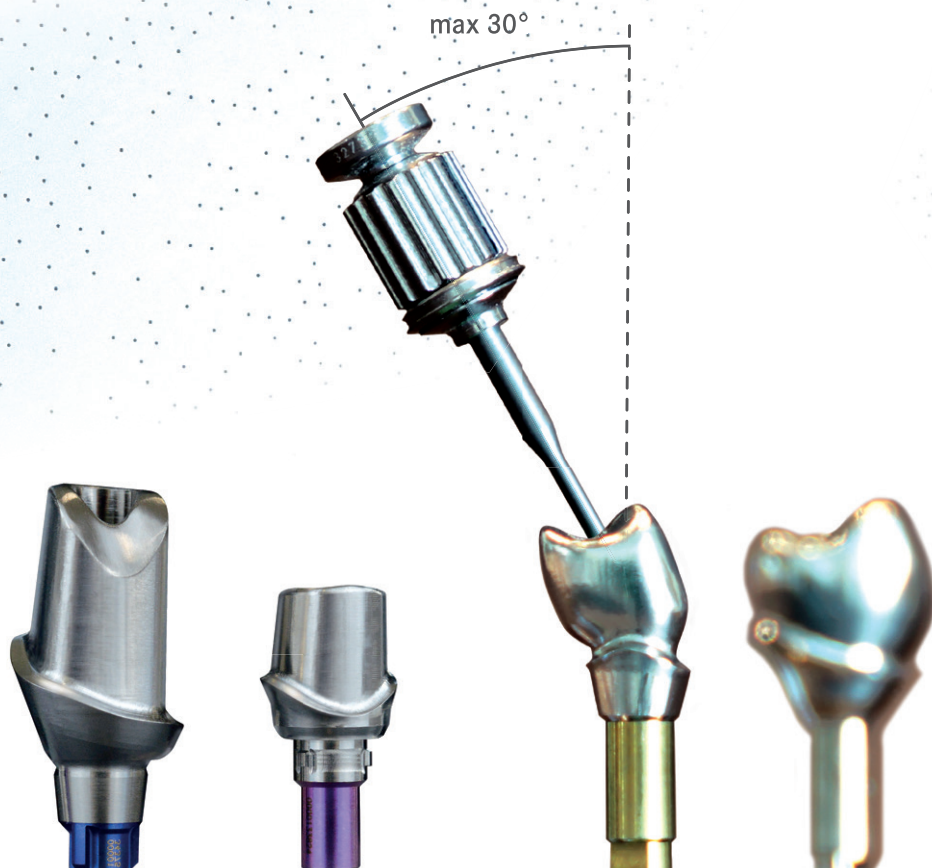


 i-Butment[®]

X 

Xtra 

Regular 



i-Butment®

Produktinformationen

Inhaltsverzeichnis

Drei Hauptgruppen bei unserer Implantatprothetik: X – Xtra – Regular	3	Wie bestelle ich bei i-ProDens?	10
Wofür stehen die drei Hauptgruppen und was muss ich wissen?	3	Fertigungsauftrag mit ... (Übersicht)	
Spot on X – was muss ich wissen?	4	Erläuterungen zu den Bestellwegen	10
Highlights/i-Butment® X – filigran und exakt nach Ihrem Design/Sicher und einfach – ein Schraubendreher für alle X-Varianten/i-Butment® auf Titanklebebasen/Bestellmöglichkeiten für Zubehör		Fertigungsauftrag mit Design-Datei/mit Design-Service/mit Copy-by-Scan Service (Copy CAD)/Update der i-ProDens Materialdatei für 3Shape – Eindeutige Auswahl des Materials	
Spot on Camlog®: Auf diesen Implantatsystemen von Camlog® fertigen wir	5	Spot on Schraubendreher – was muss ich wissen?	11
Spot on Neoss®: Auf diesen Implantatsystemen von Neoss® fertigen wir	6	Spot on Zubehör – was muss ich wissen?	12
Spot on Straumann®: Auf diesen Implantatsystemen von Straumann® fertigen wir	7	Titanklebebasen, Scanbodies und Analoge	
Hier finde ich alle verfügbaren Implantatsysteme ..	8-9	Hier finde ich Konstruktionsrichtlinien und zusätzliche Hinweise	13
i-Butment® X/i-Butment® Xtra/i-Butment® Regular (Materialien – gerade und/oder abgewinkelt/ maximale Abwinklung/Drehmoment)		Konstruktionsrichtlinien bei digitalem Design und Wax-Up/Zusätzliche Hinweise für abgewinkelte Schraubenkanäle bei digitalem Design und Wax-Up/ Zusätzliche Hinweise – generell	
		Welche Garantieleistungen erhalte ich?	14

Impressum

3Shape DentalManager® und 3Shape® sind Marken der 3Shape A/S.
 Ankylos®, Astra Tech Implant System®, Frialit®, OsseoSpeed® und Xive® sind Marken der Dentsply Group.
 Bego Semados® ist eine Marke der BEGO Implant Systems GmbH & Co.KG.
 Biomet 3i®, Certain®, Osseotite®, Screw-Vent® und Zimmer® sind Marken der Zimmer Group.
 Brånemark System®, NobelActive® und NobelReplace® sind Marken der Nobel Biocare Group.
 Bredent®, blueSKY®, classicSKY® und copaSKY® sind Marken der Bredent GmbH & Co.KG.
 Camlog®, Conelog® und iSy® sind Marken der Camlog Biotechnologies GmbH.
 Dental Wings® ist eine Marke der Dental Wings, Inc.
 Dynamic Abutment® und Dynamic TiBase® sind Marken der Dynamic Abutment® Solutions.
 Exocad® und dentalshare® sind Marken der exocad GmbH.
 Medentika® und Microcone® sind Marken der Medentika GmbH.
 Medentis ICX® ist eine Marke der Medentis Medical GmbH.
 MegaGen® und AnyRidge® sind Marken der MegaGen F.D. SA.
 Neoss® und Neoss® ProActive® sind Marken der Neoss® Group.
 Straumann® ist eine Marke der Straumann® Group.
 Sweden & Martina® und Premium Kohno® sind Marken der Sweden & Martina spa.
 Thommen® und Thommen SPI® sind Marken der Thommen Medical Group.

Alle Marken und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Firma.

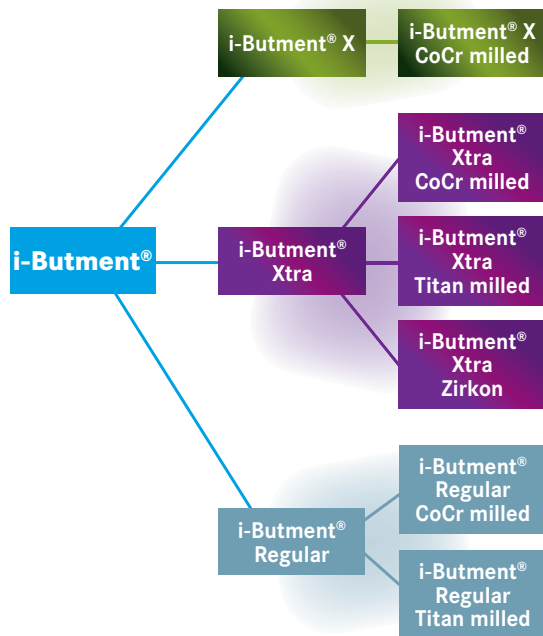
i-ProDens behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 i-ProDens übernimmt für Druckfehler keine Haftung.

Dieses Dokument ist nicht für die Verwendung in Dänemark, Estland, Finnland, Liechtenstein, Litauen, Norwegen und Schweden vorgesehen.
 In Ihrem Land sind möglicherweise nicht alle Produkte erhältlich.

Die mit ® gekennzeichneten Namen sind Marken Dritter.

Wir verwenden Bilder mit freundlicher Genehmigung der Firmen:
 Camlog Biotechnologies GmbH, Basel/Schweiz
 Dynamic Abutment Solutions, Lleida/Spanien
 Institut Straumann® AG, Basel/Schweiz
 Kulzer GmbH, Hanau/Deutschland
 Neoss® GmbH, Köln/Deutschland
 nt-trading GmbH & Co.KG, Karlsruhe/Deutschland

Drei Hauptgruppen bei unserer Implantatprothetik:



	Schraubenkanal abgewinkelt/gerade	
	Abwinklung* bis 30°	gerade
i-Butment® X	✓	✓
i-Butment® Xtra		✓
i-Butment® Regular		✓

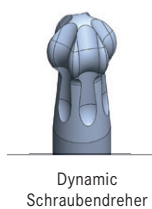
* Maximale Abwinklung abhängig von der Höhe der Konstruktion

Wofür stehen die drei Hauptgruppen und was muss ich wissen?

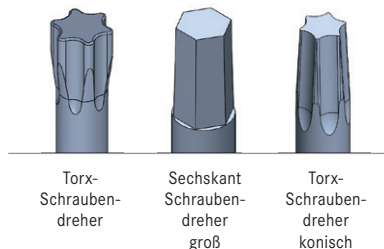


- X steht für **patentiert** und **individuell berechnete Schraubenkanäle** für jeden Fall.
- Sie brauchen nur **einen Schraubendreher**, unabhängig vom Implantat, egal ob gerader oder abgewinkelter Schraubenkanal.
- **Schraubenkanäle können bis zu 30° abgewinkelt werden.**

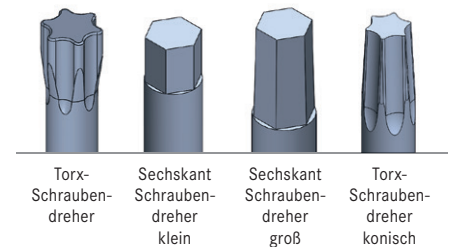
Noch mehr Einzelheiten zum Thema „X“ finden Sie auf der Seite 4.



- Xtra steht für i-Butments mit **Originalkomponenten des Implantatherstellers**
- dadurch erhalten Sie gewohnte **Kompatibilität** und **umfangreiche Garantien** bei Camlog® und Neoss®.
- ausschließlich **gerader Schraubenkanal**
- **Schraubendreher des Implantatherstellers** für geraden Schraubenkanal



- **Regular steht für i-Butments mit geraden Schraubenkanälen.**
- Sie können das Instrumentarium (**Schraubendreher**) **des Implantatherstellers** für gerade Schraubenkanäle nutzen.
- Die „**Regular**“-Version ist das i-Butment® der ersten Generation und hat sich über viele Jahre bewährt.



Spot on X – was muss ich wissen?



Highlights

- einfache Handhabung und hochästhetische Versorgung
- ein Schraubendreher – unabhängig vom Implantatsystem, egal ob gerade oder abgewinkelter Schraubenkanal
- patentierter und individuell berechneter Schraubenkanal für jeden Fall
- bis zu 30° abzuwinkelnde Schraubenkanäle bei Brücken und individuellen Abutments

i-Butment® X – filigran und exakt nach Ihrem Design

Die kleinste auf dem Markt erhältliche Schraubenaustrittsöffnung in Kombination mit einer starken Abwinklungsmöglichkeit (bis zu 30°) bietet Ihnen die perfekte Basis für eine hochästhetische Versorgung.

Der patentierte Schraubenkanal wird für jeden Fall individuell berechnet. Das Abutment ist stabil und extrem nah an Ihrem Design. Die breite Auflagefläche der Schulter gibt Ihnen genügend Raum zum Aufbringen der Keramikmasse.



Sicher und einfach – ein Schraubendreher für alle X-Varianten

Sie benötigen nur **einen Schraubendreher unabhängig vom Implantatsystem**. Unsere Dynamic Schrauben haben immer die gleiche Schraubendreheraufnahme: die **gleiche Schraube für gerade und abgewinkelte Schraubenkanäle!** Derselbe Schraubendreher passt übrigens auch für i-Bridge® und i-Butment® auf Titanklebebasen. Das macht die Versorgung für Ihr Behandler- und Labor team super einfach.



i-Butment® auf Titanklebebasen

Das i-Butment® fertigen wir auch auf Titanklebebasis.

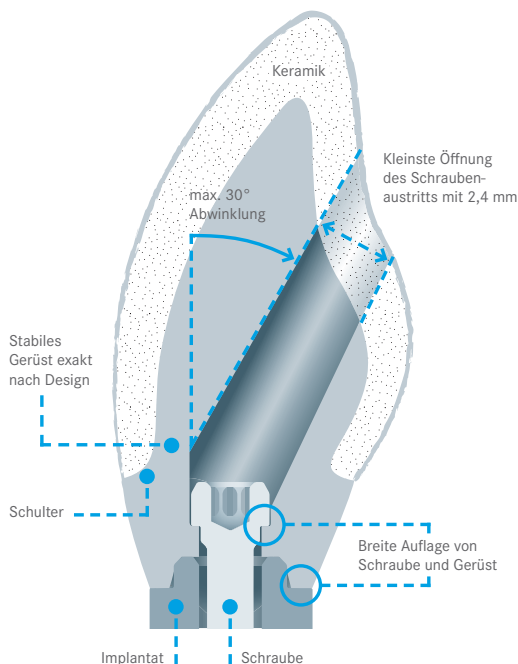
Sie ist sowohl mit geraden als auch abgewinkelten Schraubenkanälen und in vielen Materialien verfügbar: Zirkonoxid, CoCr SLM, CoCr milled.



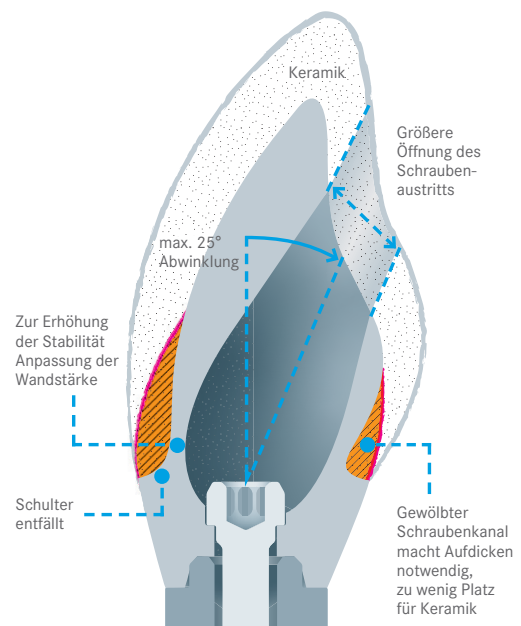
Bestellmöglichkeiten für Zubehör

Titanklebebasen, Dynamic TiBases® der Firma Dynamic Abutment®Solutions, können Sie bei i-ProDens mit Ihrem Fertigungsprodukt zusammen bestellen: über 3Shape® als „zusätzliche Auftragsinfo“, über das i-ProDens Order Portal im Kommentarfeld oder separat über unseren **Online-Shop: shop.i-prodens.online**.

i-Butment® X – das Original von gerade bis abgewinkelt



Abutment Mitbewerber





Maximale Abwinklung,
ein Schraubendreher



Originalkomponenten



Gerade Schraubenkanäle

Auf diesen Implantatsystemen
von Camlog® fertigen wir:

Kompatibel mit Implantatsystem	Plattform Ø	i-Butment® X			i-Butment® Xtra			i-Butment® Regular		
		gerade & abgewinkelt	max. Abwinklung ¹⁾	Dreh- moment Ncm	gerade	Dreh- moment Ncm	gerade	Dreh- moment Ncm		
Camlog® Implant System Implant Level C-Series	3,3	✓✓	30°	20	✓	20	✓	20	✓	20
	3,8	✓✓			✓		✓		✓	
	4,3	✓✓			✓		✓		✓	
	5,0	✓✓			✓		✓		✓	
	6,0	✓✓			✓		✓		✓	
Conelog® Implant System Implant Level	3,3	✓✓	30°	20	✓	20	✓	20	✓	20
	3,8	✓✓			✓		✓		✓	
	4,3	✓✓			✓		✓		✓	
	5,0	✓✓			✓		✓		✓	
iSy® System Implant level	3,8	-	-	-	✓	20	✓	-	-	-
	4,3	-	-	-	✓	20	✓	-	-	-
	5,0	-	-	-	✓	20	✓	-	-	-
Medentis ICX® Implant Level	3,45-4,8	✓✓	30°	20	-	-	-	✓	✓	30



i-Butment® Xtra und patient28 von Camlog®

In der **Xtra**-Version erfolgt die Fertigung als zertifizierter Qualified Manufacturing Partner (QMP) von Camlog® unter Verwendung von Camlog® Originalkomponenten. Das sorgt für reproduzierbare Qualität, hohe Passgenauigkeit und zusätzliche Planungssicherheit.

Wählen Sie die **Xtra**-Version für i-Butment® und profitieren Sie von der umfassenden Camlog® patient28-Garantie. Siehe auch Seite 14.



patient28PRO

¹⁾ Maximale Abwinklung abhängig von der Höhe der Konstruktion



Maximale Abwinklung,
ein Schraubendreher



Originalkomponenten



Gerade Schraubenkanäle

**Auf diesen Implantatsystemen
von Neoss[®] fertigen wir:**

Kompatibel mit Implantatsystem	Plattform Ø	i-Butment [®] X			i-Butment [®] Xtra			i-Butment [®] Regular		
		gerade & abge- winkelt	max. Abwink- lung ¹⁾	Dreh- moment Ncm	gerade	Dreh- moment Ncm	gerade	Dreh- moment Ncm		
Neoss [®] ProActive [®] Implant Level	NP 3,25	-	-	-	✓	✓	32	-	-	-
	SP 3,5-5,5	✓✓	30°	25	✓	✓	32	✓	✓	30

Wichtig:
Dynamic-Schraubendreher
für alle Implantatsysteme

Wichtig:
NEO-Schraubendreher (Torx)
für gerade Schraubenkanäle

Wichtig:
NEO-Schraubendreher (Torx)
für gerade Schraubenkanäle



Präzision, Innovation und Effizienz im Fokus

Neoss[®] steht für intelligente Implantatlösungen, **i-ProDens** für passgenaue, hochästhetische Prothetik – zusammen bieten wir Zahntechnikern und Behandlern ein perfektes Zusammenspiel von Implantat und Versorgung.

Mit dieser Synergie setzen wir neue Maßstäbe in der dentalen Implantatversorgung – mit intelligenten, praxisnahen Lösungen, die den Arbeitsalltag von Zahntechnikern erleichtern und die Versorgungsqualität für Patienten nachhaltig verbessern.

Wählen Sie die Xtra-Version für i-Butment[®] und profitieren Sie von der umfassenden Neoss[®]-Garantie.

Siehe auch Seite 14.



¹⁾ Maximale Abwinklung abhängig von der Höhe der Konstruktion



Maximale Abwinklung,
ein Schraubendreher



Originalkomponenten



Gerade Schraubenkanäle

**Auf diesen Implantatsystemen
von Straumann® fertigen wir:**

Kompatibel mit Implantatsystem	Plattform	i-Butment® X			i-Butment® Xtra			i-Butment® Regular		
		gerade & abgewinkelt	max. Abwinklung ¹⁾	Dreh- moment Ncm	Ti milled	Zr OPAQ	Dreh- moment Ncm	CoCr milled	Ti milled	Dreh- moment Ncm
Straumann® Bone Level/Implant Level L-Series	NC 3,3	✓✓	30°	20	✓	✓	35	✓	✓	35
	RC 4,1/4,8	✓✓			✓	✓				
Straumann® Tissue Level N-Series	RN 4,8	✓✓	30°	25	✓	-	35	✓	✓	35
	WN 6,5	✓✓			✓	-				
Straumann® BLX Implantatsystem	RB/WB	✓✓	30°	20	✓	-	35	✓	✓	35
	WB	✓✓			✓	-				
Straumann® TLX Implantatsystem	NT	-	-	-	✓	-	35	-	-	-
	RT	-	-	-	✓	-				
	WT	-	-	-	✓	-				

Wichtig: Dynamic-Schraubendreher für alle Implantatsysteme

Wichtig: Straumann®
Schraubendreher für gerade
Schraubenkanäle

Wichtig: Torx-Schraubendreher
für gerade Schraubenkanäle



**Die Implantatprothetik von i-ProDens
ist präzise auf die Straumann®
Implantatsysteme abgestimmt.**

In der **Xtra**-Version erfolgt die Fertigung unter Verwendung von Straumann® Originalkomponenten. So entstehen reproduzierbare Ergebnisse mit hoher Passgenauigkeit und einem hohen Maß an Planungssicherheit für Zahntechniker und Behandler.

**Wählen Sie die Xtra-Version für i-Butment®
und setzen Sie auf Systemtreue
mit Straumann® Originalkomponenten.**

¹⁾ Maximale Abwinklung abhängig von der Höhe der Konstruktion

Hier finde ich alle verfügbaren Implantatsysteme



Kompatibel mit Implantatsystem	Plattform	i-Butment® X			i-Butment® Xtra			i-Butment® Regular		
		mit Dynamic Schraube			mit Orginalschraube und -rohling des Implantatherstellers			mit Schraubendrehern des genannten Implantatsystems		
		gerade & abgewinkelt	max. Abwinklung ¹⁾	Drehmoment Ncm	gerade	Drehmoment Ncm	gerade	Drehmoment Ncm		
Ankylos® C/X Implant Level	A 3,5									25
	B 4,5									
	C 5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	D 7,0									
Astra Tech Implant System® OsseoSpeed® EV Implant Level EV-Series	3,0	✓✓	30°	15				✓	✓	25
	3,6	✓✓		20				✓	✓	
	4,2	✓✓		25	-	-	-	✓	✓	
	4,8	✓✓						✓	✓	
Astra Tech Implant System® OsseoSpeed® TX Implant Level S-Series	3,5/4,0	✓✓	30°	20	-	-	-	✓	✓	20
	4,5/5,0	✓✓		25				✓	✓	25
Bego Semados® S/RI/RS/R SX-Line Implant Level B-Series	3,25							✓	✓	30
	3,75							✓	✓	
	4,10	-	-	-	-	-	-	✓	✓	
	4,50							✓	✓	
Biomet 3i® Certain® Implant Level H-Series	3,4	✓✓	30°	20	-	-	-	✓	✓	20
	4,1	✓✓						✓	✓	
	5,0	✓✓						✓	✓	
Biomet 3i® Osseotite® External Hex Implant Level I-Series	3,4	✓✓	30°	25	-	-	-	✓	✓	32
	4,1	✓✓						✓	✓	
	5,0	✓✓						✓	✓	
Brånemark System® Implant Level K-Series	NP	✓✓	30°	20	-	-	-	✓	✓	35
	RP	✓✓		25				✓	✓	
	WP	✓✓						✓	✓	
Bredent Medical® blueSKY®/classicSKY® Implant Level Sky-Series	3,5	✓✓	30°	25	-	-	-	✓	✓	25
	4,0	✓✓						✓	✓	
	4,5	✓✓						✓	✓	
Bredent Medical® copaSKY® Implant Level	3,0-6,0	-	-	-	-	✓	30	-	-	-
Camlog® Implant System Implant Level C-Series	3,3	✓✓	30°	20	✓	✓	20	✓	✓	20
	3,8	✓✓			✓	✓				
	4,3	✓✓		25	✓	✓				
	5,0	✓✓			✓	✓				
Conelog® Implant System Implant Level	3,3	✓✓	30°	20	✓	✓	20	✓	✓	20
	3,8	✓✓			✓	✓				
	4,3	✓✓		25	✓	✓				
	5,0	✓✓			✓	✓				
Camlog® iSy® System Implant Level	3,8				✓	✓	20			-
	4,3	-	-	-	✓	✓				
	5,0				✓	✓				

¹⁾ Maximale Abwinklung abhängig von der Höhe der Konstruktion

Hier finde ich alle verfügbaren Implantatsysteme

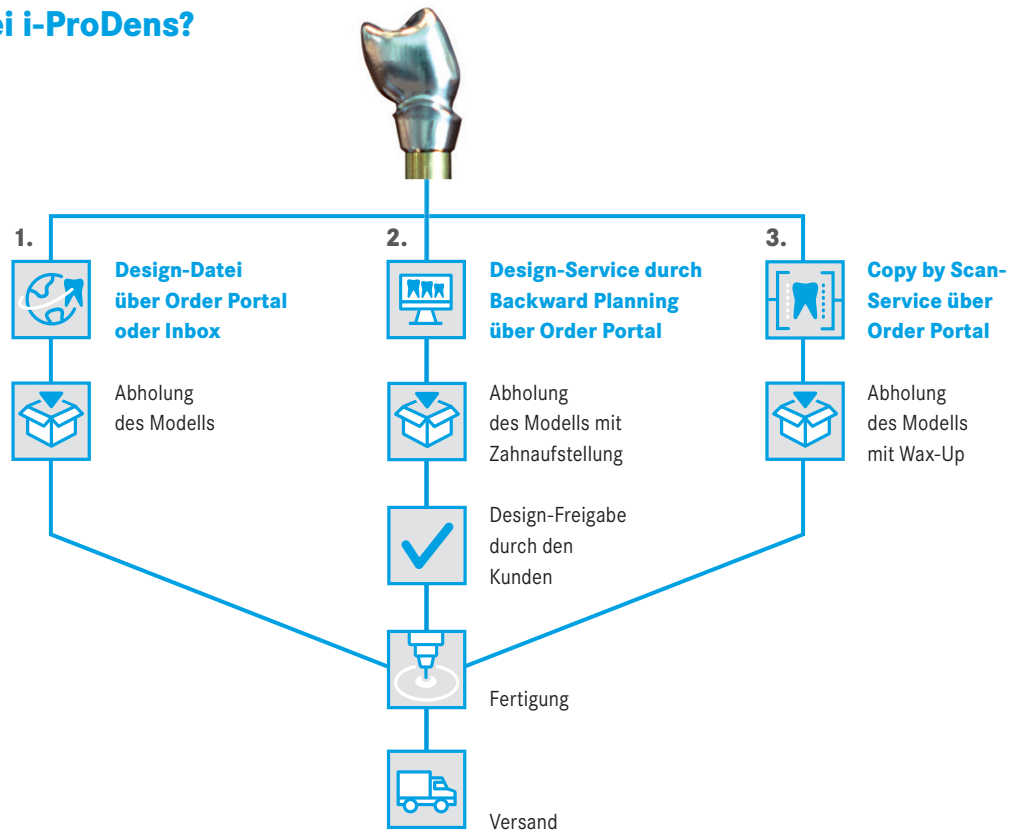


Kompatibel mit Implantatsystem	Plattform Ø	i-Butment® X			i-Butment® Xtra			i-Butment® Regular		
		gerade & abgewinkelt	max. Abwinklung ¹⁾	Drehmoment Ncm	gerade	Drehmoment Ncm	gerade	Drehmoment Ncm		
Medentis ICX® Implant Level	3,45-4,8	✓✓	30°	20	-	-	-	✓	✓	30
Medentika® Microcone® Implant Level	NI	-	-	-	-	-	-	✓	✓	15
	RI	-	-	-	-	-	-	✓	✓	25
MegaGen® AnyRidge® Implant Level	3,5 - 5,5	✓✓	30°	25	-	-	-	✓	✓	35
Neoss® ProActive® Implant Level	NP 3,25	-	-	-	✓	✓	32	-	-	-
	SP 3,5-5,5	✓✓	30°	25	✓	✓		✓	✓	30
NobelActive® Conical Connection Implant Level F-Series	NP	✓✓	30°	20	-	-	-	✓	✓	30
	RP	✓✓		25	-	-	-	✓	✓	32
NobelReplace® Implant Level E-Series	NP	✓✓	30°	25	-	-	-	✓	✓	35
	RP	✓✓						✓	✓	
	WP	✓✓						✓	✓	
	6,0	✓✓						✓	✓	
Straumann® Bone Level/Implant Level L-Series	NC 3,3	✓✓	30°	20	-	✓	35	✓	✓	35
	RC 4,1/4,8	✓✓			-	✓		✓	✓	
Straumann® Tissue Level N-Series	RN 4,8	✓✓	30°	25	-	✓	35	✓	✓	35
	WN 6,5	✓✓			-	✓		✓	✓	
Straumann® BLX Implantatsystem	RB/WB	✓✓	30°	20	-	✓	35	✓	✓	35
	WB	✓✓			-	✓		✓	✓	
Straumann® TLX Implantatsystem	NT	-	-	-	-	✓	35	-	-	-
	RT	-			-	✓		-	-	
	WT	-			-	✓		-	-	
Sweden & Martina® Premium Kohno® Implant Level SM-Series	3,3	-	-	-	-	-	-	-	✓	25
	3,8	-						-	✓	
	4,25	-						-	✓	
	5,0	-						-	✓	
Thommen SPI® Implant Level	3,5	-	-	-	-	-	-	✓	✓	15
	4,0	-						✓	✓	
	4,5	-						✓	✓	
	5,0	-						✓	✓	
	6,0	-						✓	✓	
Xive®/Frialit® Implant Level T-Series	3,4	✓✓	30°	20	-	-	-	✓	✓	25
	3,8	✓✓						✓	✓	
	4,5	✓✓						✓	✓	
	5,5	✓✓						✓	✓	
Zimmer® Tapered Screw-Vent® Implant Level R-Series	3,5	✓✓	30°	25	-	-	-	✓	✓	30
	4,5	✓✓						✓	✓	
	5,7	✓✓						✓	✓	

¹⁾ Maximale Abwinklung abhängig von der Höhe der Konstruktion

Wie bestelle ich bei i-ProDens?

Fertigungsauftrag mit ...



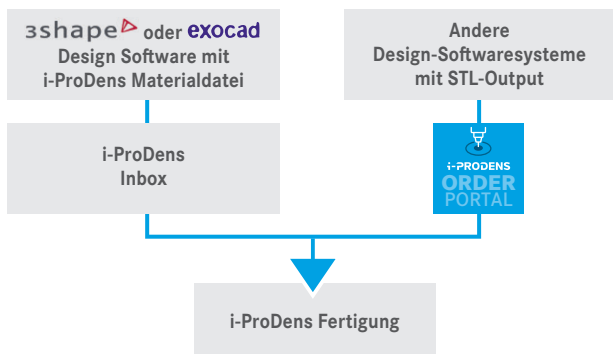
Erläuterungen zu den Bestellwegen



Fertigungsauftrag mit Ihrer Design-Datei

Sie konstruieren das **i-Butment®** digital auf Grundlage Ihrer Erfahrungen und können es virtuell an die individuellen Patientenanforderungen anpassen. Zur Konstruktion sind alle marktführenden Scanner- und Softwaresysteme verwendbar – 3Shape®, Exocad® und Dental Wings®.

Sie können Ihren Auftrag entweder direkt aus der 3Shape® oder Exocad® Design Software an uns schicken oder offene STL-Dateien in dem **i-ProDens Order Portal** hochladen: app.i-prodens.shop.



Fertigungsauftrag mit Design-Service

Zur Nutzung unseres Design-Services fertigen Sie im Labor das Modell sowie die Zahnaufstellung an. Wir lassen sich beide Werkstücke gemeinsam mit dem von Ihnen ausgefüllten Auftragschein abholen (www.i-prodens.com/downloads). Auf dieser Basis entwerfen unsere Zahn-techniker das perfekte individuelle Abutment und senden Ihnen den Vorschlag per E-Mail zur Abnahme. Nach wenigen Tagen erhalten Sie von uns Modell, Zahnaufstellung und den gefertigten Implantataufbau.



Fertigungsauftrag mit Copy-by-Scan Service (Copy CAD)

Sie wählen den Copy-by-Scan (Copy CAD) Service. Wir veranlassen für Sie die Abholung von Modell und Wax-Up und beginnen nach Eintreffen mit Copy-by-Scan und Fertigung Ihres individuellen Abutments. Erfolgt die Bestellung über das i-ProDens Order Portal, wird automatisch eine ID-Nummer generiert, die während des gesamten Prozesses als ID für den Auftrag gilt.

Für den Fertigungsauftrag mit Design bzw. Copy-by-Scan Service benötigen wir:

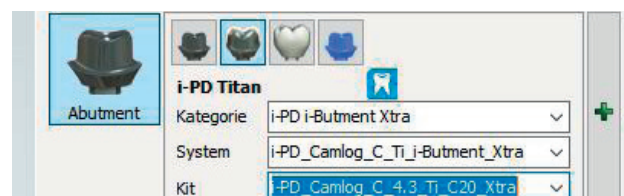
- ein Arbeitsmodell mit einwandfreiem Analog
- eine Zahnaufstellung (alternativ ohne Zahnaufstellung das Antagonistenmodell bei Design Service)
- eine Zahnfleischmaske

Hinweis: Löffel und Artikulatoren werden nicht benötigt.

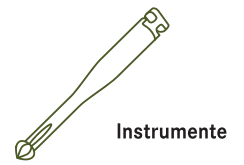
Wenn das Modell, die Schablone und/oder die Bestellung Implantatsysteme enthalten, die nicht zu unserem Standard-Fertigungsspektrum gehören (siehe Seiten 8–9), wird i-ProDens Sie zur Klärung der Details kontaktieren. Ist eine Klärung nicht möglich, werden alle eingesendeten Teile zurückgesendet.

Update der i-ProDens Materialdatei für 3Shape – Eindeutige Auswahl des Materials

Mit der Neueinführung des i-Butments®Xtra und der Umbenennung des i-Butments mit geradem Schraubenkanal in „i-Butment Regular“ haben wir eine neue Sortierung in der 3Shape® Materialdatei vorgenommen.

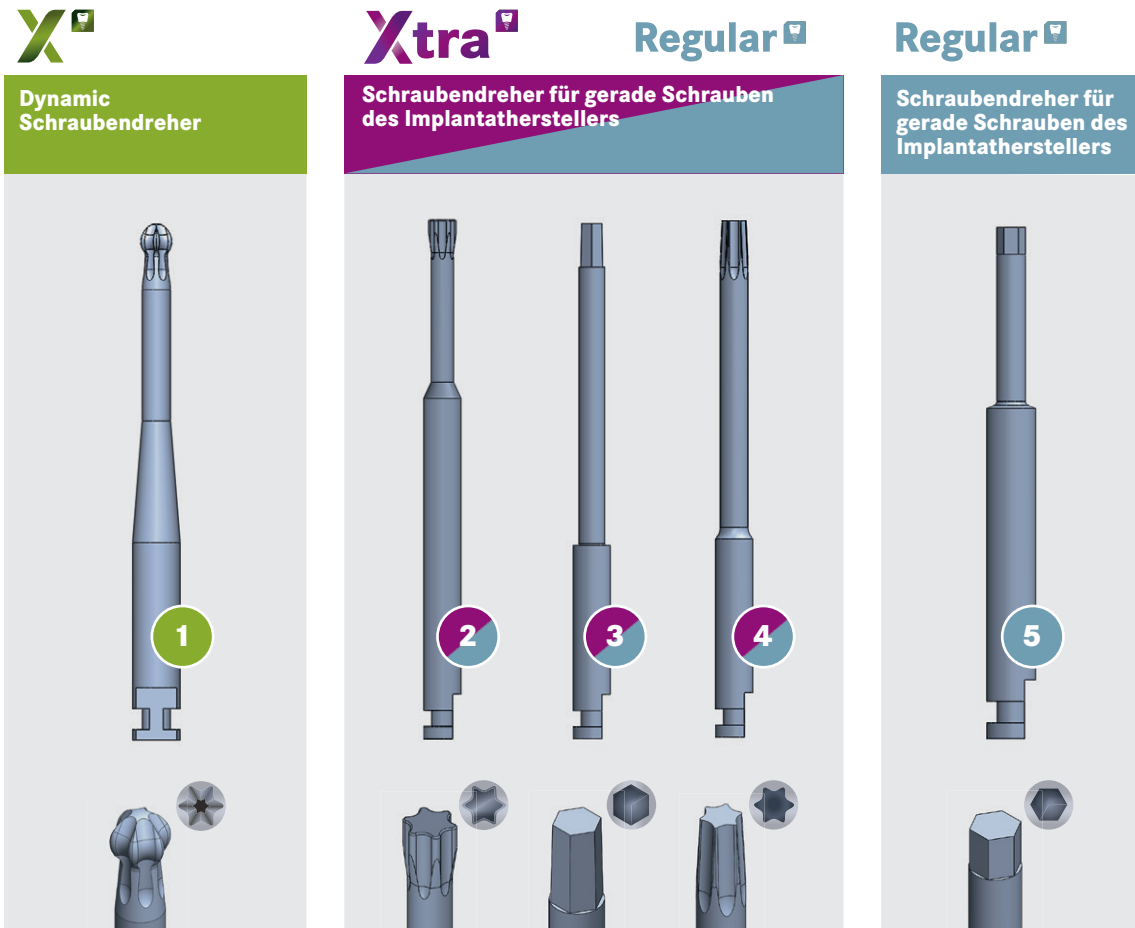


Spot on Schraubendreher – was muss ich wissen?



Wichtig: Der Schraubendreher muss perfekt zur Schraube passen! Schraubendreher und Schraubenaufnahme entsprechen dem Schlüssel-Schloss-Prinzip. Sie sind perfekt aufeinander abgestimmt. Nur so kann das vom Schraubendreher erzeugte Drehmoment zuverlässig

auf die Schraube übertragen werden. Ein Abrutschen des Werkzeugs vom Schraubenkopf ist zwingend zu vermeiden. Daher ist es entscheidend für ein perfektes Einbringen der Schraube, dass der richtige Schraubendreher für die richtige Schraube verwendet wird.



	Beschreibung	Länge	Artikel-Nr.	kompatibel mit Schraubenkopf	für Plattform/System
1	Dynamic Schraubendreher <i>Torx abgerundet</i>	18 mm – kurz 24 mm – mittel 32 mm – lang	43.618.201.01-2 43.624.201.01-2 43.632.201.01-2	Hexalobular	Dynamic Schraube
2	Schraubendreher Straumann® <i>Torx</i>	20 mm – kurz 32 mm – lang	39901861 39901862	Torx T6	Straumann®
3	Universal Schraubendreher <i>Sechskant groß</i>	20 mm – kurz 32 mm – lang	39901871 39901872	Hex 1,27 mm/ Hex 0,050"	Camlog®, Conelog®, Astra Tech Implant System® TX und EV, BioHorizons® Tapered Internal, Zimmer Tapered Screw-Vent®
4	Schraubendreher Unigrip <i>Torx konisch</i>	20 mm – kurz 32 mm – lang	39901881 39901882	Torx konisch	Nobel Biocare®, Neoss® gerade
5	Universal Schraubendreher <i>Sechskant klein</i>	18 mm – kurz 24 mm – mittel 32 mm – lang	39905000 39905001 39905011	Hex 1,20 mm/ Hex 0,048"	Zimmer Biomet, 3i® Certain® und 3i® External, Xive®/Frialit®, Switch Level

Spot on Zubehör – was muss ich wissen?

Neben den Instrumenten finden Sie weiteres Implantatprothetik-Zubehör in unserem Shop: Titanklebebasen, Scanbodies und Analoge.

Alles aus einer Hand – optimales Zubehör, perfekt abgestimmt auf unsere Implantatprothetik!

i-Butment® auf Titanklebebasen

Das i-Butment® fertigen wir auch auf Titanklebebasis. Es ist sowohl mit geraden als auch abgewinkelten Schraubenkanälen und in vielen Materialien verfügbar: Zirkonoxid, CoCr SLM, CoCr milled.



Titanklebebasen



Höchste Präzision beginnt mit dem idealen Scanbody

Jedes Detail ist entscheidend auf dem Weg zur perfekten Versorgung. Scankörper helfen Ihnen beim Design der Implantatprothetik, die Implantatposition beim Scannen genau zu übertragen.



Scanbodies



Analoge zur Herstellung von Implantatmodellen im analogen und digitalen Workflow

Sie können bei uns aus den hochpräzisen Analogen wählen – ganz unabhängig von der Art und Weise der Herstellung Ihrer Implantatmodelle. Für gedruckte Modelle im digitalen Prozess sind DIM-Analogue® genau die Richtigen.



Analoge



Wo finde ich weiteres Zubehör?

Titanklebebasen, Dynamic TiBases® der Firma Dynamic Abutment® Solutions, können Sie bei i-ProDens mit Ihrem Fertigungsprodukt zusammen bestellen: über 3Shape® als „zusätzliche Auftragsinfo“, über das **i-ProDens Order Portal** im Kommentarfeld oder separat über unseren Online-Shop: shop.i-prodens.online.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren **Kundenservice** oder besuchen Sie unsere Website www.i-prodens.com.

Und auf unserer Website im Download-Bereich finden Sie unsere Broschüre **Implantatprothetik Zubehör**: www.i-prodens.com/downloads



Hier finde ich Konstruktionsrichtlinien und zusätzliche Hinweise

Konstruktionsrichtlinien bei digitalem Design und Wax-Up

- 1.1. Das Modell muss mindestens 1 mm freiliegende Analoge aufweisen (erstellt mit Hilfe von Weichteilersatz).
- 1.2. Die Analoge müssen fest im Modell verankert und unbeschädigt sein.
- 1.3. Die Materialstärke an der Basis und am Schraubenkanal eines i-Butments® in Titan und Kobalt-Chrom darf nicht weniger als 0,4 mm betragen.
- 1.4. Die Materialstärke an der Basis und am Schraubenkanal eines i-Butments® in Zirkon darf nicht weniger als 0,55 mm betragen.
- 1.5. Wenn ein Modell oder die Datendatei beschädigt ist, werden wir uns mit Ihnen in Verbindung setzen, um das weitere Vorgehen zu besprechen.
- 1.6. Wir bitten Sie, eventuelle Switches oder Abutments immer auf dem Modell zu befestigen. Andernfalls übernehmen wir keine Garantie für die Passung.

Zusätzliche Hinweise für abgewinkelte Schraubenkanäle bei digitalem Design und Wax-Up

- 1.1. Die Austrittsöffnung des Schraubenkanals wird mit einer erhabenen Markierung gekennzeichnet, z. B. mit Wachs. Markieren Sie die Austrittsöffnung nicht mit einem Stift!
- 1.2. Wenn die maximale Abwinklung des Schraubenkanals überschritten wird (max. Abwinklung siehe Plattformübersicht), wird der Kanal auf die größtmögliche Abwinklung in gleicher Richtung angepasst. Gegebenenfalls wird die Abwinklung mit Ihnen abgestimmt.
- 1.3. Die Materialstärke um den Schraubenkanal der Zugangsführung darf nicht weniger als 1,0 mm betragen.

Zusätzliche Hinweise – generell

- 1.1. Wenn Sie ein Arbeitsmodell an i-ProDens schicken, muss die Auftrags-ID-Nummer mit wasserfester Tinte auf dem Modell notiert werden.
- 1.2. i-ProDens ist nicht verantwortlich für andere Produkte, die eventuell an i-ProDens mitgeschickt werden.
- 1.3. Die mitgeschickten Produkte wie z.B. Schablone und das gereinigte Modell werden mit dem Fertigungsprodukt geliefert.
- 1.4. Falls Sie prothetische Schrauben austauschen müssen, benötigen wir die Auftrags- oder Seriennummer der ursprünglich beauftragten Implantatprothetik. Aus Sicherheitsgründen werden prothetische Schrauben nicht für andere Strukturen verkauft.

Welche Garantieleistungen erhalte ich?



10 Jahre Garantie

auf i-Butment® X in *Kobalt-Chrom*



5 Jahre Garantie

auf i-Butment® Xtra und i-Butment® Regular
in *Kobalt-Chrom, Titan und Zirkonoxid*

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Website:
www.i-prodens.com

camlog

Profitieren Sie von der umfassenden **Camlog®-Garantie patient28PRO** für von uns gefertigte Strukturen mit Camlog® Originalkomponenten auf Camlog® Original-implantaten.

i-Butment® Xtra Camlog®

i-ProDens ist Qualified Manufacturing Partner (QMP) von Camlog® und erfüllt damit die Voraussetzungen für das patient28-Programm. Profitieren Sie durch **patient28PRO** im Garantiefall bei Implantatverlust auch von umfangreichen Leistungen für die Wiederherstellung der Prothetik.

Die Bedingungen finden Sie unter www.camlog.de/patient28.



neoss®

Profitieren Sie von der lebenslangen **Neoss®-Garantie** für Neoss®-Implantate, wenn diese mit Neoss®-Original- oder i-ProDens-Prothetik versorgt werden.

i-Butment® Xtra Neoss®

Damit das Garantieprogramm anwendbar ist, müssen alle Verfahren – vor, während und nach der Implantation – gemäß den Protokollen, Richtlinien und Anweisungen von Neoss® durchgeführt werden. Zudem muss die Behandlung durch eine allgemein anerkannte Zahnarztpraxis erfolgen.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie im Neoss®-Garantieprogramm („Garantieprogramm“) auf www.neoss.com.





i-ProDens GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau
0800-011 82 10 (kostenlos)
+49 61 81 676 68 99 (international)



service@i-prodens.com
www.i-prodens.com

Alle weiterführenden Informationen finden Sie auf unserer Website.
Die folgenden Buttons führen Sie zu unseren Bestellplattformen sowie
zur Newsletter-Anmeldung.



Hier laden Sie
Ihre Konstruktions-
dateien hoch.



Hier bestellen
Sie Ihr Zubehör.



Hier melden Sie
sich zu unserem
Newsletter an.