

Übersicht der mit DEDICAM® zu versorgenden Implantatsysteme

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



STAND: 26. JULI 2018

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

Hersteller	Implantatsystem	Plattform- oder Implantat [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Implantatanalog Artikelnummer	Abutmentschraube, Gewindedimension	Abutmentschraube, Artikelnummer	Abutmentschraube, Auf- und Seitenansicht	Abutmentschraube, Anzugsmoment [Ncm]	
CAMLOG	CAMLOG®	Ø 3.3	Ø 3.3	K2610.3310	K3025.3300 (original) K3012.3300 (nt-trading)	M1.6	J4005.1601		20	
		Ø 3.8	Ø 3.8	K2610.3810	K3025.3800 (original) K3012.3800 (nt-trading)					
		Ø 4.3	Ø 4.3	K2610.4310	K3025.4300 (original) K3012.4300 (nt-trading)					
		Ø 5.0 Ø 6.0	Ø 5/6	K2610.6010	K3025.6000 (original) K3012.6000 (nt-trading)	M2.0	J4005.2001		20	
	CONELOG®	Ø 3.3	Ø 3.3	C2600.3310	C3025.3300 (original) C3012.3300 (nt-trading)	M1.6	C4005.1601		20	
		Ø 3.8 Ø 4.3	Ø 3.8/4.3	C2600.4310	C3025.4300 (original) C3012.4300 (nt-trading)					
		Ø 5.0	Ø 5.0	C2600.5010	C3025.5000 (original) C3012.5000 (nt-trading)	M2.0	C4005.2001		20	
		iSy®	Ø 3.8 Ø 4.4 Ø 5.0	iSy	P2600.0001	P3010.7012	M1.6	P4005.1614		20
	CERALOG® Hexalobe		Ø 4.5	ohne	D1254	-	M 1.6	D1149		25
		D1165							15	
	BioHorizons®	Tapered Internal	Ø 3.0	ohne	BZ2123.3000	D3012.3012	M1.8	BZ4015.0010		30
			Ø 3.5		BZ2123.3500	D3012.3512				
			Ø 4.5		BZ2123.4500	D3012.4512				
Ø 5.7			BZ2123.5700		D3012.5712					

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



STAND: 26. JULI 2018

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

Hersteller	Implantatsystem	Plattform- oder Implantat [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Implantatanalog Artikelnummer	Abutmentschraube, Gewindedimension	Abutmentschraube, Artikelnummer	Abutmentschraube, Auf- und Seitenansicht	Abutmentschraube, Anzugsmoment [Ncm]
Biomet® 3i	OSSEOTITE®	Ø 3.4	7A-A	D0064.5487	D3012.3401	M2.0	D0064.5658		35
		Ø 4.1	7A-B	D0064.5488	D3012.4101				
		Ø 5.0/Ø 6.0		D3012.5001					
	OSSEOTITE® Certain®	Ø 3.4	7B-A	D0064.5483	D3012.3402	M1.6	D0064.5657		20
		Ø 4.1	7B-B	D0064.5484	D3012.4102				
		Ø 5.0/Ø 6.0		D3012.5002					
Dentsply® Implants	FRIALIT® + XiVE®	Ø 3.4	8A-B	D0066.7718	D3012.3403	M1.6	D0066.7551		24
		Ø 3.8	8A-C	D0066.7719	D3012.3803				
		Ø 4.5	8A-D	D0066.7720	D3012.4503				
		Ø 5.5		D3012.5503					
	ASTRA TECH Implant System™	Ø 3.5/Ø 4.0	3A-B	D0064.5481	D3012.4004	M1.6	D0064.5655		20
		Ø 4.5/Ø 5.0	3A-C	D0064.5482	D3012.5504	M2.0	D0064.5656		25
Nobel Biocare®	Brånemark System® Mk III	Narrow Platform (NP) Ø 3.5	6A-A	D0064.5491	D3012.3505	M1.6	D0064.5659		35
		Regular Platform (RP) Ø 4.1	6A-B	D0064.5492	D3012.4105	M2.0	D0064.5660		35
		Wide Platform (WP) Ø 5.1	6A-C	D0064.5493	D3012.5105	M2.5	D0064.5661		35
	NobelActive®	Narrow Platform (NP) Ø 3.5	2B-A	D0064.5499	D3012.3506	M1.6	D0064.5664		35
		Regular Platform (RP) Ø 4.3/5.0	2B-B	D0064.5500	D3012.5006	M2.0	D0064.5665		35
	NobelReplace®	Narrow Platform (NP) Ø 3.5	2A-A	D0064.5494	D3012.3507	M1.8	D0064.5662		35
		Regular Platform (RP) Ø 4.3	2A-B	D0064.5495	D3012.4307	M2.0	D0064.5663		35
		Wide Platform (WP) Ø 5.0	2A-C	D0064.5496	D3012.5007				
		Ø 6.0	2A-D	D0064.5497	D3012.6007				

Übersicht der mit DEDICAM® zu versorgenden Implantatsysteme

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



STAND: 26. JULI 2018

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

Hersteller	Implantatsystem	Plattform- oder Implantat [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Implantatanalog Artikelnummer	Abutmentschraube, Gewindedimension	Abutmentschraube, Artikelnummer	Abutment-schraube, Auf- und Seitenansicht	Abutmentschraube, Anzugsmoment [Ncm]
Straumann®	Standard implant / synOcta®	Regular Neck (RN) Ø 4.8	4B-A	D0064.5501	D3012.4808	M2.0	D0064.5666		35
		Wide Neck (WN) Ø 6.5			D3012.6508				
	Bone Level	Narrow CrossFit® (NC) Ø 3.3	4A-A	D0064.5503	D3012.3309	M1.6	D0064.5667		35
		Regular CrossFit® (RC) Ø 4.1 + Ø 4.8	4A-B	D0064.5504	D3012.4809				
Zimmer® Dental	Screw-Vent®	Ø 3.5	5A-A	D0064.5509	D3012.3510	M1.8	D0064.5668		30
		Ø 4.5			D3012.4510				
		Ø 5.7	5A-B	D0064.5511	D3012.5710				
medentis medical	ICX	Ø 3.45	20 A-A	D0068.6417	D3012.4811	M1.6	D0068.4860		30
		Ø 3.75							
		Ø 4.1							
		Ø 4.8							

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



STAND: 26. JULI 2018

Brücken und Stege, okklusal verschraubt auf Abutments

Hersteller	Abutments	Plattform [mm]	Scankörper, Beschriftung	Scankörper, Artikelnummer	Stegaufbauanalog, Artikelnummer	Prothetikschaube, Gewindedimension	Prothetikschaube, Artikelnummer	Prothetikschaube, Auf- und Seitenansicht	Prothetikschaube, Anzugsmoment [Ncm]
CAMLOG	CAMLOG®+ CONELOG® Stegaufbauten	Ø 4.3	ohne	J2610.4300	J3025.4300	M1.6	J4012.1601	 	15
		Ø 6.0	ohne	J2610.6000	J3025.6000	M2.0	J4012.2001	 	15
Nobel Biocare®	Multi-Unit Abutment	Narrow Platform (NP) Ø 3.5 + Regular Platform (RP) Ø 4.3	2C-A	D0064.5498	-	M1.4	D0066.7721	 	15
		Wide Platform (WP) Ø 5.0	2C-B	D0066.7717	-	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

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

Straumann® und synOcta® sind eingetragene Marken der Straumann Holding AG, Schweiz

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