000002



Verbindungs- und Laborschraube (inklusive)

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-011-000001	ICX Ø 3,3 Verbindungsschraube	SW 1,2mm	Titan		
N-007-000002	ICX Ø 3,3 Laborschraube	SW 1,2mm	Titan		


ÜBERSICHT - PROTHETIK ICX-Ø3,3mm: CERICX-Ø 3,3mm-Aufbauten


Zahnfarbe „hell“ **A**
entspricht:
ca. A1, A2, B1

Zahnfarbe „standard“ **B**
entspricht:
ca. A3, B2

Zahnfarbe „dunkel“ **C**
entspricht:
ca. A3,5 B3


Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material	
N-036-A/B/C 10501	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau gerade 1mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 1,2/3,1mm K 6,5mm	Titan	<p>A = Zahnfarbe „hell“</p>  <p>B = Zahnfarbe „standard“</p>  <p>C = Zahnfarbe „dunkel“</p> 
N-036-A/B/C 10502	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau gerade 2mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 2,2/4,1mm K 6,5mm	Titan	
N-036-A/B/C 10503	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau gerade 3mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 3,2/5,1mm K 6,5mm	Titan	
N-036-A/B/C 10504	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau gerade 4mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 4,2/6,1mm K 6,5mm	Titan	
N-036-A/B/C 10505	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau gerade 5mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 5,2/7,1mm K 6,5mm	Titan	
N-036-A/B/ C20005	ICX Ø 3,3 CERICX 15° Ästhetik 0,5mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 1,2/3,2mm K 7mm	Titan	<p>A = Zahnfarbe „hell“</p>  <p>B = Zahnfarbe „standard“</p>  <p>C = Zahnfarbe „dunkel“</p> 
N-036-A/B/C 20015	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau 15° Ästhetik 1,5mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 2,2/4,2mm K 7mm	Titan	
N-036-A/B/C 20025	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau 15° Ästhetik 2,5mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 3,2/5,2mm K 7mm	Titan	
N-036-A/B/C 20035	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau 15° Ästhetik 3,5mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 4,2/6,2mm K 7mm	Titan	
N-036-A/B/C 20045	ICX Ø 3,3 CERICX Aufbau 15° Ästhetik 4,5mm	Ø 5,5mm/ Ø 6,5mm GH 5,2/7,2mm K 7mm	Titan	

 Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
N-011-000001



 Alle Artikel inkl. Laborschraube N-007-000002


ÜBERSICHT - PROTHETIK ICX-Ø3,3mm: CERICX-Ø 3,3mm-Heilkappen


CERICX-3.3-Heilkappen (Gingivaformer)

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		NEU
N-004-116003	ICX-3.3 CERICX Heilkappe	Ø=7 GH=3mm	Titan		
N-004-116004	ICX-3.3 CERICX Heilkappe	Ø=7 GH=4mm	Titan		
N-004-116005	ICX-3.3 CERICX Heilkappe	Ø=7 GH=5mm	Titan		


Klebe- und Scan-Aufbau

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
NEU! N-029-000001	ICX-3.3 Klebebasis	Ø=3.6mm GH=0,5mm K=3,5mm	Titan		
N-030-000003	ICX Ø 3,3 Scanabutment schmal beschichtet	H 11,5mm Ø 4,1	Titan		

 Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
N-011-000001

 Alle Artikel inkl. Laborschraube N-007-000002

CoCr-Aufbau

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material	
NEU N-008-020001		ICX- CoCr Aufbau (angussfähig mit NEM) , mit hex	Ø 3,6mm GH: 0,5mm K: 5mm Kunststoff-Hülse: 9mm	CoCr Biodur CCM/BC NEM angussfähig (WAK-Werte beim Auf- brennen von Keramik beachten)	

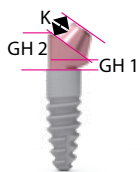
ICX

DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.

ÜBERSICHT - PROTHETIK ICX-Ø3,3mm: ICX-MULTI®-Konzept = 4-ON-ICX und 6-ON-ICX


ICX-MULTI®-Aufbauten

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-020-750010	ICX Ø 3,3 MULTI Aufbau gerade 1mm	K 2,2mm GH 1mm Ø 4,8	Titan		
N-020-750020	ICX Ø 3,3 MULTI Aufbau gerade 2mm	K 2,2mm GH 2mm Ø 4,8	Titan		
N-020-750030	ICX Ø 3,3 MULTI Aufbau gerade 3mm	K 2,2mm GH 3mm Ø 4,8	Titan		
N-020-751710	ICX Ø 3,3 MULTI Aufbau 17° 1mm hex	K 2,2mm GH 1 = 1mm GH 2 = 2,4mm Ø 4,8	Titan		
N-020-751720	ICX Ø 3,3 MULTI Aufbau 17° 2mm hex	K 2,2mm GH 1 = 2mm GH 2 = 3,6mm Ø 4,8	Titan		
N-020-753510	ICX Ø 3,3 MULTI Aufbau 35° 1mm hex	K 2,2mm GH 1 = 1mm GH 2 = 3,75mm Ø 4,8	Titan		
N-020-753520	ICX Ø 3,3 MULTI Aufbau 35° 2mm hex	K 2,2mm GH 1 = 2mm GH 2 = 4,75mm Ø 4,8	Titan		












Hinweis: GH = Gingivahöhe
K = Kaminhöhe

Verbindungsschraube (inklusive)

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-020-000010	ICX Ø 3,3 MULTI Verbindungsschraube	SW 1,2mm	Titan		

ÜBERSICHT - PROTHETIK ICX-Ø3,3mm: ICX-MULTI®-Konzept = 4-ON-ICX und 6-ON-ICX




erforderliche Mindestbauhöhe 5,5mm

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-003-000005		ICX-MULTI Schutzkappe	Ø 4,8 L 4,6mm	Titan
C-005-070001		ICX-MULTI Abdruckpfosten, geschlossen, inkl. Abdruckkappe	L 11mm	Titan
C-005-070002		ICX-MULTI Abdruckpfosten, offen, kurz inkl. Abformhilfe	L 13mm	Titan
C-005-070020		ICX-MULTI Abdruckpfosten, offen, lang inkl. Abformhilfe	L 16,7mm	Titan
C-006-010007		ICX-MULTI Modellanalogue CAD/CAM	L 11mm K 2,2mm	Titan
C-020-951120		ICX-MULTI Prothetikaufbau, Titan	Ø 4,8 L 12mm (kürzbar auf 4,1mm)	Titan
C-020-952120		ICX-MULTI Prothetikaufbau, Kunststoff	Ø 4,8 L 12mm (kürzbar auf 4,1mm)	Kunststoff ausbrennbar
C-020-953120		ICX-MULTI Prothetikaufbau PEEK (Provisorium/Bissregistrierung)	Ø 4,8 L 12mm (kürzbar auf 4,1mm)	Peek
C-029-002010		ICX-MULTI Klebebasis (für Stege und Kunststoff- Verblendbrücken)	Ø 4,8 L 5,5mm	Titan
C-029-002011		ICX-MULTI Klebebasis GH 0mm, (für Keramik-Verblendbrücken)	Ø 5,4mm, L 5,5mm	Titan
C-030-000010		ICX-MULTI Scankappe	L 12,5mm B 4,5mm T 6,5mm	Peek
C-031-100001		ICX-Maximus-Kappe, GH 3mm, (zzgl. GH ICX-MULTI Aufbau)	Ø 4,8 L 4,4mm	Titan
C-015-100030		ICX-MULTI Sechskantinstrument SW 1,2mm mittel Zwingend erforderlich!	SW 1,2mm	Edelstahl
C-020-000001		ICX-MULTI Eindrehinstrument SW 3,2mm für gerade multi-Aufbauten Zwingend erforderlich!	SW 3,2mm	Edelstahl

 inkl. Prothetikschräube C-020-000011 (Verbindungsschraube zum ICX-MULTI-Aufbau)

ÜBERSICHT - PROTHETIK ICX-Ø3,3mm: ICX-MULTI®-Konzept = 4-ON-ICX und 6-ON-ICX

erforderliche Mindestbauhöhe 5,5mm

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-020-956120		ICX-MULTI Prothetikaufbau CoCr Biodur CCM/BC NEM angussfähig	Ø 4,8mm L 7mm	CoCr Biodur CCM/ BC
C-020-955120		ICX-MULTI-Schweißaufbau zum Verschweißen mehrerer Aufbauten mithilfe eines Titandrahtes	Ø 4,8mm L 12mm	Titan
C-020-955121		ICX-MULTI-Schweißaufbau zum Verschweißen mehrerer Aufbauten mithilfe eines Titandrahtes	Ø 5,1mm L 10,5mm	Titan



inkl. Prothetikschaube C-020-000011
(Verbindungsschraube zum ICX-MULTI-Aufbau)




Einsatzbereich und Indikation

Das ICX-MULTI® Konzept ist ein prothetisches Konzept zur Sofortversorgung von zahnlosen Patienten. Zur besseren Abstützung der provisorischen Versorgung besteht die Möglichkeit, dass die posterioren Implantate im 17° oder 35° Winkel nach distal gesetzt werden. Diese Angulation wird durch die speziellen Abutments ausgeglichen.



Besuchen Sie unseren ICX-Shop:
www.medentis.de



t-bona Kugelkopf-Aufbauten

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-022-060001	ICX Ø 3,3 t-bona, Standard, 1mm	GH 1mm	Titan		
N-022-060002	ICX Ø 3,3 t-bona, Standard, 2mm	GH 2mm	Titan		
N-022-060003	ICX Ø 3,3 t-bona, Standard, 3mm	GH 3mm	Titan		

ICX-Maximus-Aufbauten










Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
N-031-010002	ICX Ø 3,3 Maximus, zweiteilig 2mm	GH 2mm	Titan		
N-031-010003	ICX Ø 3,3 Maximus, zweiteilig 3mm	GH 3mm	Titan		

Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
N-011-000001

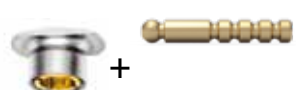




ICX **DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.**

ÜBERSICHT - PROTHETIK ICX-Ø3,3mm: ICX-t-bona Kugelkopf-System

t-ecco/Matrize

Artikel-Nr.		Artikel	Material
T-13825		t-ecco, Matrize, komplett, inkl. goldener Innenmatrize, rotem Kunststoffhilfsring und Modellanalogue	Titan plus AuPt
T-13836		t-ecco, Matrize, einzeln Ohne goldene Innenmatrize	Titan
T-13833		t-ecco, goldene Innenmatrize	AuPt
T-13846		t-ecco, Goldfarbene Innenmatrize (schwach)	Titan Grad5
T-13845		t-ecco, rot Innenmatrize (stark)	Titan Grad5
EK-833100		Modellanalogue	Messing
T-10571	 Aktivierung Deaktivierung	t-ecco-Aktivator/Deaktivator	Edelstahl
960002		Instrument Sechskant, SW 0,9 kurz, L 20mm	Edelstahl
C-015-100029		Instrument Sechskant, SW 0,9 lang, einteilig L 35mm	Edelstahl

Dalbo®-PLUS/Matrize














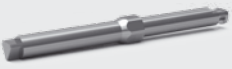
Artikel-Nr.		Artikel	Material
DP-055890		Dalbo PLUS Female TE elliptisch Komplett inkl. Dalbo-PLUS-Lamelleneinsatz	Titan plus Elitor
DP-055643		Dalbo PLUS Lamelleneinsatz (ohne Rillen Markierung)	Elitor
DP-050068		Dalbo PLUS Tuning-Soft-Lamelleneinsatz (1 Rillen Markierung) bei Kugelkopfverschleiß um bis zu 0,05mm	Elitor
DP-055687		Dalbo PLUS Tuning-Lamelleneinsatz (2 Rillen Markierungen) bei Kugelkopfverschleiß von 0,05mm	Elitor
DP-072609		Dalbo PLUS Werkzeug/Aktivator (pro 1/4 Umdrehung erhöht sich die Abzugskraft um 200g)	Edelstahl

Hinweis: Bitte verwenden Sie unbedingt das Dalbo-PLUS Werkzeug (DP-072609) um die Retention individuell situationsgerecht einzustellen.

ÜBERSICHT - PROTHETIK ICX-Ø3,3mm: ICX-Maximus Zubehör

Matrizen

ICX-Maximus-Zubehör:

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-031-852400		Retentionseinsatz transparent Abzugskraft ca. 2,3 kg , stark Divergenzausgleich $\pm 10^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-852700		Retentionseinsatz pink Abzugskraft ca. 1,6 kg , mittel Divergenzausgleich $\pm 10^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-852900		Retentionseinsatz blau Abzugskraft ca. 0,7 kg , schwach Divergenzausgleich $\pm 10^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-854700		Retentionseinsatz grün Abzugskraft ca. 1,8 kg , mittel Divergenzausgleich $\pm 20^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-854800		Retentionseinsatz rot Abzugskraft ca. 0,4 kg , schwach Divergenzausgleich $\pm 20^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-851500		Laboreinsatz schwarz, keine Retention (Labor)	Kunststoff (4er Pack)
C-031-852300		ICX-Maximus Block out Spacer, 2er Pack	Kunststoff (2er Pack)
C-031-851902		Matrizen-Set (Titankappe mit schwarzem Laboreinsatz, Abstandsring und Retentionseinsätzen)	Titan/ Kunststoff (2er Pack)
C-031-851910		Matrizen-Set (Titankappe mit schwarzem Laboreinsatz, Abstandsring und Retentionseinsätzen)	Titan/ Kunststoff (10er Pack)
C-015-100032		Core Tool (Allzweckinstrument)	Edelstahl
C-031-850501		Abdruckkappe	Titan (4er Pack)
C-031-853000		Modell analog $\varnothing 4\text{mm}$	Titan (4er Pack)
C-015-100018		Eindrehwerkzeug 25mm (kurz)	Edelstahl
C-015-100031		Eindrehwerkzeug 30mm (lang)	Edelstahl

Der ein-, & zweiteilige ICX-MAXIMUS-Aufbau ist eine eigene Weiterentwicklung von medentis medical, kompatibel zu den Locator™-Aufbauten. **Verfügbar zu allen ICX-Implantaten!**

Produkte gekennzeichnet mit ® und ™ sind eingetragene Warenzeichen des entsprechenden Herstellers.

ÜBERSICHT: ICX-ACTIVE LIQUID Implantate

Vorsprung durch Innovation.

medentis
medical



ICX-ACTIVE LIQUID

New!

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE:

- ➔ Hydrophile und mikrostrukturierte Implantatoberfläche.
- ➔ Es wird eine optimierte Bildung der Knochen-Implantat-Kontaktfläche erwartet.
- ➔ Die Einheilungszeit kann verkürzt sein.
- ➔ Sofortbelastung ist häufig möglich.



ICX-Shop: www.medentis.de

ÜBERSICHT: ICX-ACTIVE LIQUID Implantate

Übersicht der **ICX-ACTIVE LIQUID** IMPLANTAT-Serie

Artikel-Nr.	ICX-ACTIVE LIQUID Implantate – nur im 6er-Pack.
LAC-330080	Ø 3.3mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-330100	Ø 3.3mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-330125	Ø 3.3mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-390080	Ø 3.75mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-390100	Ø 3.75mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-390125	Ø 3.75mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-390150	Ø 3.75mm, Länge 15mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-425080	Ø 4.1mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-425100	Ø 4.1mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-425125	Ø 4.1mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-425150	Ø 4.1mm, Länge 15mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-480080	Ø 4.8mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-480100	Ø 4.8mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-480125	Ø 4.8mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
LAC-480150	Ø 4.8mm, Länge 15mm , ICX-Active Liquid Implantat

Artikel-Nr.	ICX-ACTIVE LIQUID Implantate – nur im Single-Pack, inkl. 1 Verschlußschraube erhältlich!
S-LAC-330080	Ø 3.3mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-330100	Ø 3.3mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-330125	Ø 3.3mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-390080	Ø 3.75mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-390100	Ø 3.75mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-390125	Ø 3.75mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-390150	Ø 3.75mm, Länge 15mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-425080	Ø 4.1mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-425100	Ø 4.1mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-425125	Ø 4.1mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-425150	Ø 4.1mm, Länge 15mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-480080	Ø 4.8mm, Länge 8mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-480100	Ø 4.8mm, Länge 10mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-480125	Ø 4.8mm, Länge 12,5mm , ICX-Active Liquid Implantat
S-LAC-480150	Ø 4.8mm, Länge 15mm , ICX-Active Liquid Implantat

ÜBERSICHT: ICX-Implantate/6er-Pack

ICX-IMPLANTATE/6er-Pack

Alle ICX-Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

Bitte beachten Sie

bei der Bestellung von Prothetik-Aufbauten mit **GH 0mm**:

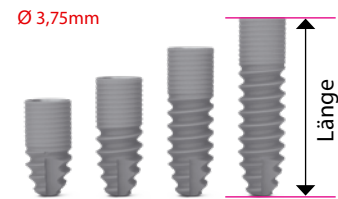
ICX-TISSUE LEVEL (TL) Implantate haben – bedingt durch die Tulpe – gegenüber den ICX-Bone Level (BL) Implantaten eine andere Plattform.

Diese Prothetik-Aufbauten sind in der Folge explizit gekennzeichnet.

ICX-PREMIUM (BL) Implantate **rot, Ø 3,75mm**

Artikel-Nr.

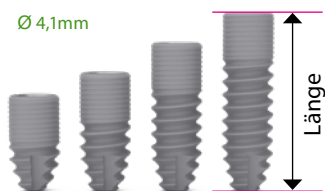
C-001-390080	ICX Ø 3,75 x 8mm (6er-Pack)
C-001-390100	ICX Ø 3,75 x 10mm (6er-Pack)
C-001-390125	ICX Ø 3,75 x 12,5mm (6er-Pack)
C-001-390150	ICX Ø 3,75 x 15mm (6er-Pack)



ICX-PREMIUM (BL) Implantate **grün, Ø 4,1mm**

Artikel-Nr.

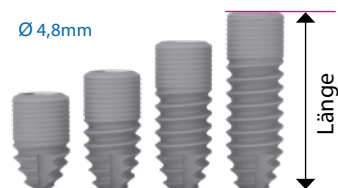
C-001-425080	ICX Ø 4,1 x 8mm (6er-Pack)
C-001-425100	ICX Ø 4,1 x 10mm (6er-Pack)
C-001-425125	ICX Ø 4,1 x 12,5mm (6er-Pack)
C-001-425150	ICX Ø 4,1 x 15mm (6er-Pack)



ICX-PREMIUM (BL) Implantate **blau, Ø 4,8mm**

Artikel-Nr.

C-001-480080	ICX Ø 4,8 x 8mm (6er-Pack)
C-001-480100	ICX Ø 4,8 x 10mm (6er-Pack)
C-001-480125	ICX Ø 4,8 x 12,5mm (6er-Pack)
C-001-480150	ICX Ø 4,8 x 15mm (6er-Pack)



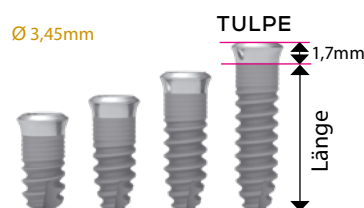
ICX-PREMIUM TISSUE LEVEL Implantate/6er-Pack

Alle ICX-PREMIUM TISSUE LEVEL Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

ICX-PREMIUM-TISSUE LEVEL-Implantate **gelb, Ø 3,45mm**

Artikel-Nr.

C-001-345065	ICX-plus Ø 3,45 x 6,5mm (6er-Pack)
C-001-345080	ICX-plus Ø 3,45 x 8mm (6er-Pack)
C-001-345100	ICX-plus Ø 3,45 x 10mm (6er-Pack)
C-001-345125	ICX-plus Ø 3,45 x 12,5mm (6er-Pack)



ICX-PREMIUM-TISSUE LEVEL-Implantate **rot, Ø 3,75mm**

Artikel-Nr.

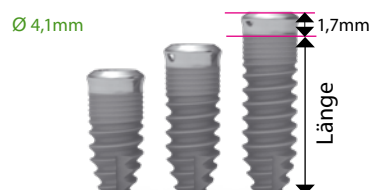
T-001-375080	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 3,75 x 8mm (6er-Pack) NEU!
T-001-375100	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 3,75 x 10mm (6er-Pack) NEU!
T-001-375125	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 3,75 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!



ICX-PREMIUM-TISSUE LEVEL-Implantate **grün, Ø 4,1mm**

Artikel-Nr.

T-001-425080	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,1 x 8mm (6er-Pack) NEU!
T-001-425100	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,1 x 10mm (6er-Pack) NEU!
T-001-425125	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,1 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!



ICX-PREMIUM-TISSUE LEVEL-Implantate **blau, Ø 4,8mm**

Artikel-Nr.

T-001-480049	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,8 x 4,9mm (6er-Pack) NEU!
T-001-480065	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,8 x 6,5mm (6er-Pack) NEU!
T-001-480080	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,8 x 8mm (6er-Pack) NEU!
T-001-480100	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,8 x 10mm (6er-Pack) NEU!
T-001-480125	ICX Premium TissueLine Implantat Ø 4,8 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!



ÜBERSICHT: ICX-Implantate/6er-Pack

ICX-ACTIVE-MASTER TISSUE LEVEL Implantate/6er-Pack

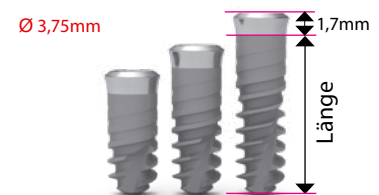
Alle ICX-ACTIVE MASTER TISSUE LEVEL Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

Bitte beachten Sie

bei der Bestellung von Prothetik-Aufbauten mit **GH 0mm**:
ICX-TISSUE LEVEL (TL) Implantate haben – bedingt durch die Tulpe – gegenüber den ICX-Bone Level (BL) Implantaten eine andere Plattform.
Diese Prothetik-Aufbauten sind in der Folge explizit gekennzeichnet.

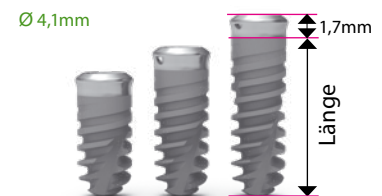
ICX-ACTIVE MASTER-TISSUE LEVEL-Implantate **rot, Ø 3,75mm**

Artikel-Nr.	
TAM-001-375080	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 3,75 x 8mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-375100	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 3,75 x 10mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-375125	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 3,75 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!



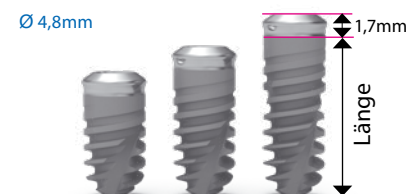
ICX-ACTIVE MASTER-TISSUE LEVEL-Implantate **grün, Ø 4,1mm**

Artikel-Nr.	
TAM-001-425080	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 4,1 x 8mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-425100	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 4,1 x 10mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-425125	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 4,1 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!



ICX-ACTIVE MASTER-TISSUE LEVEL-Implantate **blau, Ø 4,8mm**

Artikel-Nr.	
TAM-001-480080	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 4,8 x 8mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-480100	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 4,8 x 10mm (6er-Pack) NEU!
TAM-001-480125	ICX Active Master TissueLine Implantat Ø 4,8 x 12,5mm (6er-Pack) NEU!



ÜBERSICHT: ICX-Single/Einzel-Implantate

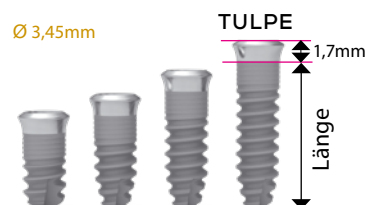
ICX-SINGLE-Implantate

inkl. steriler Verschlusskappe

ICX-plus-(TL) Implantate **gelb**, Ø 3,45mm

Artikel-Nr.

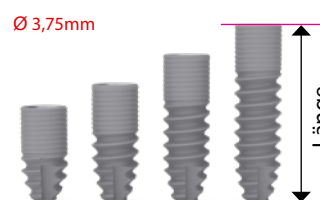
S-001-345065	ICX-plus Ø 3,45 x 6,5mm
S-001-345080	ICX-plus Ø 3,45 x 8mm
S-001-345100	ICX-plus Ø 3,45 x 10mm
S-001-345125	ICX-plus Ø 3,45 x 12,5mm



ICX-PREMIUM (BL) Implantate **rot**, Ø 3,75mm

Artikel-Nr.

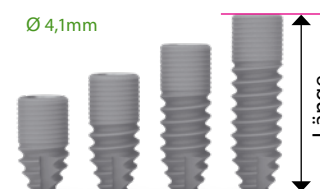
S-001-390080	ICX Ø 3,75 x 8mm
S-001-390100	ICX Ø 3,75 x 10mm
S-001-390125	ICX Ø 3,75 x 12,5mm
S-001-390150	ICX Ø 3,75 x 15mm



ICX-PREMIUM (BL) Implantate **grün**, Ø 4,1mm

Artikel-Nr.

S-001-425080	ICX Ø 4,1 x 8mm
S-001-425100	ICX Ø 4,1 x 10mm
S-001-425125	ICX Ø 4,1 x 12,5mm
S-001-425150	ICX Ø 4,1 x 15mm



ICX-PREMIUM (BL) Implantate **blau**, Ø 4,8mm

Artikel-Nr.

S-001-480080	ICX Ø 4,8 x 8mm
S-001-480100	ICX Ø 4,8 x 10mm
S-001-480125	ICX Ø 4,8 x 12,5mm
S-001-480150	ICX Ø 4,8 x 15mm























Hinweis:

Die medentis medical GmbH bietet Ihnen die Gebrauchsanweisung zu den Produkten im Internet zum Lesen oder zum Download unter der URL: ifu.medentis.de an.

Dort können Sie die Gebrauchsanweisung über die Eingabe der Artikelnummer finden oder die jeweils aktuell gültige Gebrauchsanweisung der Produktgruppen abrufen. Voraussetzung ist ein internetfähiges Endgerät, mit dem PDF-Dokumente geöffnet werden können. Möchten Sie gerne die Papierversion der Gebrauchsanweisung haben, dann kontaktieren Sie uns und wir senden sie Ihnen mit UPS Express Saver kostenlos bis Mittag des nächsten Werktages zu. Alternativ kann die Gebrauchsanweisung auch gefaxt oder per E-Mail verschickt werden.

ÜBERSICHT: ICX-PREMIUM Parallel- und Stop-Bohrer

Artikel-Nr.	ICX-PREMIUM Bohrer	Artikel
C-014-000003		ICX-Crestotomborher zur Knochenpräparation
FIL-186RF		ICX-Vorbohrer (Cortical)
C-014-006290		ICX-Parallel-Bohrer Standard Ø 2,9 weiß II ○
C-014-007290		ICX-Parallel-Bohrer hart Ø 2,9 weiß III ○
C-014-003345		ICX-plus-Parallel-Bohrer weich Ø 3.45 gelb I ●
C-014-006345		ICX-plus-Parallel-Bohrer Standard Ø 3.45 gelb II ●
C-014-007345		ICX-plus-Parallel-Bohrer hart Ø 3.45 gelb III ●
C-014-003375		ICX-Parallel-Bohrer weich Ø 3.75 rot I ●
C-014-006375		ICX-Parallel-Bohrer Standard Ø 3.75 rot II ●
C-014-007375		ICX-Parallel-Bohrer hart Ø 3.75 rot III ●
C-014-003410		ICX-Parallel-Bohrer weich Ø 4.1 grün I ●
C-014-006410		ICX-Parallel-Bohrer Standard Ø 4.1 grün II ●
C-014-007410		ICX-Parallel-Bohrer hart Ø 4.1 grün III ●
C-014-003480		ICX-Parallel-Bohrer weich Ø 4.8 blau I ●
C-014-006480		ICX-Parallel-Bohrer Standard Ø 4.8 blau II ●
C-014-007480		ICX-Parallel-Bohrer hart Ø 4.8 blau III ●
C-014-005345		ICX-Stop-Bohrer Ø 3.45 gelb ●
C-014-005375		ICX-Stop-Bohrer Ø 3.75 rot ●
C-014-005410		ICX-Stop-Bohrer Ø 4.1 grün ●
C-014-005480		ICX-Stop-Bohrer Ø 4.8 blau ●

ÜBERSICHT: ICX-PREMIUM Parallel- und Stop-Bohrer

ACHTUNG! WICHTIGER HINWEIS ACHTUNG!

Bei den ICX-ACTIVE-MASTER sowie auch bei unseren ICX-PREMIUM Bohrern ist die Bohrlänge aufgrund der Bohrspitze um 0,3mm länger – Es muss sichergestellt sein, dass diese zusätzliche Länge zulässig ist, wenn im Bereich wichtiger anatomischer Strukturen gearbeitet wird.

Erläuterung:
Anzahl der Ringe
steht für Knochenhärtegrad.

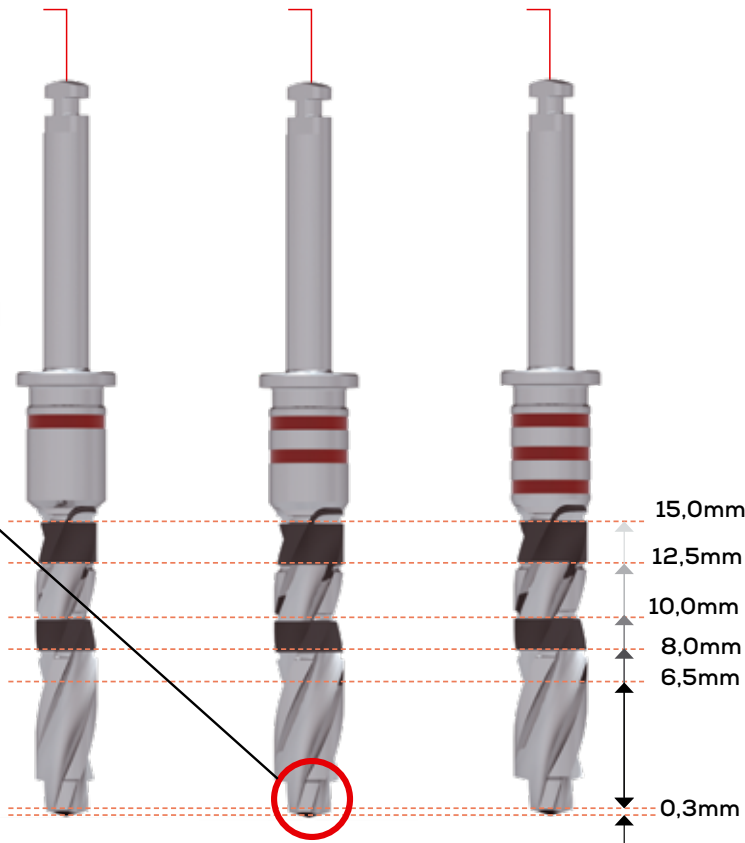
Bohrer für sehr
weichen Knochen,
D4

Bohrer für weichen/
mittelharten Knochen,
D3/D2

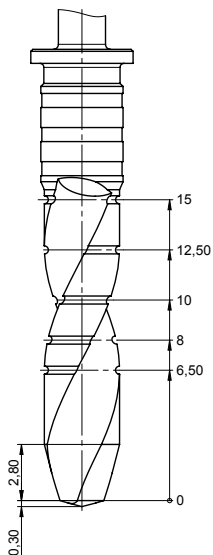
Bohrer für
harten Knochen,
D1



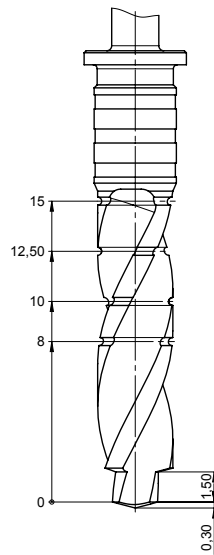
Erläuterung:
Rillen im Bohrer
stehen für Tiefe
der jeweiligen Bohrung.



**ICX-PREMIUM
Parallelbohrer**



**ICX-ACTIVE-MASTER
Parallelbohrer**



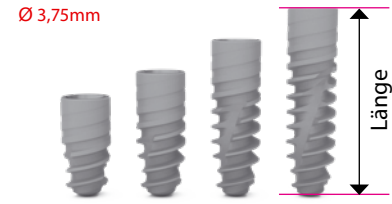
ÜBERSICHT: ICX-ACTIVE-MASTER Implantate

Alle ICX-ACTIVE-MASTER Implantate sind nur im 6er-Pack erhältlich

ICX-ACTIVE-MASTER Implantate rot, Ø 3,75mm

Artikel-Nr.

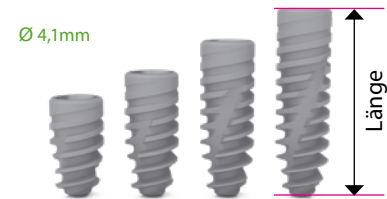
ACM-001-390080	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,75 · L 8mm (6er-Pack)
ACM-001-390100	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,75 · L 10mm (6er-Pack)
ACM-001-390125	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,75 · L 12,5mm (6er-Pack)
ACM-001-390150	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 3,75 · L 15mm (6er-Pack)



ICX-ACTIVE-MASTER Implantate grün, Ø 4,1mm

Artikel-Nr.

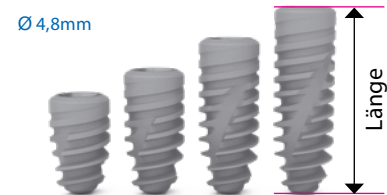
ACM-001-425080	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,1 · L 8mm (6er-Pack)
ACM-001-425100	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,1 · L 10mm (6er-Pack)
ACM-001-425125	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,1 · L 12,5mm (6er-Pack)
ACM-001-425150	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,1 · L 15mm (6er-Pack)



ICX-ACTIVE-MASTER Implantate blau, Ø 4,8mm

Artikel-Nr.

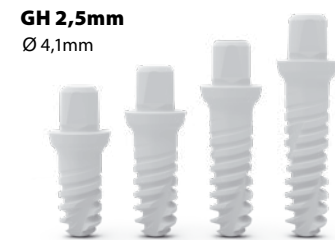
ACM-001-480080	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,8 · L 8mm (6er-Pack)
ACM-001-480100	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,8 · L 10mm (6er-Pack)
ACM-001-480125	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,8 · L 12,5mm (6er-Pack)
ACM-001-480150	ICX-ACTIVE-MASTER Ø 4,8 · L 15mm (6er-Pack)



ICX-ACTIVE-WHITE-Keramik-Implantate (einteilig)

Artikel-Nr.

















AW-002-425080	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 8mm, einteilig, GH 2,5mm , K 4,5mm
AW-002-425100	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 10mm, einteilig, GH 2,5mm , K 4,5mm
AW-002-425125	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 12,5mm, einteilig, GH 2,5mm , K 4,5mm
AW-002-425150	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 15mm, einteilig, GH 2,5mm , K 4,5mm
AW-002-426080	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 8mm, einteilig, GH 4,5mm , K 4,5mm
AW-002-426100	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 10mm, einteilig, GH 4,5mm , K 4,5mm
AW-002-426125	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 12,5mm, einteilig, GH 4,5mm , K 4,5mm
AW-002-426150	ICX-ACTIVE WHITE-Implantat Ø 4,1 · L 15mm, einteilig, GH 4,5mm , K 4,5mm




Hinweis: GH = Gingivahöhe

C-021-000002	ICX-Eindrehwerkzeug für ICX-ACTIVE WHITE		L 25,6mm	Edelstahl	
--------------	--	---	----------	-----------	--





ÜBERSICHT: ICX-ACTIVE-MASTER Bohrer

Artikel-Nr.	ICX-ACTIVE-MASTER Bohrer	Artikel
ACM-014-003290		ICX-ACTIVE-MASTER Vorbohrer
ACM-014-003375		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer weich Ø 3.75 rot I ●
ACM-014-006375		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer Standard Ø 3.75 rot II ●
ACM-014-007375		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer hart Ø 3.75 rot III ●
ACM-014-003410		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer weich Ø 4.1 grün II ●
ACM-014-006410		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer Standard Ø 4.1 grün II ●
ACM-014-007410		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer hart Ø 4.1 grün III ●
ACM-014-003480		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer weich Ø 4.8 blau I ●
ACM-014-006480		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer Standard Ø 4.8 blau II ●
ACM-014-007480		ICX-ACTIVE-MASTER Parallelbohrer hart Ø 4.8 blau III ●
ACM-014-004375		ICX-ACTIVE-MASTER Gewindebohrer für Ø 3,75 rot ●
ACM-014-004410		ICX-ACTIVE-MASTER Gewindebohrer für Ø 4,1 grün ●
ACM-014-004480		ICX-ACTIVE-MASTER Gewindebohrer für Ø 4,8 blau ●
ACM-014-005375		ICX-ACTIVE-MASTER Stopbohrer Ø 3.75 rot ●
ACM-014-005410		ICX-ACTIVE-MASTER Stopbohrer Ø 4.1 grün ●
ACM-014-005480		ICX-ACTIVE-MASTER Stopbohrer Ø 4.8 blau ●

ICX-ACTIVE-MASTER Chirurgie-Box

ICX-ACTIVE-MASTER Chirurgie-Box (gefüllt)		
ACM-018-000006	ICX-ACTIVE-MASTER Chirurgie-Box (gefüllt)	

ÜBERSICHT: ICX-Bohrstopphülsen

Artikel-Nr.	Artikel	Material		
C-027-129049	ICX-Bohrstopphülse Ø 2,9mm, Bohrtiefe 4,9mm ○ WEISS	Titan		<p>Ø 2,9mm</p> 
C-027-129065	ICX-Bohrstopphülse Ø 2,9mm, Bohrtiefe 6,5mm ○ WEISS	Titan		
C-027-129080	ICX-Bohrstopphülse Ø 2,9mm, Bohrtiefe 8mm ○ WEISS	Titan		
C-027-129100	ICX-Bohrstopphülse Ø 2,9mm, Bohrtiefe 10mm ○ WEISS	Titan		
C-027-129125	ICX-Bohrstopphülse Ø 2,9mm, Bohrtiefe 12,5mm ○ WEISS	Titan		
C-027-135049	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,45mm, Bohrtiefe 4,9mm ● GELB	Titan		<p>Ø 3,3mm Ø 3,45mm</p>  <p>Auch für ICX-Ø 3,3mm NARROW geeignet</p>
C-027-135065	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,45mm, Bohrtiefe 6,5mm ● GELB	Titan		
C-027-135080	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,45mm, Bohrtiefe 8mm ● GELB	Titan		
C-027-135100	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,45mm, Bohrtiefe 10mm ● GELB	Titan		
C-027-135125	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,45mm, Bohrtiefe 12,5mm ● GELB	Titan		
C-027-138049	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,75mm, Bohrtiefe 4,9mm ● ROT	Titan		<p>Ø 3,75mm</p> 
C-027-138065	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,75mm, Bohrtiefe 6,5mm ● ROT	Titan		
C-027-138080	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,75mm, Bohrtiefe 8mm ● ROT	Titan		
C-027-138100	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,75mm, Bohrtiefe 10mm ● ROT	Titan		
C-027-138125	ICX-Bohrstopphülse Ø 3,75mm, Bohrtiefe 12,5mm ● ROT	Titan		
C-027-141049	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,1mm, Bohrtiefe 4,9mm ● GRÜN	Titan		<p>Ø 4,1mm</p> 
C-027-141065	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,1mm, Bohrtiefe 6,5mm ● GRÜN	Titan		
C-027-141080	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,1mm, Bohrtiefe 8mm ● GRÜN	Titan		
C-027-141100	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,1mm, Bohrtiefe 10mm ● GRÜN	Titan		
C-027-141125	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,1mm, Bohrtiefe 12,5mm ● GRÜN	Titan		

ÜBERSICHT: ICX-Bohrstopphülsen / ICX-Bonespreader

Artikel-Nr.	Artikel	Material	
C-027-148049	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,8mm, Bohrertiefe 4,9mm ● BLAU	Titan	 <p>Ø 4,8mm</p>
C-027-148065	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,8mm, Bohrertiefe 6,5mm ● BLAU	Titan	
C-027-148080	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,8mm, Bohrertiefe 8mm ● BLAU	Titan	
C-027-148100	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,8mm, Bohrertiefe 10mm ● BLAU	Titan	
C-027-148125	ICX-Bohrstopphülse Ø 4,8mm, Bohrertiefe 12,5mm ● BLAU	Titan	

Artikel-Nr.	Artikel	Material	
C-018-000016	ICX-Bohrstopphülsen-Box (ohne Inhalt)	Kunststoff	
C-018-000017	ICX-Bohrstopphülsen-Box (inkl. 25 Titan-Bohrstopphülsen)	Kunststoff, sterilisierbar	

FACHGERECHTE ENTNAHME EINER ICX-BOHRSTOPPHÜLSE AUS DER BOX:

Schritt 1 von 3




Schritt 2 von 3



Schritt 3 von 3




ICX-Bonespreader-Box

Artikel-Nr.	Artikel	Material	
C-032-100001	ICX-Bonespreader-Box gefüllt	Kunststoff	
C-014-600001	ICX-BoneSpreader Nr. 1	Titan	
C-014-600002	ICX-BoneSpreader Nr. 2	Titan	
C-014-600003	ICX-BoneSpreader Nr. 3	Titan	
C-014-600004	ICX-BoneSpreader Nr. 4	Titan	
960001	ICX-Ratsche	Edelstahl	
960007	ICX-Universal Handstück	Edelstahl	
C-021-000002	ICX-Schlüssel Massivaufbau	Edelstahl	
C-032-020110	ICX-Magellan Universalbohrer kurz Ø2,0 für Löffel	Edelstahl	

ÜBERSICHT: ICX-Verschlusschrauben und Heilkappen (Gingivaformer)

Hinweis: Für spätere Versorgung der Implantate mit Klebebasen, angussfähigen Aufbauten und CERICX-Abutments, siehe Seite 16


Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
C-003-000001	ICX-Verschlusschraube	GH 0mm	Titan		
C-003-000002	ICX-Verschlusschraube, steril (6er-Pack)	GH 0mm	Titan		
C-003-000021	ICX-Verschlusschraube, blau , Ø 3,1mm	GH 2mm	Titan		
C-003-000022	ICX-Verschlusschraube, blau , Ø 3,75mm	GH 0,5mm	Titan		
C-004-444720	ICX-Heilkappe bottle size Ø 4,7/3,9mm	GH 2mm L 3,5mm	Titan		<p style="text-align: center;">Ø 4,7/3,9mm</p> 
C-004-444730	ICX-Heilkappe bottle size Ø 4,7/3,9mm	GH 3mm L 4,5mm	Titan		
C-004-444740	ICX-Heilkappe bottle size Ø 4,7/3,9mm	GH 4mm L 5,5mm	Titan		
C-004-444750	ICX-Heilkappe bottle size Ø 4,7/3,9mm	GH 5mm L 6,5mm	Titan		
C-004-004510	ICX-Heilkappe Ø 4,7mm	GH 1mm	Titan		<p style="text-align: center;">Ø 4,7mm</p> 
C-004-004520	ICX-Heilkappe Ø 4,7mm	GH 2mm	Titan		
C-004-004530	ICX-Heilkappe Ø 4,7mm	GH 3mm	Titan		
C-004-004540	ICX-Heilkappe Ø 4,7mm	GH 4mm	Titan		
C-004-004550	ICX-Heilkappe Ø 4,7mm	GH 5mm	Titan		
C-004-004560	ICX-Heilkappe Ø 4,7mm	GH 6mm	Titan		
C-004-006020	ICX-Heilkappe Ø 6mm	GH 2mm	Titan		
C-004-006030	ICX-Heilkappe Ø 6mm	GH 3mm	Titan		
C-004-006040	ICX-Heilkappe Ø 6mm	GH 4mm	Titan		
C-004-006050	ICX-Heilkappe Ø 6mm	GH 5mm	Titan		
C-004-006060	ICX-Heilkappe Ø 6mm	GH 6mm	Titan		
C-004-008030	ICX-Heilkappe Ø 8mm	GH 3mm	Titan		<p style="text-align: center;">Ø 8mm</p> 
C-004-008050	ICX-Heilkappe Ø 8mm	GH 5mm	Titan		

Hinweis: Das Eindrehmoment von 5 bis 10Ncm sollte nicht überschritten werden. Bitte alle ICX-Verschluss- und Heilkappen nur per Hand eindrehen. Es besteht die Gefahr, falls sie diese mit 20 oder mehr Ncm eindrehen, dass hierbei Konuskräfte entstehen, die ein späteres Lösen fast unmöglich machen.

Hinweis: L = Länge ab Implantatoberkante
GH = Gingivahöhe

ÜBERSICHT: ICX-Heilkappen (Gingivaformer) individualisierbar (Provisorien)

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
C-004-504720	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 4,7mm	GH 2mm K 6mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-504740	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 4,7mm	GH 4mm K 6mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-514720	ICX-Heilkappe, individualisierbar ohne hex , Ø 4,7mm	GH 2mm K 6mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-514740	ICX-Heilkappe, individualisierbar ohne hex , Ø 4,7mm	GH 4mm K 6mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-524706	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 5mm	L 6,5mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-524708	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 5mm	L 8,5mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-524710	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 5mm	L 10,5mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-526006	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 7mm	L 6,5mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-526008	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 7mm	L 8,5mm	PEEK, sterilisierbar		
C-004-526010	ICX-Heilkappe, individualisierbar mit hex , Ø 7mm	L 10,5mm	PEEK, sterilisierbar		



Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
C-004-034550	Heilkappe 2-tlg. nur für TISSUE LEVEL (TL) Implantate rotationsgesichert	Ø 5mm L 5mm	PEEK, sterilisierbar		



Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001



Alle Artikel auf dieser Seite inkl. Laborschraube
C-007-000002

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material		
C-003-000100	ICX-Knochenring-Set bestehend aus Aufnahme- und Deckschraube	GH 0mm	Titan		
C-015-100030	ICX-MULTI Sechskantinstrument SW 1,2mm mittel	SW 1,2mm	Edelstahl		

Hinweis: GH = Gingivahöhe
K = Kaminhöhe
L = Länge ab Implantatoberkante

ÜBERSICHT: ICX-TL-Heilkappen konisch

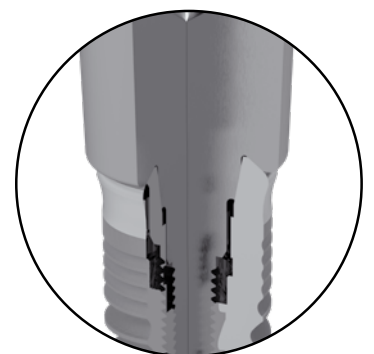
Artikel-Nr.		Dimensionen	Material		
NEU C-004-245010	ICX-TL-Heilkappen konisch	Ø 5mm 1mm GH	Titan		
NEU C-004-245020	ICX-TL-Heilkappen konisch	Ø 5mm 2mm GH	Titan		
NEU C-004-245030	ICX-TL-Heilkappen konisch	Ø 5mm 3mm GH	Titan		
NEU C-004-245040	ICX-TL-Heilkappen konisch	Ø 5mm 4mm GH	Titan		
NEU C-004-245060	ICX-TL-Heilkappen konisch	Ø 5mm 6mm GH	Titan		



Artikel:





ICX-TL-Heilkappen konisch

- sie bilden ein erweitertes Emergenzprofil für alle späteren Versorgungen auf Abutments und Klebebasen, ab GH 0mm
- sie schützen die Tulpen-Plattform während des Einheilungsprozesses
- sie sind einteilig
- sie liegen auf der TL-Plattform und greifen um die 0,25mm zirkulär abfallende Tulpe
- der Konus liegt bei 4 Grad, Ø5,2mm



ÜBERSICHT: CERICX Heilkappen & Abdruckpfosten

Für ein exakt auf CERIX Abutments abgestimmtes und entsprechend ausgebildetes Emergenzprofil und seiner späteren Abformung. Dies macht es zum Komplettsystem.

Artikel-Nr.		Dimensionen	Material		
C-004-116001	CERICX-Heilkappe abgestimmt auf CERIX-Aufbau gerade 1mm C-036-A/B/C10501	Ø 6mm GH 3mm	Titan		
C-004-116002	CERICX-Heilkappe abgestimmt auf CERIX-Aufbau gerade 2mm C-036-A/B/C10502	Ø 6mm GH 4mm	Titan		
C-004-116003	CERICX-Heilkappe Abgestimmt auf CERIX-Aufbau gerade 3mm C-036-A/B/C10503	Ø 6mm GH 5mm	Titan		
C-004-116004	CERICX-Heilkappe Abgestimmt auf CERIX-Aufbau gerade 4mm C-036-A/B/C10504	Ø 6mm GH 6mm	Titan		
C-005-020005	CERICX Abdruckpfosten, geschlossen	Ø 7mm L 13mm	Titan		
C-005-030012	CERICX Abdruckpfosten, offen, kurz	Ø 5,5mm L 9mm	Titan		
C-005-030011	CERICX Abdruckpfosten, offen, lang	Ø 5,5mm L 16mm	Titan		



Hinweis: GH = Gingivahöhe
L = Länge ab Implantatoberkante

ÜBERSICHT: ICX-Abdruckpfosten

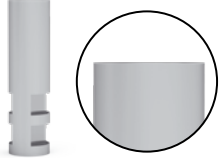
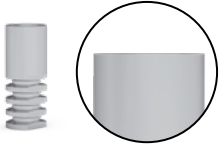
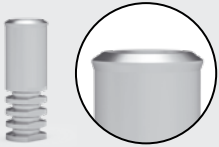
ICX-Abformung, geschlossen

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-005-020002		ICX-Titan Abdruckpfosten, blau 3-teilig bestehend aus: Abformkörper geschlossen, Verbindungsschraube, Abdruckkappe	L 11,5mm inkl. Kappe	Titan
C-005-040010		ICX-Abdruckkappe, blau, 10er-Pack		Kunststoff

ICX-Abformung, offen

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-005-030001		ICX-Titan Abdruckpfosten, kurz , 2-teilig, Ø 4,5mm bestehend aus: Abformkörper offen, Verbindungsschraube, Abformhilfe	L 8mm	Titan
C-005-030002		ICX-Titan Abdruckpfosten, lang , 2-teilig, Ø 4,5mm bestehend aus: Abformkörper offen, Verbindungsschraube, Abformhilfe	L 15,5mm	Titan

Hinweis: L = Länge ab Implantatoberkante

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-006-010001		ICX-Modellanalog für Bonelevel (BL) Implantate Standard	L 15mm	Titan
C-006-010003		ICX-Modellanalog für Bonelevel (BL) Implantate CAD/CAM	L 10mm	Titan
C-006-010008		ICX-Modellanalog für TISSUE LEVEL (TL) Implantate CAD/CAM	L 11,7mm	Titan

Hinweis: L = Länge

Sie haben noch Fragen?

Weitere Auskünfte und Informationen
erhalten Sie unter:

Tel.: +49 (0)2641 9110-0

Mo.-Fr.: 7.30 bis 19 Uhr

E-Mail: info@medentis.de



www.medentis.de

ICX DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.



ÜBERSICHT: ICX-Titan-Aufbauten

Für zementierte Versorgungen

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensi- onen	Material
C-007-010501	 <p style="text-align: center;">Ø 5mm</p>	ICX-Titan-Aufbau, kurz, Standard Ø 5mm	GH 1 mm K 4mm	Titan
C-007-010502		ICX-Titan-Aufbau, kurz, Standard, Ø 5mm	GH 2 mm K 4mm	Titan
C-007-010503		ICX-Titan-Aufbau, kurz, Standard, Ø 5mm	GH 3 mm K 4mm	Titan
C-007-010504		ICX-Titan-Aufbau, kurz, Standard Ø 5mm	GH 4 mm K 4mm	Titan
C-007-010505		ICX-Titan-Aufbau, kurz, Standard Ø 5mm	GH 5 mm K 4mm	Titan
C-007-010506		ICX-Titan-Aufbau, kurz, Standard Ø 5mm	GH 6 mm K 4mm	Titan
C-007-016501		 <p style="text-align: center;">Ø 6,5mm</p>	ICX-Titan-Aufbau, kurz, breit Ø 6,5mm	GH 1 mm K 4mm
C-007-016502	ICX-Titan-Aufbau, kurz, breit Ø 6,5mm		GH 2 mm K 4mm	Titan
C-007-016503	ICX-Titan-Aufbau, kurz, breit Ø 6,5mm		GH 3 mm K 4mm	Titan

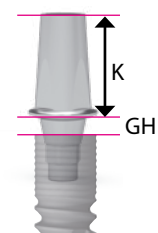


Alle Artikel C-007- inkl. Verbindungsschraube
C-007-000001






Alle Artikel auf dieser Seite inkl. Laborschraube
C-007-000002


Hinweis: GH = Gingivahöhe -K = Kaminhöhe



ÜBERSICHT: ICX-Titan-Aufbauten

Für zementierte Versorgung

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-007-020501	 <p style="text-align: center;">Ø 5mm</p>	ICX-Titan-Aufbau, lang, Standard Ø 5mm	GH 1 mm K 7mm	Titan
C-007-020502		ICX-Titan-Aufbau, lang, Standard, Ø 5mm	GH 2 mm K 7mm	Titan
C-007-020503		ICX-Titan-Aufbau, lang, Standard, Ø 5mm	GH 3 mm K 7mm	Titan
C-007-020504		ICX-Titan-Aufbau, lang, Standard Ø 5mm	GH 4 mm K 7mm	Titan
C-007-020505		ICX-Titan-Aufbau, lang, Standard Ø 5mm	GH 5 mm K 7mm	Titan
C-007-020506		ICX-Titan-Aufbau, lang, Standard Ø 5mm	GH 6 mm K 7mm	Titan
C-007-026501		 <p style="text-align: center;">Ø 6,5mm</p>	ICX-Titan-Aufbau, lang, breit Ø 6,5mm	GH 1 mm K 7mm
C-007-026502	ICX-Titan-Aufbau, lang, breit Ø 6,5mm		GH 2 mm K 7mm	Titan
C-007-026503	ICX-Titan-Aufbau, lang, breit Ø 6,5mm		GH 3 mm K 7mm	Titan
C-007-010500	 <p style="text-align: center;">Nur für Bonelevel (BL) Implantate</p> <p style="text-align: center;">Ø 3,7mm</p>	ICX-Titan-Aufbau, kurz, Ø 3,7mm Nicht für ICX-plus Implantate!	GH 0 mm L 5mm	Titan
C-007-020500		ICX-Titan-Aufbau, lang, Ø 3,7mm Nicht für ICX-TL Implantate!	GH 0 mm L 7mm	Titan
C-007-030500		ICX-Titan-Aufbau, extralang, Ø 3,7mm Nicht für ICX-TL Implantate!	GH 0 mm L 9mm	Titan

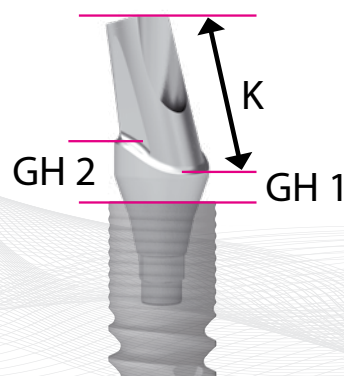
 Alle Artikel C-007- inkl. Verbindungsschraube C-007-000001

 Alle Artikel auf dieser Seite inkl. Laborschraube C-007-000002

ÜBERSICHT: ICX-Titan-Aufbauten

HINWEIS: Alle Ästhetik-Titan-Aufbauten sind über die Fläche des Sechskant-Rotationsschutzes abgewinkelt.

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-010-010010	 <p>0°</p>	ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 0°	GH 1: 1,0mm GH 2: 3,0mm K 7mm	Titan
C-010-010030		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 0°	GH 1: 3,0mm GH 2: 5,0mm K 7mm	Titan
C-010-020015	 <p>15°</p>	ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 15°	GH 1: 1,5mm GH 2: 3,5mm K 7mm	Titan
C-010-020025		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 15°	GH 1: 2,5mm GH 2: 4,5mm K 7mm	Titan
C-010-020035		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 15°	GH 1: 3,5mm GH 2: 5,5mm K 7mm	Titan
C-010-020050		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 15°	GH 1: 5,0mm GH 2: 7,0mm K 7mm	Titan
C-010-040015	 <p>25°</p>	ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 25°	GH 1: 1,5mm GH 2: 3,5mm K 7mm	Titan
C-010-040025		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 25°	GH 1: 2,5mm GH 2: 4,5mm K 7mm	Titan
C-010-040035		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 25°	GH 1: 3,5mm GH 2: 5,5mm K 7mm	Titan
C-010-040050		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 25°	GH 1: 5,0mm GH 2: 7,0mm K 7mm	Titan





Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001

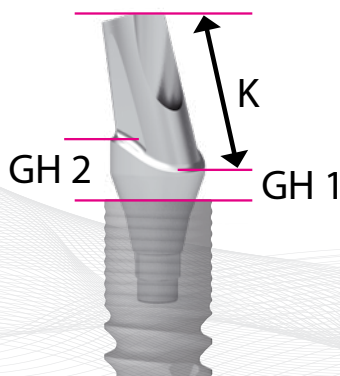


Alle Artikel auf dieser Seite inkl. Laborschraube
C-007-000002

Hinweis: GH = Gingivahöhe · K = Kaminhöhe · L = Länge ab Implantatoberkante

ÜBERSICHT: ICX-Titan-Aufbauten

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
NEU C-010-010005		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 0° gerade, Ø 4,5mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titan
NEU C-010-020005		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau,, 15°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titan
NEU C-010-040005		Nur für ICX-Bonelevel Implantate	ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 25°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,5mm GH 2: 1,5mm K 8mm
NEU C-024-110005		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 0° gerade, Ø 4,5mm	GH 1: 0,3mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titan
NEU C-024-120005		ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 15°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,3mm GH 2: 1,5mm K 8mm	Titan
NEU C-024-140005		Nur für ICX-TISSUE LEVEL Implantate	ICX-Ästhetik Line Titan-Aufbau, 25°, Ø 4,5mm	GH 1: 0,3mm GH 2: 1,5mm K 8mm



Hinweis: GH = Gingivahöhe · K = Kaminhöhe · L = Länge ab Implantatoberkante








Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001



Alle Artikel auf dieser Seite inkl. Laborschraube
C-007-000002

ÜBERSICHT: ICX-Massiv- und ICX-Universal-Aufbauten

ICX-Massiv-Aufbauten, einteilig




Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-021-063200		ICX-Massiv-aufbau, kurz, Ø 3,1mm , einteilig	GH 0mm L 8mm	Titan
C-021-063300		ICX-Massiv-aufbau, lang, Ø 3,1mm , einteilig	GH 0mm L 11mm	Titan
C-021-063401		ICX-Massiv-aufbau, Ø 4,1mm , einteilig	GH 1mm K 5,5mm	Titan
C-021-063402		ICX-Massiv-aufbau, Ø 4,1mm , einteilig	GH 2mm K 5,5mm	Titan
C-021-063403		ICX-Massiv-aufbau, Ø 4,1mm , einteilig	GH 3mm K 5,5mm	Titan
C-021-065001		ICX-Massiv-aufbau, Ø 5mm , einteilig	GH 1mm K 5,5mm	Titan
C-021-065002		ICX-Massiv-aufbau, Ø 5mm , einteilig	GH 2mm K 5,5mm	Titan
C-021-065003		ICX-Massiv-aufbau, Ø 5mm , einteilig	GH 3mm K 5,5mm	Titan
950099		ICX-Sechskantinstrument 1,4 (für 1)	L 24mm	Edelstahl
C-021-000002		ICX-Schlüssel Massiv-aufbau (für 2)	L 25,6mm	Edelstahl

Hinweis: GH = Gingivahöhe
K = Kaminhöhe
L = Länge ab Implantatoberkante

Hinweis: Anzugsmoment 30Ncm. Der Massiv-aufbau sollte nach der Abformung nicht mehr gelöst werden. Zur Präparation in situ.

ICX-Universal-Aufbauten (Teleskop-Technik, individualisierbar)

Kompakt, zweiteilig mit zentralen Schrauben-Zugangs-Kanal

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-009-100001		ICX-Universal-Aufbau, kurz, Ø 5,2mm	L 9,5mm	Titan
C-009-100002		ICX-Universal-Aufbau, lang, Ø 5,2mm	L 14,5mm	Titan
C-009-020001		ICX-Meso-Aufbau Ø 7mm	L 9mm	Titan

Hinweis: L = Länge ab Implantatoberkante



Alle Artikel C-009- inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001







Alle Artikel C-009- inkl.
Laborschraube
C-007-000002






Durch ihre dickere Wandstärke sind sie vom Techniker individuell, im verantwortlichen Maße, als Primärteleskope zu beschleifen.

ÜBERSICHT: ICX-Steg-, Gold- und Kunststoffaufbauten

ICX-Steg-System-Aufbauten

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-011-030001		Kunststoffaufbau Sekundärteil, mit hex	L 9mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Kunststoff ausbrennbar
C-011-030002		Kunststoffaufbau Sekundärteil, ohne hex	L 9mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Kunststoff ausbrennbar
C-011-020002		Titanaufbau Sekundärteil, ohne hex	L 9mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Titan
C-011-020003		Titanaufbau Sekundärteil, lang, ohne hex	L 13,5mm K 6,3mm Ø 4,5mm	Titan

ICX-Gold-, CoCr- und Kunststoffaufbauten

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-008-010001		ICX-Gold Aufbau (angussfähig) Ø 5mm mit hex	GH 1mm	Gold/ HSL-Legierung Ceramicor
C-008-010002		ICX-Gold Aufbau (angussfähig) Ø 5mm ohne hex	GH 1mm	Gold/ HSL-Legierung Ceramicor
NEU C-008-020001		ICX- CoCr Aufbau (angussfähig mit NEM), mit hex	Ø 4,40 mm GH 0,5mm K 4mm	CoCr Biodur CCM/BC NEM angussfähig (WAK-Werte beim Auf- brennen von Keramik beachten)
C-008-030001		ICX-Kunststoff Aufbau Ø 5mm mit hex komplett rückstandslos ausbrennbar	GH 1mm K 7mm	Kunststoff ausbrennbar
C-008-030002		ICX-Kunststoff Aufbau Ø 5mm ohne hex komplett rückstandslos ausbrennbar	GH 1mm K 7mm	Kunststoff ausbrennbar

Hinweis: GH = Gingivahöhe · K = Kaminhöhe · L = Länge ab Implantatoberkante





Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001



Alle Artikel inkl. Laborschraube
C-007-000002

ÜBERSICHT:**ICX-plus-Aufbauten/ZirkonZahn/CAD/CAM & Scan-Körper****ICX-plus-TISSUE LEVEL (TL) Implantat Aufbauten**

Der ICX-plus-Aufbau 0mm ist ausschließlich zu ICX-plus-Implantaten kompatibel.

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-024-010501		ICX-plus-(TL) Implantat Aufbau K 5mm, kurz, Ø 5mm	GH 0,25mm K 5mm	Titan
C-024-020501		ICX-plus-(TL) Implantat Aufbau K 7,5mm, lang, Ø 5mm	GH 0,25mm K 7,5mm	Titan
C-024-120501		ICX-plus-(TL) Implantat Aufbau K 7mm, lang, Ø 5mm	GH 0mm (äußerer Tulpen Ø) K 7mm	Titan

Hinweis: K = Länge des Stumpfes
ab Präggenze



Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-007-000001



Alle Artikel inkl. Laborschraube
C-007-000002

Sie haben noch Fragen?

Weitere Auskünfte und Informationen
erhalten Sie unter:

Tel.: +49 (0)2641 9110-0

Mo.-Fr.: 7.30 bis 19 Uhr

E-Mail: info@medentis.de


www.medentis.de

medentis[®]
medical


ÜBERSICHT:


ICX-plus-Aufbauten/ZirkonZahn/CAD/CAM & Scan-Körper

ICX-CAD/CAM-Klebe- und Scan-Körper

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-029-000004		ICX-Klebebasis, Ø 4,4mm, mit hex · Nur für ICX-BL Implantat!	GH 0mm K 4mm	Titan
C-029-000005		ICX-Klebebasis Nur für ICX-TL Implantat Ø 4,4mm mit hex	GH 0mm K 4mm	Titan
C-029-000002		ICX-Klebebasis, Standard Ø 4,4mm mit hex	GH 0,5mm K 4mm	Titan
C-029-000008		ICX-Klebebasis, Ø 4,4mm mit hex	GH 1,5mm K 4mm	Titan
C-029-000007		ICX-Klebebasis, Ø 4,4mm mit hex	GH 2,5mm K 4mm	Titan
C-029-001001		ICX-Steg-Klebebasis, Ø 4,4mm ohne hex (für Stege- und Brücken)	GH 0,5mm K 3,8mm	Titan
C-030-000001		ICX-Scan-Körper für Modellscan 1. Generation	L 12mm	PEEK
C-030-000003		ICX-Scan-Körper für Intraoral-Scan und auch für Modellscan geeignet 2. Generation	L 12mm	PEEK

Die Datensätze CAD/CAM zu den ICX-Klebebasen sind in der Bibliothek auf der Webseite von medentis hinterlegt:
www.medentis.de
 Dort können Sie per email zum downloaden angefordert werden.

 Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001






 Alle Artikel inkl. Laborschraube
C-007-000002

ICX **DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.**



ÜBERSICHT: ICX-Cerec®-Klebebasen **NUR** für Sirona®-System

ICX-Cerec®-Klebebasen (**NUR** für das Sirona®-System)

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-029-000050		ICX-Cerec®-Klebebasis mit hex für Cerec® L-Block, inkl. Scankappe weiß (Bluecam),	GH 1mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titan
C-030-000052		ICX-Cerec®- Scanpost L für C-029-000050 mit hex inkl. Scankappe weiß (Bluecam),	GH 2,5mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titan
C-029-000051		ICX-Cerec®-Klebebasis mit hex für Cerec® L-Block, inkl. Scankappe weiß (Bluecam),	GH 2,5mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titan
C-030-000053		ICX-Cerec®- Scanpost L für C-029-000051 mit hex inkl. Scankappe weiß (Bluecam),	GH 4mm K 4,65mm Ø 4,5mm	Titan
6431329		Scankappe, grau (Omnica) Dieser Artikel ist bei allen Cerec®-Artikeln inklusive	-	PEEK

Hinweis: GH = Gingivahöhe · K = Kaminhöhe · L = Länge ab Implantatoberkante



Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001




Alle Artikel inkl. Laborschraube
C-007-000002

HINWEIS: GENERELL IST IMMER EIN SCAN ÜBER DEN JEWEILIGEN SCANPOST ZU EMPFEHLEN!
DABEI MUSS DER ENTSPRECHENDE DATENSATZ FÜR SCANPOST AUSGEWÄHLT WERDEN.

DER DAZUGEHÖRIGE DATENSATZ CAD/CAM IST ALS DATENSATZ **NBA 4.5**
IM SIRONA®-SYSTEM HINTERLEGT.

ICX E. Steger-Klebeabutment **NUR** für ZirkonZahn-System

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-029-000021		ICX Klebebasis für ZirkonZahn-System Ø 5,1mm mit hex	GH 1mm K 4mm	Titan

Hinweis: K = Länge des Stumpfes ab Präpgrenze



Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001



Alle Artikel inkl. Laborschraube
C-007-000002

CERICX®

KONFEKTIONIERTE, ANATOMISCHE ICX-ZIRKON-AUFBAUTEN

DIE PERFEKTE WIRTSCHAFTLICHE HARMONIE MIT CEREC®.



Kombinieren Sie die bewährten CERICX®- und CEREC®-Systeme zur Versorgung Ihrer Patienten.

Paßgenauigkeit, Präzision und die gewohnt benutzerfreundliche Anwendung machen diese Symbiose unter Zuhilfenahme unserer CERICX®-Aufbauten und Heilkappen perfekt – für alle CEREC® Omnicam-Anwender.



CEREC® ist eine eingetragene Marke von Dentsply Sirona

**MEHRWERT + GEWINN =
CERICX® & CEREC®**

Service-Tel.: +49 (0)2641 9110-0 · www.medentis.de

Mo.-Fr.: 7.30 bis 19 Uhr

medentis
medical

ÜBERSICHT: CERICX-Zirkon-Abutments

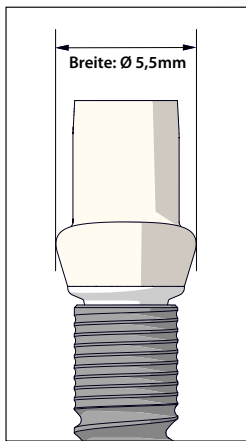
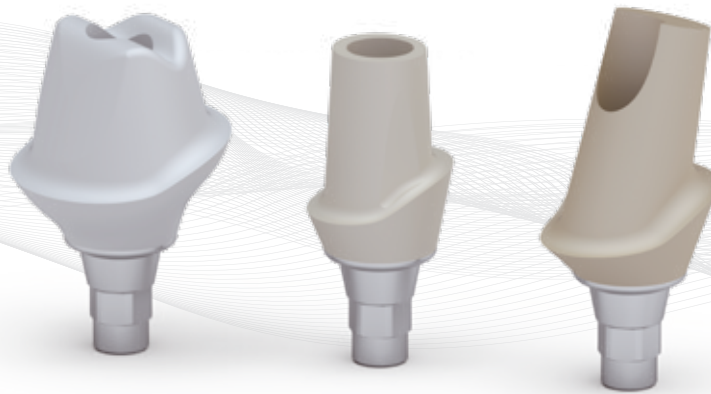
0° Grad und 15° Grad – mit optimierter Prägengrenze für intraorale Scansysteme
und Cerec®-Scans – in drei Zahnfarben und 5 Gingiva-Höhen:

Jeweils erhältlich in drei Zahnfarben (Molare nur in B)

Zahnfarbe
„hell“ — **A**
entspricht:
ca. A1, A2, B1

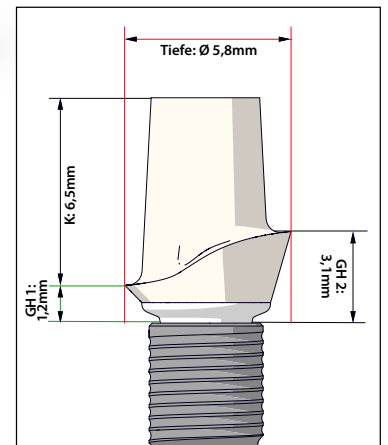
Zahnfarbe
„standard“ — **B**
entspricht:
ca. A3, B2

Zahnfarbe
„dunkel“ — **C**
entspricht:
ca. A3,5 B3



Erklärung der unterschiedlichen Maßangaben,
(Dimensionen) anhand eines CERICX-Beispiel-Artikels

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material
C-036-A/B/C 10501	CERICX Aufbau gerade 1mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 5,8mm GH 1: 1,2mm GH 2: 3,1mm K: 6,5mm	Titan









Zur Bestimmung der richtigen Gingivahöhe (GH)
beachten Sie die dazugehörigen **Dimensionen!**

B Zahnfarbe „standard“

Artikel-Nr.	Artikel-CERICX-Molare	Dimensionen	Material	B - „standard“
C-034-B 00525	CERICX-Aufbau-Molar GH 2,5mm Stumpf und Emergenzprofil sind nach molarer Zahnform gestaltet.	Breite: Ø 9,6mm Tiefe: Ø 8,1mm GH 1: 3,2mm GH 2: 5,2mm K: 6,8mm	Zirkon/ Titan	
C-034-B 00535	CERICX-Aufbau-Molar GH 3,5mm Stumpf und Emergenzprofil sind nach molarer Zahnform gestaltet.	Breite: Ø 9,6mm Tiefe: Ø 8,1mm GH 1: 4,2mm GH 2: 6,2mm K: 6,8mm	Zirkon/ Titan	

CERICX-Aufbauten

Artikel-Nr.	Artikel	Dimensionen	Material	
C-036-A/B/C 10501	CERICX Aufbau gerade 1mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 5,8mm GH 1: 1,2mm GH 2: 3,1mm K: 6,5mm	Zirkon/ Titan	<p>A = Zahnfarbe „hell“</p>  <p>B = Zahnfarbe „standard“</p>  <p>C = Zahnfarbe „dunkel“</p> 
C-036-A/B/C 10502	CERICX Aufbau gerade 2mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 5,8mm GH 1: 2,2mm GH 2: 4,1mm K: 6,5mm	Zirkon/ Titan	
C-036-A/B/C 10503	CERICX Aufbau gerade 3mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 5,8mm GH 1: 3,2mm GH 2: 5,1mm K: 6,5mm	Zirkon/ Titan	
C-036-A/B/C 10504	CERICX Aufbau gerade 4mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 5,8mm GH 1: 4,2mm GH 2: 6,1mm K: 6,5mm	Zirkon/ Titan	
C-036-A/B/C 10505	CERICX Aufbau gerade 5mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 5,8mm GH 1: 5,2mm GH 2: 7,1mm K: 6,5mm	Zirkon/ Titan	
C-036-A/B/C 20005	CERICX 15° Aesthetik 0,5mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 7,2mm GH 1: 1,2mm GH 2: 3,2mm K: 7mm	Zirkon/ Titan	<p>A = Zahnfarbe „hell“</p>  <p>B = Zahnfarbe „standard“</p>  <p>C = Zahnfarbe „dunkel“</p> 
C-036-A/B/C 20015	CERICX Aufbau 15° Aesthetik 1,5mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 7,2mm GH 1: 2,2mm GH 2: 4,2mm K: 7mm	Zirkon/ Titan	
C-036-A/B/C 20025	CERICX Aufbau 15° Aesthetic 2,5mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 7,2mm GH 1: 3,2mm GH 2: 5,2mm K: 7mm	Zirkon/ Titan	
C-036-A/B/C 20035	CERICX Aufbau 15° Aesthetik 3,5mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 7,2mm GH 1: 4,2mm GH 2: 6,2mm K: 7mm	Zirkon/ Titan	
C-036-A/B/C 20045	CERICX Aufbau 15° Aesthetik 4,5mm	Breite: Ø 5,5mm Tiefe: Ø 7,2mm GH 1: 5,2mm GH 2: 7,2mm K: 7mm	Zirkon/ Titan	

0° Grad und 15° Grad – mit optimierter Prägengrenze für intraorale Scansysteme und Cerec®-Scans – in drei Zahnfarben und 5 Gingiva-Höhen:

Hinweis: GH = Gingivahöhe
K = Kaminhöhe
L = Länge ab Implantatoberkante



Alle Artikel inkl. Verbindungsschraube
C-011-000001








Alle Artikel inkl. Laborschraube
C-007-000002

ÜBERSICHT:

ICX-MULTI®-Konzept = 4-ON-ICX und 6-ON-ICX

Nur für Steg, Brücken und verblockte Kronen Versorgung – nicht für Einzelzahn- und Teleskop-Versorgungen geeignet!

erforderliche Mindestbauhöhe 5,5mm / Schraubendreher SW 1,2mm


Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-020-750010		ICX-MULTI Aufbau, gerade, einteilig	GH 1mm K 2,2mm	Titan
C-020-750020		ICX-MULTI Aufbau, gerade, einteilig	GH 2mm K 2,2mm	Titan
C-020-750030		ICX-MULTI Aufbau, gerade, einteilig	GH 3mm K 2,2mm	Titan
C-020-750040		ICX-MULTI Aufbau, gerade, einteilig	GH 4mm K 2,2mm	Titan
C-020-750050		ICX-MULTI Aufbau, gerade, einteilig	GH 5mm K 2,2mm	Titan
C-020-751705		17° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat rotationsgesichert	GH kurz 0,5mm GH lang 1,9mm K 2,2mm	Titan
C-020-751715		17° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat rotationsgesichert	GH kurz 1,5mm GH lang 2,9mm K 2,2mm	Titan
C-020-751735		17° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat rotationsgesichert	GH kurz 3,5mm GH lang 4,9mm K 2,2mm	Titan
C-020-753505		35° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat rotationsgesichert	GH kurz 0,5mm GH lang 3,25mm K 2,2mm	Titan
C-020-753515		35° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat rotationsgesichert	GH kurz 1,5mm GH lang 4,25mm K 2,2mm	Titan
C-020-753535		35° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat rotationsgesichert	GH kurz 3,5mm GH lang 6,25mm K 2,2mm	Titan
C-020-851705		17° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat nicht rotationsgesichert	GH kurz 0,5mm GH lang 1,9mm K 2,2mm	Titan
C-020-851715		17° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat nicht rotationsgesichert	GH kurz 1,5mm GH lang 2,9mm K 2,2mm	Titan
C-020-851735		17° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat nicht rotationsgesichert	GH kurz 3,5mm GH lang 4,9mm K 2,2mm	Titan
C-020-853505		35° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat nicht rotationsgesichert	GH kurz 0,5mm GH lang 3,25mm K 2,2mm	Titan
C-020-853515		35° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat nicht rotationsgesichert	GH kurz 1,5mm GH lang 4,25mm K 2,2mm	Titan
C-020-853535		35° ICX-MULTI Aufbau, Im Implantat nicht rotationsgesichert	GH kurz 3,5mm GH lang 6,25mm K 2,2mm	Titan

Hinweis: GH = Gingivahöhe
K = Kaminhöheinkl. Basisschraube C-020-000010
(Verbindungsschraube zum Implantat)

ÜBERSICHT: ICX-MULTI®-Konzept = 4-ON-ICX und 6-ON-ICX






erforderliche Mindestbauhöhe 5,5mm


Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-003-000005		ICX-MULTI Schutzkappe	Ø 4,8 L 4,6mm	Titan
C-005-070001		ICX-MULTI Abdruckpfosten, geschlossen, inkl. Abdruckkappe	L 11mm	Titan
C-005-070002		ICX-MULTI Abdruckpfosten, offen, kurz inkl. Abformhilfe	L 13mm	Titan
C-005-070020		ICX-MULTI Abdruckpfosten, offen, lang inkl. Abformhilfe	L 16,7mm	Titan
C-006-010007		ICX-MULTI Modellanalogue	L 11mm K 2,2mm	Titan
C-020-951120		ICX-MULTI Prothetikaufbau, Titan	Ø 4,8 L 12mm (kürzbar auf 4,1mm)	Titan
C-020-952120		ICX-MULTI Prothetikaufbau, Kunststoff	Ø 4,8 L 12mm (kürzbar auf 4,1mm)	Kunststoff ausbrennbar
C-020-953120		ICX-MULTI Prothetikaufbau PEEK (Provisorium/Bissregistrierung)	Ø 4,8 L 12mm (kürzbar auf 4,1mm)	Peek
C-029-002010		ICX-MULTI Klebebasis, GH 1,5mm, (für Stege und Kunststoff- Verblendbrücken)	Ø 4,8 L 5,5mm	Titan
C-029-002011		ICX-MULTI Klebebasis GH 0mm, (für Keramik-Verblendbrücken)	Ø 5,4mm, L 5,5mm	Titan
C-030-000010		ICX-MULTI Scankappe	L 12,5mm B 4,5mm T 6,5mm	Peek
C-031-100001		ICX-Maximus-Kappe, GH 3mm, (zzgl. GH ICX-multi Aufbau)	Ø 4,8 L 4,4mm	Titan
C-015-100030		ICX-MULTI Sechskantinstrument SW 1,2mm mittel	SW 1,2mm	Edelstahl
C-020-000001		ICX-MULTI Eindrehinstrument SW 3,2mm für gerade multi-Aufbauten	SW 3,2mm	Edelstahl
C-020-000120		Multifixierstift für Unterfütterungs-Abdrucknahmen	10er Pack	Kunststoff

 inkl. Prothetikschraube C-020-000011 (Verbindungsschraube zum ICX-multi-Aufbau)

ÜBERSICHT: ICX-MULTI®-Konzept = 4-on-ICX und 6-on-ICX

erforderliche Mindestbauhöhe 5,5mm

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-020-750000	Nur für BL! 	ICX-MULTI Aufbau, gerade, GH 0mm	Ø 4,8mm GH 0mm K 2,2mm	Titan
C-020-750001	Nur für TL! 	ICX-MULTI Aufbau, gerade, GH 0mm	Ø 4,8mm GH 0mm K 2,2mm	Titan
C-020-956120		ICX-MULTI Prothetikaufbau CoCr Biodur CCM/BC NEM angussfähig	Ø 4,8mm L 7mm	CoCr Biodur CCM/ BC
C-020-955120		ICX-MULTI-Schweißaufbau 1. Generation zum Verschweißen mehrerer Aufbauten mithilfe eines Titandrahtes	Ø 4,8mm L 12mm	Titan
C-020-955121		ICX-MULTI-Schweißaufbau 2. Generation zum Verschweißen mehrerer Aufbauten mithilfe eines Titandrahtes	Ø 5,1mm L 10,5mm	Titan

 inkl. Prothetikschaube C-020-000011
(Verbindungsschraube zum ICX-multi-Aufbau)

Einsatzbereich und Indikation

Das ICX-MULTI® Konzept ist ein prothetisches Konzept zur Sofortversorgung von zahnlosen Patienten. Zur besseren Abstützung der provisorischen Versorgung besteht die Möglichkeit, dass die posterioren Implantate im 17° oder 35° Winkel nach distal gesetzt werden. Diese Angulation wird durch die speziellen Abutments ausgeglichen.



ICX-Shop: www.medentis.de

medentis[®]
medical

Welcome to The



ICX-PREMIUM (Ø 3,3 · Ø 3,75 · Ø 4,1 · Ø 4,8mm)

ICX-ACTIVE-MASTER (für Sofortimplantationen
Ø 3,3 · Ø 3,75 · Ø 4,1 · Ø 4,8mm)

ICX-MINI (Implantate mit Ø 2,9mm)

ICX-TISSUE LEVEL (Implantate mit Tulpe)

ICX-ACTIVE-WHITE (Keramik-Implantate)



ICX-MAGELLAN X (digitale, schablonengeführte Software)

ICX-IMPERIAL (ganzheitliches, digitales Behandlungs-Konzept)

ICX-FAMILY!

ÜBERSICHT: ICX-t-bona Kugelkopf-System

Patrizen

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-022-060001		ICX-t-bona Kugelkopf-Aufbau, Kugel-Ø 2,25mm	GH 1mm	Titan
C-022-060002		ICX-t-bona Kugelkopf-Aufbau, Kugel-Ø 2,25mm	GH 2mm	Titan
C-022-060003		ICX-t-bona Kugelkopf-Aufbau, Kugel-Ø 2,25mm	GH 3mm	Titan
C-022-060004		ICX-t-bona Kugelkopf-Aufbau, Kugel-Ø 2,25mm	GH 4mm	Titan
C-015-100007		ICX-t-bona Kugelkopf Einbringinstrument	L 19mm	Edelstahl










Hinweis: GH = Gingivahöhe

ICX **DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.**

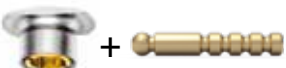



ICX-Shop: www.medentis.de

ÜBERSICHT: ICX-t-bona Kugelkopf-System

t-ecco/Matrize

Artikel-Nr.		Artikel	Material
T-13825		t-ecco, Matrize, komplett, inkl. goldener Innenmatrize, rotem Kunststoffhilfsring und Modellanalogue	Titan plus AuPt
T-13836		t-ecco, Matrize, einzeln Ohne goldene Innenmatrize	Titan
T-13833		t-ecco, goldene Innenmatrize	AuPt
T-13846		t-ecco, Goldfarbene Innenmatrize (schwach)	Titan Grad5
T-13845		t-ecco, rot Innenmatrize (stark)	Titan Grad5
EK-833100		Modellanalogue	Messing
T-10571	 Aktivierung Deaktivierung	t-ecco-Aktivator/Deaktivator	Edelstahl
960002		Instrument Sechskant, SW 0,9 kurz, L 20mm	Edelstahl
C-015-100029		Instrument Sechskant, SW 0,9 lang, einteilig L 35mm	Edelstahl

Dalbo®-PLUS/Matrize

Artikel-Nr.		Artikel	Material
DP-055890		Dalbo PLUS Female TE elliptisch Komplett inkl. Dalbo-PLUS-Lamelleneinsatz	Titan plus Elitor
DP-055643		Dalbo PLUS Lamelleneinsatz (ohne Rillen Markierung)	Elitor
DP-050068		Dalbo PLUS Tuning-Soft-Lamelleneinsatz (1 Rillen Markierung) bei Kugelkopfverschleiß um bis zu 0,05mm	Elitor
DP-055687		Dalbo PLUS Tuning-Lamelleneinsatz (2 Rillen Markierungen) bei Kugelkopfverschleiß von 0,05mm	Elitor
DP-072609		Dalbo PLUS Werkzeug/Aktivator (pro ¼ Umdrehung erhöht sich die Abzugskraft um 200g)	Edelstahl

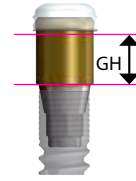
Hinweis: Bitte verwenden Sie unbedingt das Dalbo-PLUS Werkzeug (DP-072609) um die Retention individuell situationsgerecht einzustellen.

ÜBERSICHT: ICX-Maximus-Aufbauten, klassisch einteilig

Patrizen

Bitte beachten:

Bei einer exakten Gingivahöhe von z.B. 1mm verbleibt zusätzlich zwischen okklusaler Gingiva und unterem Rand der Matrizenversorgung eine für die Hybridversorgung wichtige Distanz von 0,5mm.



ICX-Maximus-Aufbauten, klassisch-kompakt einteilig

Diese Patrizen werden eingedreht.

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-031-020001		ICX-Maximus-Aufbau, einteilig	GH 1mm	Titan
C-031-020002		ICX-Maximus-Aufbau, einteilig	GH 2mm	Titan
C-031-020003		ICX-Maximus-Aufbau, einteilig	GH 3mm	Titan
C-031-020004		ICX-Maximus-Aufbau, einteilig	GH 4mm	Titan

Der ein-, & zweiteilige ICX-MAXIMUS-Aufbau ist eine eigene Weiterentwicklung von medentis medical, kompatibel zu den Locator™-Aufbauten. **Verfügbar zu allen ICX-Implantaten!**

Hinweis: GH = Gingivahöhe

C-015-100018		Dreikant-Eindrehwerkzeug 25mm (kurz)	Edelstahl
C-015-100031		Dreikant-Eindrehwerkzeug 30mm (lang)	Edelstahl

ICX **DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.**

ICX-Shop: www.medentis.de

ÜBERSICHT: ICX-Maximus-Aufbauten, zweiteilig


ICX-Maximus-Aufbauten, zweiteilig

Patrize mit Schrauben-Zugangs-Kanal & Basisschraube

Diese rotationsgesicherten Aufbauten werden gesteckt und verschraubt

Artikel-Nr.		Artikel	Dimensionen	Material
C-031-010001		ICX-Maximus-Aufbau, mit hex, zweiteilig inkl. Verbindungsschraube	GH 1mm	Titan
C-031-010002		ICX-Maximus-Aufbau, mit hex, zweiteilig inkl. Verbindungsschraube	GH 2mm	Titan
C-031-010003		ICX-Maximus-Aufbau, mit hex, zweiteilig inkl. Verbindungsschraube	GH 3mm	Titan
C-031-010004		ICX-Maximus-Aufbau, mit hex, zweiteilig inkl. Verbindungsschraube	GH 4mm	Titan
C-031-010005		ICX-Maximus-Aufbau, mit hex, zweiteilig inkl. Verbindungsschraube	GH 5mm	Titan

Der ein-, & zweiteilige ICX-MAXIMUS-Aufbau ist eine eigene Weiterentwicklung von medentis medical, kompatibel zu den Locator™-Aufbauten. **Verfügbar zu allen ICX-Implantaten!**

Artikel inkl. Verbindungsschraube
 C-031-000001

Hinweis: Wird eingebracht mit 1,4mm Sechskant-Einbringinstrument

C-031-000001		ICX-Maximus Verbindungsschraube	Titan Grad 5
--------------	--	------------------------------------	--------------

Siehe Seite 61		ICX-Sechskantinstrumente SW 1,4mm	Edelstahl
----------------	--	---	-----------

Sie haben noch Fragen?

Weitere Auskünfte und Informationen
erhalten Sie unter:

Tel.: +49 (0)2641 9110-0

Mo.-Fr.: 7.30 bis 19 Uhr














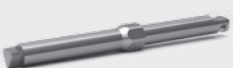
E-Mail: info@medentis.de

www.medentis.de

ÜBERSICHT: ICX-Maximus-Zubehör

Matrizen



ICX-Maximus-Zubehör:

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-031-852400		Retentionseinsatz transparent Abzugskraft ca. 2,3 kg , stark Divergenzausgleich $\pm 10^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-852700		Retentionseinsatz pink Abzugskraft ca. 1,6 kg , mittel Divergenzausgleich $\pm 10^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-852900		Retentionseinsatz blau Abzugskraft ca. 0,7 kg , schwach Divergenzausgleich $\pm 10^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-854700		Retentionseinsatz grün Abzugskraft ca. 1,8 kg , mittel Divergenzausgleich $\pm 20^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-854800		Retentionseinsatz rot Abzugskraft ca. 0,4 kg , schwach Divergenzausgleich $\pm 20^\circ$	Kunststoff (4er Pack)
C-031-851500		Laboreinsatz schwarz, keine Retention (Labor)	Kunststoff (4er Pack)
C-031-852300		ICX-Maximus Block out Spacer, 2er Pack	Kunststoff (2er Pack)
C-031-851902		Matrizen-Set (Titankappe mit schwarzem Laboreinsatz, Abstandsring und Retentionseinsätzen)	Titan/ Kunststoff (2er Pack)
C-031-851910		Matrizen-Set (Titankappe mit schwarzem Laboreinsatz, Abstandsring und Retentionseinsätzen)	Titan/ Kunststoff (10er Pack)
C-015-100032		Core Tool (Allzweckinstrument)	Edelstahl
C-031-850501		Abdruckkappe	Titan (4er Pack)
C-031-853000		Modellanalog $\varnothing 4\text{mm}$	Titan (4er Pack)
C-015-100018		Eindrehwerkzeug 25mm (kurz)	Edelstahl
C-015-100031		Eindrehwerkzeug 30mm (lang)	Edelstahl

Der ein-, & zweiteilige ICX-MAXIMUS-Aufbau ist eine eigene Weiterentwicklung von medentis medical, kompatibel zu den Locator™-Aufbauten. **Verfügbar zu allen ICX-Implantaten!**

Produkte gekennzeichnet mit ® und ™ sind eingetragene Warenzeichen des entsprechenden Herstellers.

CM LOC® Matrizen-System

Artikel-Nr.		Artikel	Material
CM-031-03482		CM LOC® Basic Set Titanium 2er-Pack bestehend aus: 2 x CM LOC® Gehäuse für Pekkton® Einsätze 2 x CM LOC® Retentionseinsatz, extra niedrig 2 x CM LOC® Retentionseinsatz, niedrig 2 x CM LOC® Retentionseinsatz, mittel 2 x CM LOC® Retentionseinsatz, stark 2 x CM LOC® Verarbeitungseinsatz 2 x CM LOC® Abstandhalter	
07000205		CM LOC® Multi-Tool (zwingend erforderlich)	

KRAFTSTUFEN PEKKTON® RETENTIONEINSÄTZE



Zahnersatz erfordert ein hohes Mass an maximaler Planungsflexibilität, Dauerhaftigkeit, Tragekomfort und Systemkompatibilität.

Mit dem CM LOC® Matrizen-System steht ein maximal modulares Matrizen-System für universelle Anwendungen zur Verfügung. Dies bedeutet Flexibilität für den Behandler und Komfort für den Patienten.

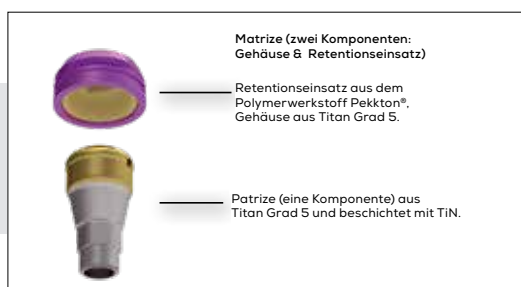
Systemvorteile:

- + Einfache Behandler- und patientenfreundliche Anwendung.
- + Einfacher Austausch der Pekkton® Retentionseinsätze.
- + Stark beständig gegen Wasseraufnahme und Geschmacksbildung.
- + Optimiertes Matrizen-Design mit Pekkton® Retentionseinsätzen für hohe Verschleissbeständigkeit.

Das Matrizen-Design mit Retentionseinsätzen aus dem Hochleistungspolymer Pekkton® bietet eine gute Verschleissbeständigkeit, welches die Versorgung mit ICX-MAXIMUS Abutments ermöglicht.

Die CM LOC® Matrizen sind mit vier einfach austauschbaren Retentionseinsätzen in vier definierten Kraftstufen erhältlich. Für ästhetische Lösungen sorgt die gingivafarbene Matrize.

**Das CM LOC® Matrizen-System
ist mit den ICX-MAXIMUS-, und
LOCATOR® Abutments kompatibel!**



ÜBERSICHT: ICX-Überweiserbox


Artikel-Nr.	Artikel	Material	
C-018-000101	ICX-Überweiser-Box-LEER (ohne Inhalt)	Kunststoff	
C-018-000102	ICX-Überweiser-Box (inkl. Inhalt)	Kunststoff, sterilisierbar	



ÜBERSICHT: ICX-Überweiserbox-Instrumente









Artikel-Nr.		Artikel	Material
960001		ICX-Drehmoment-Ratsche, einstellbar von 10-45 Ncm	Edelstahl
960007		ICX-Universal Handstück-Adapter zur Kombination aller Instrumente mit Winkelstück-Aufnahme (ISO-Schaft), für die Drehmoment-Ratsche	Edelstahl
960002		ICX-Sechskantinstrument SW 0,9mm , L 20mm für t-ecco Innenmatritze und ICX-mini-Verschlußkappe	Edelstahl
C-015-100030		ICX-Sechskantinstrument (einteilig) SW 1,2mm , mittel, L 27mm	Edelstahl
950098		ICX-Sechskantinstrument SW 1,4mm , lang, L 28mm für alle Schrauben der Aufbauten, sowie Heil- Verschlußkappen	Edelstahl
C-015-100025		ICX-Sechskantinstrument, einteilig SW 1,4mm , mittel, L 24mm für alle Schrauben der Aufbauten	Edelstahl
C-015-100007		ICX-t-bona Einbringinstrument, L 19mm, Montage aller t-Bona-Kugelkopf-Abutments	Edelstahl
C-020-000001		ICX-multi Eindrehinstrument SW 3,2mm für gerade multi-Aufbauten	Edelstahl
960004		ICX-Universal Bohrer Verlängerung, optimiert für alle Bohrer, L 28mm Verwendung bis max. 35Ncm	Edelstahl
C-015-100005		ICX-Abzieher, L 33mm, zum Abziehen festsitzender ICX-Aufbauten	Edelstahl



Optional auf Anfrage erhältlich:

C-015-100016		Winkellineal komplett, für 30° und 40°	Titan
--------------	---	--	-------

ICX DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.

ICX-Implantat-Einbringinstrumente






Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-015-100006		ICX-Einbringinstrument, Für alle ICX-MINI-Implantate Ø 2,9mm	Edelstahl
C-021-000002		ICX-Einbringinstrument / Für alle WHITE-Keramik-Implantate & Massivabutments	Edelstahl
C-015-100001		ICX-Einbringinstrument (ISO-Schaft) L 23mm, kurz Für alle ICX-Implantate: Ø 3,45/3,75/4,1/4,8	Edelstahl
C-015-100002		ICX-Einbringinstrument (ISO-Schaft) L 29mm, mittel Für alle ICX-Implantate: Ø 3,45/3,75/4,1/4,8	Edelstahl
C-015-100004		ICX-Einbringinstrument (ISO-Schaft) L 40mm, lang Für alle ICX-Implantate: Ø 3,45/3,75/4,1/4,8	Edelstahl
C-015-100021		ICX-Einbringinstrument, L 30mm, einteilig, mittel Für alle ICX-Implantate: Ø 3,45/3,75/4,1/4,8	Edelstahl
C-015-100040		ICX-Einbringinstrument, (ISO-Schaft) arretierbar, L 30mm Das innovative Klick-System ermöglicht eine einfache und sichere Entnahme der ICX-Implantate.	Edelstahl
C-015-100035		ICX-Einbringinstrument, arretierbar, L 31mm Das innovative Klick-System ermöglicht eine einfache und sichere Entnahme der ICX-Implantate.	Edelstahl

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-015-100000		ICX-Einbringinstrument mit Verschraubung	
C-015-110000		ICX-Einbringinstrument schmal mit Verschraubung	
C-015-100000 und C-015-110000		Im Set (**gültig bis auf Widerruf): 1 x ICX-Einbringinstrument mit Verschraubung und 1 x ICX-Einbringinstrument schmal mit Verschraubung	— Sets
2 x C-015-100000		Im Set (**gültig bis auf Widerruf): 2 x ICX-Einbringinstrument mit Verschraubung	— Sets
2 x C-015-110000		Im Set (**gültig bis auf Widerruf): 2 x ICX-Einbringinstrument schmal mit Verschraubung	— Sets

ICX-Sechskantinstrumente (Schraubendreher)

Artikel-Nr.		Artikel	Material
950099		ICX-Sechskantinstrument (ISO-Schaft) SW 1,4mm mittel, L 24mm für alle Schrauben der Aufbauten, sowie Heil- Verschlusskappen	Edelstahl
950098		ICX-Sechskantinstrument (ISO-Schaft) SW 1,4mm lang, L 28mm für alle Schrauben der Aufbauten, sowie Heil- Verschlusskappen	Edelstahl
950097		ICX-Sechskantinstrument (ISO-Schaft) SW 1,4mm extra lang, L 45mm für alle Schrauben der Aufbauten sowie Heil- Verschlusskappen	Edelstahl
C-015-100023		ICX-Sechskantinstrument (einteilig) SW 1,4mm , kurz, L 21mm	Edelstahl
C-015-100025		ICX-Sechskantinstrument (einteilig) SW 1,4mm , mittel, L 27mm für alle Schrauben der Aufbauten	Edelstahl
C-015-100024		ICX-Sechskantinstrument (einteilig) SW 1,4mm , lang, L 31mm	Edelstahl
C-015-100033		ICX-Sechskantinstrument (ISO-Schaft) SW 1,2mm , L 25mm	Edelstahl
C-015-100030		ICX-Sechskantinstrument (einteilig) SW 1,2mm , mittel, L 27mm	Edelstahl
C-015-100036		ICX-Sechskantinstrument (einteilig) SW 1,2mm , L 32mm	Edelstahl
960002		ICX-Sechskantinstrument (ISO-Schaft) SW 0,9mm , L 20mm für t-ecco Innenmatritze und ICX-mini-Verschlusskappe	Edelstahl
C-015-100029		ICX-Sechskantinstrument (einteilig) SW 0,9mm , L 38,5mm für t-ecco Innenmatritze und ICX-mini-Verschlusskappe	Edelstahl

ICX-sonstiges Zubehör

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-015-100009		Konterwerkzeug für ICX-mini-Implantat SW 2,8mm	Edelstahl
C-014-230315		ICX-Parallelpin Ø 2,3/Ø 3,15 zur Überprüfung der Bohrungen	Titan
C-014-350410		ICX-Parallelpin Ø 3,5/Ø 4,1 zur Überprüfung der Bohrungen	Titan
C-014-006002		ICX-Boneprofiler, (ISO-Schaft) Ø 3,45 - Ø 4,8 zum Freilegen von zugewachsenen Implantaten	Edelstahl
C-015-100020		ICX-Surgical Driver, für Instrumente mit ISO-Schaft	Edelstahl

ÜBERSICHT: ICX-Verbindungsschrauben

ICX-Verbindungsschrauben

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-007-000001		<p>ICX-Verbindungsschraube silber</p> <p>Zur Verwendung geeignet: in den ICX-Aufbauten C-007, C-024 sowie dem geschlossenen ICX-Abformpfosten.</p>	Titan

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-011-000001		<p>ICX-Verbindungsschraube Massiv (rot)</p> <p>Zur Verwendung geeignet: in allen ICX-Aufbauten</p> <p>außer C-007, C-024 und ICX-multi-Aufbauten.</p>	Titan


zur besseren Identifizierung liefern wir diese Schraube zukünftig ROT anodisiert aus.


Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-007-000002		<p>ICX-Verbindungsschraube Labor blau</p> <p>Zur Verwendung geeignet: bei jedem ICX-Aufbau als Technikerschraube.</p> <p>außer für das ICX-multi und ICX-Maximus-System</p> <p>NICHT ZUR FINALEN VERSORGUNG GEEIGNET!</p>	Titan




medentis[®]
medical

ICX-Verbindungsschrauben

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-020-000010		ICX-multi-Basissschraube (Verbindungsschraube vom angulierten ICX-multi Abutment zum Implantat)	Titan

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-020-000011		ICX-multi-Prothetikschrabe zur okklusalen Verschraubung	Titan

Artikel-Nr.		Artikel	Material
C-031-000001		ICX-Maximus-Verbindungsschraube	Titan



EMPFEHLUNGSWERTE FÜR DREHMOMENTE



5 Ncm bis 10 Ncm (handfest)	
Verschlußschrauben	
Gingivaformer	
Abdruckpfosten	
Aufbauten aus Kunststoff	



max. 15 Ncm	
<p>Scankörper und alle anderen Aufbauten aus PEEK</p>	

EMPFEHLUNGSWERTE FÜR DREHMOMENTE



max. 30 Ncm	
alle Titan Abutments	
Klebebasen	
CERICX	
Kugelkopf	
Maximus	
ICX-multi Aufbauten	<p>(okklusale Verschraubung mit ca. 27 Ncm)</p>



ICX-Implantate

Allgemeine Insertion:

Nicht weniger als
15Ncm

und

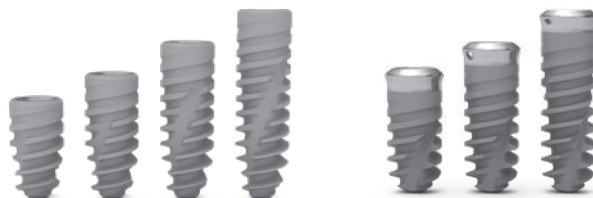
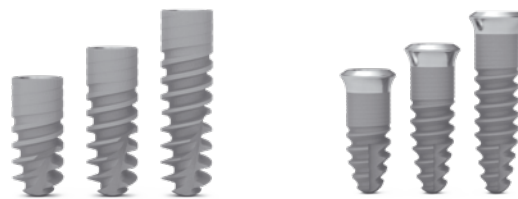
nicht mehr als
55Ncm.

Sofortbelastung:

Nicht weniger als
35Ncm


ICX-ACTIVE MASTER -Implantate

Im interforaminalen
Bereich
nicht mehr als
40Ncm



ICX-PRODUKTINFO

ICX-BL + TL Implantate



ICX-Ø 3,3mm BL (Bone Level)
Ø 3,3mm

Art.-Nr.: N-006-010003




ICX-Ø 3,3mm TL (Tissue Level)
Ø 3,3mm

Art.-Nr.: N-006-010008



ICX-BL (Bone Level)
Ø 3,75 · Ø 4,1 · Ø 4,8mm

Art.-Nr.: C-006-010001



ICX-TL (Tissue Level)
Ø 3,45 · Ø 3,75 · Ø 4,1 · Ø 4,8mm

Art.-Nr.: C-006-010008

Sehr geehrte Kunden,

Bitte beachten Sie beim Transfer die beiden unterschiedlichen Plattformen der BL und TL Implantate.

Wählen Sie dementsprechend die BL und TL Laboranaloge aus.

Dies ist wichtig, wenn die Prothetik später aufgrund des geringen Emergenzprofils die jeweils unterschiedlichen Plattformen der Implantate berühren muß (GH 0mm).

Ihr medentis-Team

ICX-PREFORMS UND MED-ABUTMENTHALTER



PREFORMS für folgende Halter-Systeme:



ICX-System® (MED-Anbindung)



Medentika® (MDK-Anbindung)



Amann Girrbach® (AGH-Anbindung)




SCAN ME

Einfach einscannen
und unsere Preforms
im ICX-Shop
online besuchen!

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

ÜBERSICHT: ICX-Plexiglas-Schaumodelle


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0001		Plexiglas Modell ohne ICX Modellanaloge


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0002		Plexiglas Modell mit ICX Modellanalogen


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0010		Plexiglas Modell mit Restauration

ICX-Shop: www.medentis.de

ÜBERSICHT: ICX-Plexiglas-Schaumodelle


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0004	 A clear plexiglass dental model with yellow teeth and the 'ICX' logo on the front.	Plexiglas Modell ohne ICX Modellanaloge


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0005	 A clear plexiglass dental model with yellow teeth and the 'ICX' logo on the front. It includes small black circular analogs on the teeth.	Plexiglas Modell mit ICX Modellanalogen

Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0006	 A clear plexiglass dental model with yellow teeth and the 'ICX' logo on the front. It features a metal restoration on the left side.	Plexiglas Modell mit Restauration



ÜBERSICHT: ICX-Plexiglas-Schaumodelle

Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0007		Plexiglas Modell ohne ICX Modellanaloge

Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0008		Plexiglas Modell mit ICX Modellanalogen

Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0009		Plexiglas Modell mit Restauration



ICX-Shop: www.medentis.de

ÜBERSICHT: ICX-Plexiglas-Schaumodelle


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0001	 A clear, dome-shaped Plexiglas model with the 'ICX' logo in yellow on the front. It is set against a blue background.	Plexiglas Modell ohne ICX Modellanaloge


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0002	 A clear, dome-shaped Plexiglas model with the 'ICX' logo in yellow on the front. It features four small, dark, cylindrical analogs on the top surface. It is set against a blue background.	Plexiglas Modell mit ICX Modellanalogen


Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0003	 A clear, dome-shaped Plexiglas model with the 'ICX' logo in yellow on the front. It features a yellow and gold dental restoration on the top surface. It is set against a blue background.	Plexiglas Modell mit Restauration



ÜBERSICHT: ICX-Plexiglas-Schaumodelle

Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0011		Plexiglas Modell ohne ICX Modellanaloge

Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0012		Plexiglas Modell mit ICX Modellanalogen

Artikel-Nr.		Artikel
BS-PM0013		Plexiglas Modell mit Restauration

Sie haben noch Fragen?

Weitere Auskünfte und Informationen
erhalten Sie unter:


Tel.: +49 (0)2641 9110-0

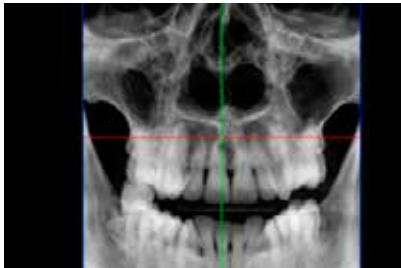
Mo.-Fr.: 7.30 bis 19 Uhr

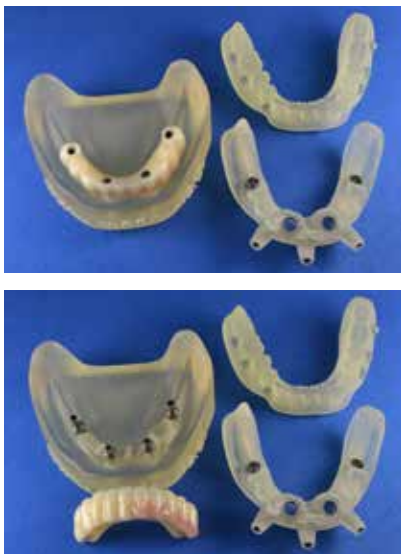
E-Mail: info@medentis.de

www.medentis.de


ÜBERSICHT: ICX-Plexiglas-Schaumodelle


Artikel-Nr.		Artikel
BS-DM0001		3D gedrucktes Modell nach DVT

Artikel-Nr.		Artikel
-----		indiv. 3D gedrucktes Modell nach DVT

Artikel-Nr.		Artikel
BS-DM0003		3D gedrucktes Modell, ICX-MAGELLAN-Bohrschablone, Scan-Schablone, ICX-SmileBridge, ICX-multi Aufbauten, ICX-Prothetik Aufbauten Modellanaloge

ÜBERSICHT: ICX-Plexiglas-Schaumodelle

Artikel-Nr.		Artikel
BS-DM0004		3D gedrucktes Modell , ICX-MAGELLAN-Bohrschablone,

Artikel-Nr.		Artikel
BS-DM0005		3D gedrucktes Modell , ICX-MAGELLAN-Bohrschablone, Retraction Guide



Weiss ○ = Ø 2,9mm · Rosa ● = Ø 3,3mm · Gelb ● = Ø 3,45mm · Rot ● = Ø 3,75mm · Grün ● = Ø 4,1mm · Blau ● = Ø 4,8mm

Bitte folgende Angaben im Produktnamen beachten: "BL" nur mit BoneLevel Implantaten kompatibel; "TL" nur mit TissueLevel Implantaten kompatibel

		Indikationen					
Aufbau-Typ	Material	Einzelzahn-Versorgung Frontzahnbereich	Einzelzahn-Versorgung Seitenzahnbereich	Mehrgliedrige Versorgung Frontzahnbereich	Mehrgliedrige Versorgung Seitenzahnbereich	Totale Versorgung	
zementiert							
Standard*	Titan	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
Ästhetik*	Titan	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
Massiv	Titan	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
Universal	Titan	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
okklusal verschraubt							
Steg	Titan (angussfähig)	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
	HSL/Ceramicor (angussfähig)	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
	POM (ausbrennbar)	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
Gold/Kunststoff	HSL/Ceramicor (angussfähig)	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
Kunststoff	POM (ausbrennbar)	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
CoCr	CoCr	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
MULTI	Titan			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
MULTI Prothetik	Titan			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	CoCr (angussfähig)			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	PEEK			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	POM (ausbrennbar)			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	Titan Schweißaufbau			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	CoCr Schweißaufbau			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
Hybrid Versorgung							
t-bona Kugelkopf	Titan			●●●●●	●●●●●	○●●●●●	
MAXIMUS	Titan			●●●●●	●●●●●	○●●●●●	
Teleskop	Titan			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	HSL/Ceramicor			●●●●	●●●●	●●●●	
	CoCr			●●●●●	●●●●●	●●●●●	
CAD/CAM							
Klebebasis	Titan	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	CoCr	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
Preforms	Titan	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	CoCr	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	
CERICX	Titan/Zirkon	●●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	

ICX

**DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.**



ICX

DAS FAIRE
PREMIUM
IMPLANTAT-
SYSTEM.

Februar 2021/01

ICX-SYSTEM ÜBERSICHT



mm01949

medentis medical GmbH

Walporzheimer Str. 48-52 · 53474 Bad Neuenahr/Ahrweiler · Tel.: +49 (0)2641 9110-0

www.medentis.de

Vorsprung durch Innovation.

medentis[®]
medical