

# Übersicht der mit DEDICAM® zu versorgenden Implantatsysteme

mit Zuordnung der kompatiblen Scankörper, Schrauben und Implantat-/Stegaufbauanaloge für gedruckte Modelle



**DEDICAM**  
DIGITAL CONCEPTS

Juli 2020

Einteilige Abutments und Gingivaformer, Brücken, Stege und Implantatbasisstrukturen, okklusal verschraubt auf Implantatschulter

Hersteller	Implantat-system	Plattform- oder Implantat- Ø [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Implantatanalog, Artikelnummer	Abutmentschraube, Gewindedimension	Abutmentschraube, Artikelnummer	Abutmentschraube, Auf- und Seitenansicht	Abutmentschraube, Anzugsmoment [Ncm]
Camlog	CAMLOG®	3.3	Ø 3.3	K2610.3310	K3025.3300 (original) K3012.3300 (NT)	M1.6	J4005.1601		20
		3.8	Ø 3.8	K2610.3810	K3025.3800 (original) K3012.3800 (NT)				
		4.3	Ø 4.3	K2610.4310	K3025.4300 (original) K3012.4300 (NT)				
		5.0	Ø 5 / 6	K2610.6010	K3025.6000 (original) K3012.6000 (NT)	M2.0	J4005.2001		20
		6.0							
	CONELOG®	3.3	Ø 3.3	C2600.3310	C3025.3300 (original) C3012.3300 (NT)	M1.6	C4005.1601		20
		3.8	Ø 3.8 / 4.3	C2600.4310	C3025.4300 (original) C3012.4300 (NT)				
		4.3							
		5.0	Ø 5.0	C2600.5010	C3025.5000 (original) C3012.5000 (NT)	M2.0	C4005.2001		20
	iSy®	3.8	iSy	P2600.0001	P3010.7012	M1.6	P4005.1614		20
		4.4							
		5.0							
	CERALOG® Hexalobe	4.5	ohne	D1254	H3020.4500	M 1.6	H4001.1600		25
							H4011.1600		15
BioHorizons®	Tapered Internal + Internal	3.0	ohne	BZ2123.3000	D3012.3012	M1.8	BZ4015.0010 (Einzelzahn) BZ4008.0010 (Brücken und Stege)		30
		3.5		BZ2123.3500	D3012.3512				
		4.5		BZ2123.4500	D3012.4512				
		5.7		BZ2123.5700	D3012.5712				

Änderungen vorbehalten - XJ7748.08/2020

Hinweis auf eingetragene Marken (siehe Seite 4)

# Übersicht der mit DEDICAM® zu versorgenden Implantatsysteme mit Zuordnung der kompatiblen Scankörper, Schrauben und Implantat-/Stegaufbauanaloge für gedruckte Modelle



**DEDICAM®**  
DIGITAL CONCEPTS

Juli 2020

Einteilige Abutments und Gingivaformer, Brücken, Stege und Implantatbasisstrukturen, okklusal verschraubt auf Implantatschulter

Hersteller	Implantat-system	Plattform- oder Implantat-Ø [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Implantatanalog, Artikelnummer	Abutmentschraube, Gewindedimension	Abutmentschraube, Artikelnummer	Abutmentschraube, Auf- und Seitenansicht	Abutmentschraube, Anzugsmoment [Ncm]
<b>Biomet® 3i</b>	OSSEOTITE®	3.4	IO 7A-A	D3013.3401	D3012.3401	M2.0	D0064.5658		35
		4.1	IO 7A-B	D3013.4101	D3012.4101				
		5.0 / 6.0		D3012.5001					
	OSSEOTITE® Certain®	3.4	IO 7B-A	D3013.3402	D3012.3402	M1.6	D0064.5657		20
		4.1	IO 7B-B	D3013.4102	D3012.4102				
		5.0 / 6.0		D3012.5002					
<b>Dentsply® Implants</b>	FRIALIT® + XiVE®	3.4	IO 8A-B	D3013.3403	D3012.3403	M1.6	D0066.7551		24
		3.8	IO 8A-C	D3013.3803	D3012.3803				
		4.5	IO 8A-D	D3013.4503	D3012.4503				
		5.5		D3012.5503					
	ASTRA TECH OsseoSpeed® TX	3.5 / 4.0	3A-B <sup>1</sup>	D0064.5481	D3012.4004	M1.6	D0064.5655		20
			IO 3A-B	D3013.3504					
		4.5 / 5.0	3A-C <sup>1</sup>	D0064.5482	D3012.5504	M2.0	D0064.5656		25
			IO 3A-C	D3013.4504					
<b>Nobel Biocare®</b>	Brånemark System® Mk III	Narrow Platform (NP) 3.5	IO 6A-A	D3013.3505	D3012.3505	M1.6	D0064.5659		35
		Regular Platform (RP) 4.1	IO 6A-B	D3013.4105	D3012.4105	M2.0	D0064.5660		35
		Wide Platform (WP) 5.1	IO 6A-C	D3013.5105	D3012.5105	M2.5	D0064.5661		35
	NobelActive®	Narrow Platform (NP) 3.5	IO 2B-A SA <sup>2</sup>	D3013.3516	D3012.3506	M1.6	D0064.5664		35
			IO 2B-A	D3013.3506					
		Regular Platform (RP) 4.3/5.0	IO 2B-B SA <sup>2</sup>	D3013.4316	D3012.5006	M2.0	D0064.5665		35
			IO 2B-B	D3013.4306					

Änderungen vorbehalten - XJ7748.08/2020

Hinweis auf eingetragene Marken (siehe Seite 4)

<sup>1</sup> Scankörper 3A-B und 3A-C empfohlen für Brücken, Stege und Implantatbasisstrukturen (nicht für die intraorale Anwendung indiziert)

<sup>2</sup> Scankörper IO 2B-A SA und IO 2B-B SA empfohlen für Einzelzahnversorgungen

# Übersicht der mit DEDICAM® zu versorgenden Implantatsysteme mit Zuordnung der kompatiblen Scankörper, Schrauben und Implantat-/Stegaufbauanaloge für gedruckte Modelle



Juli 2020

Einteilige Abutments und Gingivaformer, Brücken, Stege und Implantatbasisstrukturen, okklusal verschraubt auf Implantatschulter

Hersteller	Implantat-system	Plattform- oder Implantat-Ø [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Implantatanalog, Artikelnummer	Abutmentschraube, Gewindedimension	Abutmentschraube, Artikelnummer	Abutmentschraube, Auf- und Seitenansicht	Abutmentschraube, Anzugsmoment [Ncm]
<b>Nobel Biocare®</b>	NobelReplace®	Narrow Platform (NP) 3.5	IO 2A-A	D3013.3507	D3012.3507	M1.8	D0064.5662		35
		Regular Platform (RP) 4.3	IO 2A-B	D3013.4307	D3012.4307	M2.0	D0064.5663		35
		Wide Platform (WP) 5.0	IO 2A-C	D3013.5007	D3012.5007				
		6.0	IO 2A-D	D3013.6007	D3012.6007				
<b>Straumann®</b>	Tissue Level	Regular Neck (RN) 4.8	IO 4B-A	D3013.4808	D3012.4808	M2.0	D0064.5666		35
		Wide Neck (WN) 6.5	IO 4B-B	D3013.6508	D3012.6508				
	Bone Level	Narrow CrossFit® (NC) 3.3	4A-A <sup>3</sup>	D0064.5503	D3012.3309	M1.6	D0064.5667		35
			IO 4A-A	D3013.3309					
		Regular CrossFit® (RC) 4.1 + 4.8	4A-B <sup>3</sup>	D0064.5504	D3012.4809				
			IO 4A-B	D3013.4109					
<b>Zimmer® Dental</b>	Screw-Vent®	3.5	IO 5A-A	D3013.3510	D3012.3510	M1.8	D0064.5668		30
		4.5	IO 5A-B	D3013.4510	D3012.4510				
		5.7	IO 5A-C	D3013.5710	D3012.5710				
<b>medentis medical®</b>	ICX	3.45	IO 20A-A	D0068.6417	D3012.4811	M1.6	D0068.4860		30
		3.75							
		4.1							
		4.8							

Hinweis auf eingetragene Marken (siehe Seite 4)











<sup>3</sup> Scankörper 4A-A und 4A-B empfohlen für Brücken, Stege und Implantatbasisstrukturen (nicht für die intraorale Anwendung indiziert)

# Übersicht der mit DEDICAM® zu versorgenden Implantatsysteme mit Zuordnung der kompatiblen Scankörper, Schrauben und Implantat-/Stegaufbauanaloge für gedruckte Modelle



Juli 2020

## Brücken, Stege und Implantatbasisstrukturen, okklusal verschraubt auf Abutments

Hersteller	Abutments	Plattform-Ø [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Stegaufbauanalog, Artikelnummer	Prothetikschaube, Gewindedimension	Prothetikschaube, Artikelnummer	Prothetikschaube, Auf- und Seitenansicht	Prothetikschaube, Anzugsmoment [Ncm]
<b>Camlog</b>	CAMLOG®+ CONOLOG® Stegaufbauten	4.3	ohne	J2610.4300	J3025.4300	M1.6	J4012.1601	 	15
		6.0	ohne	J2610.6000	J3025.6000	M2.0	J4012.2001	 	15
<b>BioHorizons®</b>	Multi-Unit Abutments	3.0	IO 2C-A	D3013.3511	-	M1.4	BZ4018.0010 (5 Stück)	 	15
		3.5							
		4.5							
		5.7							
<b>Nobel Biocare®</b>	Multi-Unit Abutments	Narrow Platform (NP) 3.5 + Regular Platform (RP) 4.3	IO 2C-A	D3013.3511	-	M1.4	D0066.7721	 	15
		Wide Platform (WP) 5.0	IO 2C-B	D3013.5011	-	M1.8	D0066.7722	 	15

## Hinweis auf eingetragene Marken

BioHorizons® ist eine eingetragene Marke der BioHorizons Implant System Inc., U.S.A.

BIOMET®, OSSEOTITE® und CERTAIN® sind eingetragene Marken der Biomet 3i, LLC , U.S.A.

DENTSPLY®, OsseoSpeed™ und XIVE® sind eingetragene Marken der Dentsply IH AB, Schweden

FRIALIT® ist eine eingetragene Marke der FRIATEC Aktiengesellschaft, Deutschland

Medentis® und medentis medical® sind eingetragene Marken der medentis medical GmbH, Deutschland

NOBEL BIOCARE®, NobelActive®, NobelReplace® und BRÄNEMARK SYSTEM® sind eingetragene Marken der NOBEL BIOCARE AB, Schweden

Straumann® ist eine eingetragene Marke der Straumann Holding AG, Schweiz

ZIMMER® und SCREW-VENT® sind eingetragene Marken der Zimmer Inc., U.S.A.