

Inklusive Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.



CM Connect.
Smarte Lösungen auf Implantaten.

CM CENDRES⁺
MÉTAUX

Inhaltsverzeichnis.

prosthetic.line

Passende
Schnittstellen für
Dalbo® verfügbar.

Implantologie

Nobel Brånemark®	External Hex Universal	6
Nobel Replace® Select™	Tri-Lobe	8
Nobel Active® Nobel Replace® CC	Active Hex	10
Straumann® Soft Tissue Level synOcta®	Octagon	12
Straumann® Bone Level	Conical BL	14
Straumann® BLX	Conical BLX	16
Astra Tech OsseoSpeed™	Internal Hex Conic	18
Astra Tech Implant System® EV	Conic EVO	21
Dentsply Friadent® Xive®	Internal Hex FD	23
Dentsply Ankylos® C/X	Internal ANK	25
3i® Osseotite®	External Hex USA	27
3i® Certain®	Internal Hex «Click»	29
Zimmer® Screw-Vent	Internal Hex USA	31
MIS® Seven	Internal Hex MI	33
MIS® C1 internal	Conic MC	35
BioHorizons® External	External Hex BH	36
BioHorizons® Internal	Internal Hex BH	38
Camlog®	Internal CAM	40
Conelog®	Internal CON	42
GlobalD IN-KONE®	Conic INK	43
Anthogyr Axiom®	Conic AXIO	44
Biotech Kontakt®	Conic BIO	45
BTJ®	Internal BT	46
PHIBO® TSH®	External Hex PH	47
Multi-unit®-Verbindung	Multi-unit® Abutments	48
Halter		53
Werkzeuge		54
Schrauben		56
Dalbo® Abutment		60

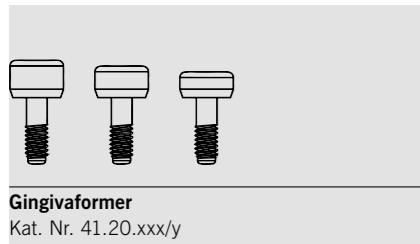
CM Connect.

Das Portfolio im Überblick.

Implantologische Phase

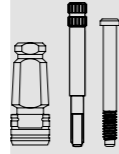


Implantat Identifikation
Zur Auswahl der korrekten Teile



Gingivaformer
Kat. Nr. 41.20.xxx/y

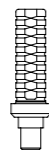
Abdrucknahme / klinische Phase



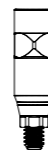
Abformpfosten für offenen und geschlossenen Löffel
Kat. Nr. 41.17.xxx



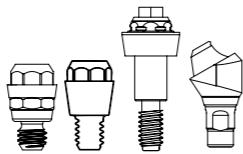
Klinische Schraube
Kat. Nr. 41.19.xxx



Provisorisches Abutment
Kat. Nr. 41.24.xxx und 41.25.xxx

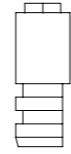


Scan-Abutment intraoral
Kat. Nr. 41.52.xxx und 41.53.xxx

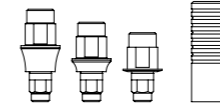


Konverter, UniAbutment® und Multi-unit® Abutment
Kat. Nr. 41.34.00x, 41.35.001, 41.40.xxx/y, 41.41.xxx/y und 41.43.xxx/y

Laborphase



Analog für Implantat und Abutment
Kat. Nr. 41.14.xxx



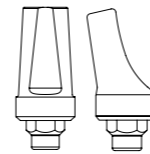
Titanbasis mit Ausbrenn-Abutment
Kat. Nr. 41.15.xxx und 41.16.xxx



Scan-Abutment
Kat. Nr. 41.50.xxx



AURUM Base™
Kat. Nr. 41.36.xxx und 41.37.xxx



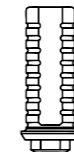
Gerades, abgewinkelt Abutment
Kat. Nr. 41.13.xxx
Kat. Nr. 41.22.xxx und 41.23.xxx



CoCr-Basis mit Ausbrenn-Abutment
Kat. Nr. 41.30.xxx und 41.31.xxx

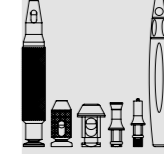


Fräsrohlinge
Kat. Nr. 41.61.xxx und 41.71.xxx
Kat. Nr. 41.62.xxx



Ausbrenn-Abutment
Kat. Nr. 41.28.xxx und 41.29.xxx

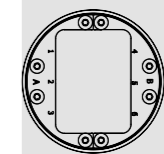
Werkzeuge



Schraubendreher-Handgriffe und Spezialwerkzeuge
Kat. Nr. 41.MDTxxx, 41.PHxxx und 41.DTxxx



Schraubendreher für unterschiedliche Schraubkopftypen
Kat. Nr. 41.DTxxx



Halter für verschieden Fräsmaschinen
Kat. Nr. 41.HLDxx



Dalbo® Abutment
Kat. Nr. 05002xxx

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.

Nobel Brånemark®.

External Hex Universal.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60



Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.5	RP 4.1	WP 5.1
	Schraube UG				
		ohne DLC-Beschichtung	41.19.027	41.19.028	41.19.029
		ohne DLC-Beschichtung 10 Stk.	41.19.027-P10	41.19.028-P10	41.19.029-P10
		mit DLC-Beschichtung	41.19.227	41.19.228	41.19.229
	Analog		41.14.001	41.14.002	41.14.003
		Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet. 10 Stk.		14.002-P10	
	Titanbasis	GH 0.3 mm ●	41.15.001	41.15.002	41.15.003
		1.5 mm ●	41.15.201	41.15.202	41.15.203
		3.0 mm ●	41.15.301	41.15.302	41.15.303
		0.3 mm ●	41.16.001	41.16.002	41.16.003
		1.5 mm ●	41.16.201	41.16.202	41.16.203
		3.0 mm ●	41.16.301	41.16.302	41.16.303
	CoCr-Basis	●	41.30.001	41.30.002	41.30.003
		●	41.31.001	41.31.002	41.31.003
				41.30.102	
	AURUM Base™	●	41.36.001	41.36.002	
		●	41.37.001	41.37.002	
	Schraube Torx®		41.19.401	41.19.402	
		Angulierter Schraubkanal			
	Scan-Abutment	für Scannen mit Tischscanner	41.50.001	41.50.002	41.50.003
		* gekennzeichnete Schraube verwenden	* 41.19.027	* 41.19.028	* 41.19.029
	Scan-Abutment intraoral	auf Titanbasis	41.52.001	41.52.002	41.52.003
			10 Stk. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10
			10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.5	RP 4.1	WP 5.1
	Fräsrohling	Ti	41.61.001	41.61.002	41.61.003
		Ø10 mm			
		CoCr	41.71.001	41.71.002	41.71.003
	Abformpfosten		41.17.041	41.17.042	41.17.043
	Gingivaformer	GH 3 mm	41.20.001/3	41.20.002/3	41.20.003/3
		4 mm	41.20.001/4	41.20.002/4	41.20.003/4
		5 mm	41.20.001/5	41.20.002/5	41.20.003/5
	Provisorisches Abutment	●	41.24.001	41.24.002	41.24.003
		●	41.25.001	41.25.002	41.25.003
	Ausbrenn-Abutment	●	41.28.001	41.28.002	41.28.003
		●	41.29.001	41.29.002	41.29.003
	Gerades Abutment		41.13.001	41.13.002	41.13.003
	Abgewinkeltes Abutment	15°	41.22.001	41.22.002	41.22.003
		25°		41.23.002	
	Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube		Multi-unit-Plattform 4.8 4.8 6.5		
		GH 1 mm ●	41.40.001/1	41.40.002/1	41.40.003/1
		2 mm ●	41.40.001/2	41.40.002/2	41.40.003/2
		3 mm ●	41.40.001/3	41.40.002/3	41.40.003/3
		4 mm ●		41.40.002/4	
		5 mm ●		41.40.002/5	
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube		Multi-unit-Plattform 4.8 4.8 6.5		
		GH 2 mm 17° ●	41.41.701/2	41.41.702/2	
		3 mm ●	41.41.701/3	41.41.702/3	
		4 mm ●		41.41.702/4	
		4 mm 30° ●		41.43.002/4	
		5 mm ●		41.43.002/5	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Nobel Replace® Select™ Tri-Lobe.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60



Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP 3.5	RP 4.3	WP 5.0	6.0
	Schraube UG					
	ohne DLC-Beschichtung		41.19.004	41.19.005	41.19.005	41.19.005
	ohne DLC-Beschichtung 10 Stk.		41.19.004-P10	41.19.005-P10	41.19.005-P10	41.19.005-P10
	mit DLC-Beschichtung		41.19.204	41.19.205	41.19.205	41.19.205
	Analog		41.14.004	41.14.005	41.14.006	41.14.097
	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet. 10 Stk.			41.14.005-P10		
	Titanbasis	GH 0.3 mm ●	41.15.004	41.15.005	41.15.006	41.15.097
		1.5 mm ●	41.15.204	41.15.205	41.15.206	
		3.0 mm ●	41.15.304	41.15.305	41.15.306	
		0.3 mm ●	41.16.004	41.16.005	41.16.006	41.16.097
		1.5 mm ●	41.16.204	41.16.205	41.16.206	
		3.0 mm ●	41.16.304	41.16.305	41.16.306	
	CoCr-Basis	●	41.30.004	41.30.005	41.30.006	
		●	41.31.004	41.31.005	41.31.006	
	AURUM Base™	●	41.36.004	41.36.005	41.36.006	
		Angulierter Schraubkanal ●	41.37.004	41.37.005	41.37.006	
	Schraube Torx®		41.19.404	41.19.405	41.19.405	
	Angulierter Schraubkanal					
	Scan-Abutment		41.50.004	41.50.005	41.50.006	41.50.097
	für Scannen mit Tischscanner * gekennzeichnete Schraube verwenden		*41.19.004	* 41.19.005	* 41.19.005	* 41.19.005
	Scan-Abutment intraoral		41.52.004	41.52.005	41.52.006	41.52.097
	auf Titanbasis	10 Stk. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP 3.5	RP 4.3	WP 5.0	6.0
	Fräsrohling	Ti				
		Ø 10 mm	41.61.004	41.61.005	41.61.006	41.61.097
		Ø 14 mm		41.62.005	41.62.006	41.62.097
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.004	41.71.005	41.71.006	41.71.097
	Abformpfosten		41.17.004	41.17.005	41.17.006	
	Gingivaformer	GH 3 mm	41.20.004/3	41.20.005/3	41.20.006/3	
		4 mm	41.20.004/4	41.20.005/4	41.20.006/4	
		5 mm	41.20.004/5	41.20.005/5	41.20.006/5	
	Provisorisches Abutment	●	41.24.004	41.24.005	41.24.006	
		●	41.25.004	41.25.005	41.25.006	
	Ausbrenn-Abutment	●	41.28.004	41.28.005	41.28.006	
		●	41.29.004	41.29.005	41.29.006	
	Gerades Abutment		41.13.004	41.13.005	41.13.006	
	Abgewinkeltes Abutment	15°	41.22.004	41.22.005	41.22.006	
		25°		41.23.005		
	Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8	4.8	
		GH 1 mm ●	41.40.004/1	41.40.005/1	41.40.006/1	
		2 mm ●	41.40.004/2	41.40.005/2	41.40.006/2	
		3 mm ●	41.40.004/3	41.40.005/3	41.40.006/3	
		4 mm ●		41.40.005/4		
		5 mm ●		41.40.005/5		
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8	4.8	
		17°	GH 2 mm ●	41.41.704/2	41.41.705/2	
			3 mm ●	41.41.704/3	41.41.705/3	
			4 mm ●		41.41.705/4	
		30°	GH 4 mm ●		41.43.005/4	
			4 mm ●		41.43.005/4R (Abverkauf)	
	5 mm ●		41.43.005/5			
	5 mm ●		41.43.005/5R (Abverkauf)			

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Nobel Active® Nobel Replace® CC. Active Hex.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60

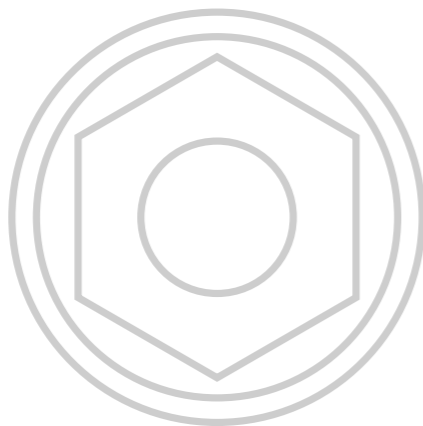


Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.3	WP 5.5
	Schraube UG					
		ohne DLC-Beschichtung	41.19.068	41.19.027	41.19.030	41.19.030
		ohne DLC-Beschichtung 10 Stk.		41.19.027-P10	41.19.030-P10	41.19.030-P10
		mit DLC-Beschichtung	41.19.268	41.19.227	41.19.230	41.19.230
	Analog		41.14.068	41.14.041	41.14.042	41.14.069
		Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet. 10 Stk.		41.14.041-P10	14.042-P10	
	Titanbasis			41.15.041	41.15.042	
		GH 1.2 mm ●				
		1.5 mm ●	41.15.068			41.15.069
		3.0 mm ●		41.15.341	41.15.342	
		1.2 mm ●		41.16.041	41.16.042	
	CoCr-Basis			41.30.041	41.30.042	
		●		41.31.041	41.31.042	
		●				
	AURUM Base™			41.36.041	41.36.042	
		Angulierter Schraubkanal ●		41.37.041	41.37.042	
	Schraube Torx®			41.19.441	41.19.442	
		Angulierter Schraubkanal				
	Scan-Abutment					
		für Scannen mit Tischscanner	41.50.068	41.50.041	41.50.042	41.50.069
	Scan-Abutment intraoral					
		für Scannen mit Tischscanner	* 41.19.068	* 41.19.027	* 41.19.030	* 41.19.030
		* gekennzeichnete Schraube verwenden				
		auf Titanbasis	41.52.068	41.52.041	41.52.042	41.52.069
		10 Stk. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.				
			3.0	NP 3.5	RP 4.3	WP 5.5	
	Fräsrohling						
		Ti	Ø 10 mm	41.61.068	41.61.041	41.61.042	41.61.069
			Ø 14 mm		41.62.041	41.62.042	41.62.069
	Abformpfosten			41.17.044	41.17.045		
		CoCr	Ø 14 mm	41.71.068	41.71.041	41.71.042	41.71.069
	Gingivaformer						
		GH 3 mm ^A		41.20.039/3	41.20.040/3		
		3 mm ^B		41.20.047/3	41.20.048/3		
		4 mm ^A		41.20.039/4	41.20.040/4		
		4 mm ^B		41.20.047/4	41.20.048/4		
		5 mm ^A		41.20.039/5	41.20.040/5		
	Provisorisches Abutment						
		●		41.24.041	41.24.042		
	Ausbrenn-Abutment						
		●		41.28.041	41.28.042		
	Gerades Abutment						
		●		41.29.041	41.29.042		
	Abgewinkeltes Abutment						
		15°		41.22.041	41.22.042		
		25°			41.23.042		
	Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube						
		Alle Abutments für Multi-unit® sind beginnend ab Seite 48 aufgeführt.	GH 1.5 mm ●				
			2.5 mm ●				
			3.5 mm ●				
			4.5 mm ●				
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube						
		Alle Abutments für Multi-unit® sind beginnend ab Seite 48 aufgeführt.	GH 2.5 mm ●	17°	41.40.007/1	41.40.008/1	
			3.5 mm ●		41.40.007/2	41.40.008/2	
			3.5 mm ●	30°	41.40.007/3	41.40.008/3	
			4.5 mm ●		41.40.007/4	41.40.008/4	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Straumann® Soft Tissue Level synOcta®. Octagon.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60

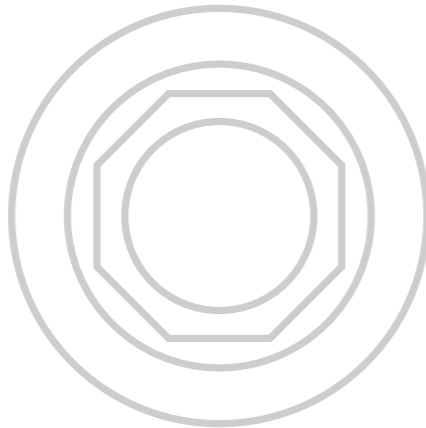


Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP NNC 3.5	RP RN 4.8	WP WN 6.5	
	Schraube Torx®		41.19.070	41.19.026	41.19.026	
		10 Stk.		41.19.026-P10	41.19.026-P10	
		Auf Abutment		41.19.009	41.19.009	
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.	41.14.070	41.14.009	41.14.045	
		Auf Abutment		41.14.009-P10	41.14.046	
		10 Stk.		41.14.010-P10		
	Titanbasis	GH 0.3 mm	●		41.15.045	
				0.4 mm	●	41.15.046
				0.5 mm	●	41.15.070
		0.3 mm	●		41.16.045	
				0.4 mm	●	41.16.009
				0.5 mm	●	41.16.070
		Auf Abutment	●	0.3 mm	●	41.15.010
0.3 mm	●			41.16.010	41.16.048	
	CoCr-Basis	für Schweißtechniken	●		41.30.009	41.30.045
				●	41.31.009	41.31.045
				●	41.30.109	41.30.145
		Auf Abutment	●	●	41.31.109	41.31.145
				●	41.30.010	41.30.048
				●	41.31.010	41.31.048
				●	41.30.110	41.30.145
für Schweißtechniken	●	●	41.31.110	41.31.145		
		●	41.31.110	41.31.110		

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.				
			NP NNC 3.5	RP RN 4.8	WP WN 6.5		
	AURUM Base™	Angulierter Schraubkanal	●				
			●	41.36.046	41.36.047		
	Schraube Torx®	Angulierter Schraubkanal		41.37.009	41.37.045		
				41.19.446	41.19.446		
	Scan-Abutment	für Scannen mit Tischscanner		41.50.070	41.50.009		
				*41.19.070	* 41.19.026		
			Auf Abutment		41.50.010	41.50.048	
			* gekennzeichnete Schraube verwenden		* 41.19.009	* 41.19.009	
	Scan-Abutment intraoral	auf Titanbasis		41.52.070	41.52.009		
			Auf Abutment		41.52.010	41.52.048	
			10 Stk.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	
			10 Stk.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	
	Fräsrohling	Ti		Ø10 mm	41.61.070	41.61.009	
				Ø14 mm		41.62.009	41.62.045
				CoCr	Ø14 mm	41.71.070	41.71.009
	Abformpfosten	Auf Abutment			41.17.009	41.17.053	
					41.17.010	41.17.048	
	Gingivaformer	GH 2 mm		3 mm	41.20.009/2	41.20.045/2	
				4 mm	41.20.009/3	41.20.045/3	
					41.20.009/4	41.20.045/4	
			Auf Abutment		41.20.010	41.20.049	
	Konverter-Abutment		●		41.35.001		
			●		41.34.001	41.34.002	
	Provisorisches Abutment		●		41.24.026	41.24.045	
			●		41.25.009	41.25.045	
			Auf Abutment	●	41.24.010	41.24.047	
			●	41.25.026	41.25.047		
	Ausbrenn-Abutment		●		41.28.009	41.28.045	
			●		41.29.009	41.29.045	
			Auf Abutment	●	41.28.010	41.28.046	
			●	41.29.010	41.29.046		
	Gerades Abutment				41.13.009		
	Abgewinkeltes Abutment			15°	41.22.009		
				25°	41.23.009		

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Straumann® Bone Level. Conical BL.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60

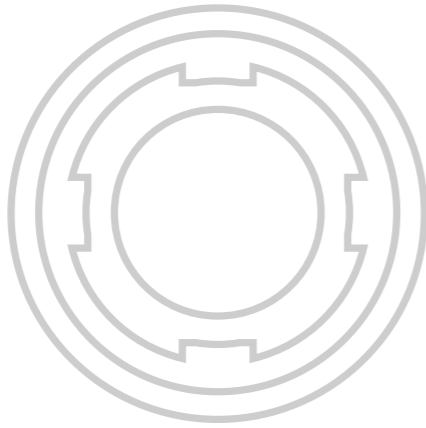


Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP NC 3.3	RP RC 4.1	NP/RP NC/RC
	Schraube Torx®				
	ohne DLC-Beschichtung		41.19.032	41.19.033	41.19.037
	ohne DLC-Beschichtung	10 Stk.	41.19.032-P10	41.19.033-P10	41.19.037-P10
		Auf Abutment SRA			41.19.098
			10 Stk.		41.19.098-P10
	Analog		41.14.043	41.14.044	
	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.	41.14.043-P10	41.14.044-P10	
		Auf Abutment SRA			41.14.098
	Titanbasis				
		GH 1.2 mm	●	41.15.043	41.15.044
		3.0 mm	●	41.15.343	41.15.344
		1.2 mm	●	41.16.043	41.16.044
		3.0 mm	●	41.16.343	41.16.344
		Auf Abutment SRA			41.15.098
					41.16.098
	CoCr-Basis				
			●	41.30.043	41.30.044
			●	41.31.043	41.31.044
		Auf Abutment SRA			41.30.098
					41.31.098
	AURUM Base™				
	Angulierter Schraubkanal		●	41.36.043	41.36.044
			●	41.37.043	41.37.044
	Schraube Torx®		41.19.443	41.19.443	
	Angulierter Schraubkanal				

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP NC 3.3	RP RC 4.1	NP/RP NC/RC
	Scan-Abutment				
	für Scannen mit Tischscanner		41.50.043	41.50.044	
	* gekennzeichnete Schraube verwenden		* 41.19.032	* 41.19.033	
		Auf Abutment SRA			41.50.098
					* 41.19.098
	Scan-Abutment intraoral		41.52.043	41.52.044	
	auf Titanbasis				41.52.098
		10 Stk.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10
	Fräsrohling				
	Ti	Ø10 mm	41.61.043	41.61.044	
		Ø14 mm	41.62.043	41.62.044	
	CoCr	Ø14 mm	41.71.043	41.71.044	
	Abformpfosten		41.17.046	41.17.047	
	Gingivaformer				
		GH 3 mm		41.20.041/3	41.20.042/3
		4 mm		41.20.041/4	41.20.042/4
		5 mm		41.20.041/5	41.20.042/5
	Provisorisches Abutment				
			●	41.24.043	41.24.044
			●	41.25.043	41.25.044
		Auf Abutment SRA			41.24.098
					41.25.098
	Ausbrenn-Abutment				
			●	41.28.043	41.28.044
			●	41.29.043	41.29.044
	Gerades Abutment				
				41.13.043	41.13.044
	Abgewinkeltes Abutment				
		15°		41.22.043	41.22.044
	Multi-unit® Abutment				
				Multi-unit-Plattform 4.8	4.8
		GH 1.5 mm	●	41.40.043/1	41.40.044/1
		2.5 mm	●	41.40.043/2	41.40.044/2
		3.5 mm	●	41.40.043/3	41.40.044/3
		4.5 mm	●		41.40.044/4
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment				
				Multi-unit-Plattform 4.8	4.8
		GH 2.5 mm 17°	●	41.41.743/2	41.41.744/2
		3.5 mm	●	41.41.743/3	41.41.744/3
		3.5 mm 30°	●	41.43.043/3	41.43.044/3
		4.5 mm	●	41.43.043/4	41.43.044/4

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Straumann® BLX

Conical BLX.



Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			Purple RB 3.5	Brown WB 4.5	RB/WB
	Schraube Torx®		41.19.054	41.19.054	41.19.054
	Analog	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	41.14.062	41.14.063	
	Titanbasis	0.8 mm ●		41.15.063	
		1.5 mm ●	41.15.062/2	41.15.063/2	41.15.062/2
		2.5 mm ●	41.15.062/3		41.15.062/3
		3.5 mm ●	41.15.062/4		41.15.062/4
		0.8 mm ⚙		41.16.063	
		1.5 mm ⚙	41.16.062/2	41.16.063/2	41.16.062/2
		2.5 mm ⚙	41.16.062/3		41.16.062/3
		3.5 mm ⚙	41.16.062/4		41.16.062/4
	AURUM Base™	●	41.36.062	41.36.063	41.36.062
		⚙	41.37.062	41.37.063	41.37.062
	Schraube Torx® AURUM Base™ (Ersatzschraube)		41.19.441	41.19.441	41.19.441
	Torx® ball Schraubendreher	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	zur Verwendung mit AURUM Base™	41.DT20TB06	41.DT24TB06	41.DT30TB06	41.DT35TB06
	Scan-Abutment intraoral				41.52.062
	auf Titanbasis	10 Stk. ●			41.53.100-P10
		10 Stk. ⚙			41.53.200-P10

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			Purple RB 3.5	Brown WB 4.5	RB/WB
	Fräsrohling	Ti			41.61.062
					41.62.063
		CoCr			41.71.063
	Gingivaformer	GH			41.20.463/1
		0.8 mm ^{A/B}			41.20.463/1
		1.5 mm ^A	41.20.461/2	41.20.461/2	41.20.461/2
		1.5 mm ^B	41.20.462/2	41.20.462/2	41.20.462/2
		1.5 mm ^{A/B}			41.20.463/2
		2.5 mm ^A	41.20.461/3	41.20.461/3	41.20.461/3
		2.5 mm ^B	41.20.462/3	41.20.462/3	41.20.462/3
		^A für Einzelzahnversorgung	3.5 mm ^A		41.20.461/4
		^B für Brücken und Stege	3.5 mm ^B		41.20.462/4
	Multi-unit® Abutment				Multi-unit-Plattform 4.8
		1.5 mm ●			41.40.062/1
		2.5 mm ●			41.40.062/2
		3.5 mm ●			41.40.062/3
	Abgewinkelt Multi-unit® Abutment				Multi-unit-Plattform 4.8
		2.5 mm 17° ⚙			41.41.762/2
		3.5 mm ⚙			41.41.762/3
		2.5 mm 30° ⚙			41.43.062/3
		3.5 mm ⚙			41.43.062/4

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
 Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
 Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
 Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
 Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
 ⚙ rotationsgesichert

Astra Tech OsseoSpeed™ .

Internal Hex Conic.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60



Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.0 Yellow	RP 3.5-4.0 Aqua	WP 4.5-5.0 Lilac
	Schraube Hex				
	ohne DLC-Beschichtung		41.19.015	41.19.016	41.19.017
	10 Stk.			41.19.016-P10	41.19.017-P10
	Auf UniAbutment®		41.19.018		
	10 Stk.			41.19.018-P10	
	Analog		41.14.023	41.14.024	41.14.025
	10 Stk.			41.14.024-P10	41.14.025-P10
	Auf UniAbutment®				
	20°		41.14.036		
	10 Stk.		41.14.036-P10		
	45°		41.14.037		
	10 Stk.		41.14.037-P10		
	Titanbasis	GH 0.9 mm	●		41.15.025
	1.0 mm	●	41.15.023		
	1.1 mm	●		41.15.024	
	3.0 mm	●		41.15.324	41.15.325
	0.9 mm	●			41.16.025
	1.0 mm	●	41.16.023		
	1.1 mm	●		41.16.024	
	3.0 mm	●		41.16.324	41.16.325
	Auf UniAbutment®				
20°	●	41.15.036			
45°	●	41.15.037			

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.0 Yellow	RP 3.5-4.0 Aqua	WP 4.5-5.0 Lilac
	CoCr-Basis				
			●		
			●		
	Auf UniAbutment®				
	20°	●	41.30.036		
		45°	●	41.30.037	
	AURUM Base™				
	Angulierter Schraubkanal		●		
			●		
				41.36.024	41.36.025
				41.37.024	41.37.025
	Schraube Torx®				
	Angulierter Schraubkanal				
				41.19.441	41.19.425
	Scan-Abutment				
	für Scannen mit Tischscanner				
	* gekennzeichnete Schraube verwenden				
	Auf UniAbutment®				
	20°		41.50.036		
		* 41.19.018			
		45°		41.50.037	
				* 41.19.018	
	Scan-Abutment intraoral				
	Auf UniAbutment®				
	20°		41.52.036		
	45°		41.52.037		
	auf Titanbasis				
10 Stk.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	
10 Stk.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	
	Fräsrohling				
	Ti	Ø10 mm	41.61.023	41.61.024	41.61.025
		Ø14 mm		41.62.024	41.62.025
	CoCr	Ø14 mm		41.71.024	41.71.025
			41.17.024	41.17.025	
	Abformpfosten				
	Auf UniAbutment®				
	20°		41.17.036		
		45°	41.17.037		
	Gingivaformer	GH 3 mm		41.20.024/3	41.20.025/3
		4 mm		41.20.024/4	41.20.025/4
		5 mm		41.20.024/5	41.20.025/5
	Anatomischer Gingivaformer	Ø 4.5 GH 4 mm		41.20.424/4	
	Ø 5.5 4 mm		41.20.524/4	41.20.525/4	
	Ø 6.5 4 mm			41.20.625/4	
	Provisorisches Abutment				
			●		
			●		
	Auf UniAbutment®				
	20°	●	41.24.028		
	45°	●	41.24.029		

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Astra Tech Implant System® EV. Conic EVO.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.0 Yellow	RP 3.5-4.0 Aqua	WP 4.5-5.0 Lilac
	Ausbrenn-Abutment		●	41.28.024	41.28.025
			●	41.29.024	41.29.025
		Auf UniAbutment®			
		20°	●	41.28.036	
		45°	●	41.28.037	
	Gerades Abutment			41.13.024	41.13.025
	Abgewinkeltes Abutment	15°		41.22.024	41.22.025
		25°		41.23.024	
	UniAbutment®			Multi-unit-Plattform 4.8	4.8
				41.40.013/0	41.40.015/0
				41.40.013/1	41.40.015/1
				41.40.013/2	41.40.015/2
				41.40.013/4	41.40.015/4
				41.40.013/6	41.40.015/6
				41.40.013/0	41.40.015/0
				41.40.014/1	41.40.016/1
				41.40.014/2	41.40.016/2
				41.40.014/4	41.40.016/4
		41.40.014/6	41.40.016/6		
	Multi-unit® Abutment			Multi-unit-Plattform 4.8	4.8
				41.40.024/1	41.40.025/1
				41.40.024/2	41.40.025/2
				41.40.024/3	41.40.025/3
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment			Multi-unit-Plattform 4.8	4.8
				41.41.724/3	41.41.725/3
				41.41.724/4	41.41.725/4
				41.43.024/4	41.43.025/4
				41.43.024/5	41.43.025/5

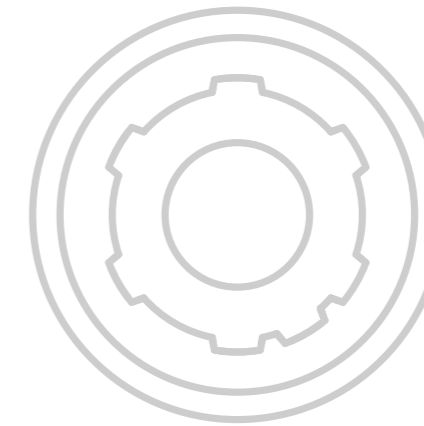





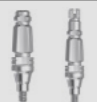






Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP EV 3.6 Purple	RP EV 4.2 Yellow	WP EV 4.8 Blue	
	Schraube Hex	1.27 mm	41.19.059	41.19.060	41.19.061	
		Auf UniAbutment®				
			41.19.058			
	Analog	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	41.14.059	41.14.060	41.14.061	
		Auf UniAbutment®				
			41.14.058			
	Titanbasis	GH 1.0 mm	●	41.15.059	41.15.060	41.15.061
			●	41.15.359	41.15.360	41.15.361
		3.0 mm	●	41.16.059	41.16.060	41.16.061
			●	41.16.359	41.16.360	41.16.361
		Auf UniAbutment®				
			41.15.058			
	CoCr-Basis		●	41.30.059	41.30.060	41.30.061
			●	41.31.059	41.31.060	41.31.061
		Auf UniAbutment®				
			41.30.058			
	AURUM Base™	Angulierter Schraubkanal	●	41.36.059	41.36.060	41.36.061
			●	41.37.059	41.37.060	41.37.061
		Auf UniAbutment®				
			41.36.058			
	Schraube Torx®	Angulierter Schraubkanal		41.19.441	41.19.460	41.19.461

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Dentsply Friadent® Xive®.

Internal Hex FD.

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP EV 3.6 Purple	RP EV 4.2 Yellow	WP EV 4.8 Blue	
	Scan-Abutment					
	für Scannen mit Tischscanner		41.50.059	41.50.060	41.50.061	
	* gekennzeichnete Schraube verwenden		* 41.19.059	* 41.19.060	* 41.19.061	
	Auf UniAbutment®					
			41.50.058			
			* 41.19.058			
	Scan-Abutment intraoral		41.52.059	41.52.060	41.52.061	
	Auf UniAbutment®					
			41.52.058			
	auf Titanbasis					
		10 Stk.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10
	Fräsrohling					
	Ti	Ø 10 mm	41.61.059	41.61.060	41.61.061	
		Ø 14 mm	41.62.059	41.62.060	41.62.061	
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.059	41.71.060	41.71.061	
	Abformpfosten		41.17.059	41.17.060	41.17.061	
	Auf UniAbutment®					
			41.17.058			
	Gingivaformer		Ø 4	Ø 5	Ø 6.5	
		GH 3.5 mm	41.20.059/3	41.20.060/3	41.20.061/3	
		4.5 mm	41.20.059/4	41.20.060/4	41.20.061/4	
		6.5 mm	41.20.059/6	41.20.060/6	41.20.061/6	
	Provisorisches Abutment		●	41.24.059	41.24.060	41.24.061
			●	41.25.059	41.25.060	41.25.061
	Auf UniAbutment®					
			41.24.058			
	Ausbrenn-Abutment		●	41.28.059	41.28.060	41.28.061
	Auf UniAbutment®					
			41.28.058			
	UniAbutment®					
		1 mm	41.40.059/1	41.40.060/1	41.40.061/1	
	Für UniAbutment ist ein 1.7-mm-Hex-Schraubendreher erforderlich	2 mm	41.40.059/2	41.40.060/2	41.40.061/2	
		3 mm	41.40.059/3	41.40.060/3	41.40.061/3	
		5 mm	41.40.059/5	41.40.060/5	41.40.061/5	
	Multi-unit® Abutment		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8		
		1.5 mm	●	41.40.027/1	41.40.036/1	41.40.037/1
		2.5 mm	●	41.40.027/2	41.40.036/2	41.40.037/2
		3.5 mm	●	41.40.027/3	41.40.036/3	41.40.037/3
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8		
		3.5 mm 17°	●	41.41.727/3	41.41.736/3	41.41.737/3
		4.5 mm	●	41.41.727/4	41.41.736/4	41.41.737/4
		4.5 mm 30°	●	41.43.027/4	41.43.036/4	41.43.037/4
		5.5 mm	●	41.43.027/5	41.43.036/5	41.43.037/5

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
 Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
 Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
 Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
 Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
 ● rotationsgesichert

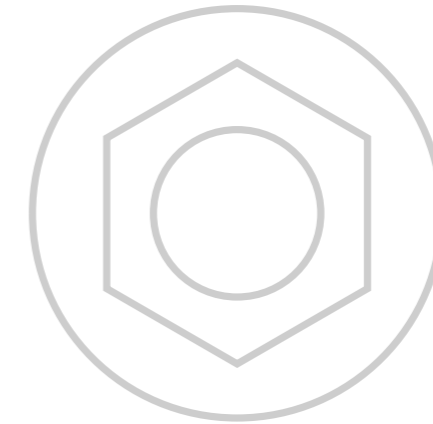










Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.				
			NP 3.4	RP 3.8	WP 4.5	5.5	
	Schraube Hex						
		ohne DLC-Beschichtung	41.19.024	41.19.024	41.19.024	41.19.024	
		ohne DLC-Beschichtung 10 Stk.	41.19.024-P10	41.19.024-P10	41.19.024-P10	41.19.024-P10	
	Analog		41.14.038	41.14.039	41.14.040	41.14.071	
	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.		41.14.039-P10			
	Titanbasis						
		GH 0.3 mm	●	41.15.038	41.15.039	41.15.040	41.15.071
		1.5 mm	●	41.15.238	41.15.239	41.15.240	41.15.271
		3.0 mm	●	41.15.338	41.15.339	41.15.340	41.15.371
		0.3 mm	●	41.16.038	41.16.039	41.16.040	41.16.071
		1.5 mm	●	41.16.238	41.16.239	41.16.240	41.16.271
		3.0 mm	●	41.16.338	41.16.339	41.16.340	41.16.371
	CoCr-Basis		●	41.30.038	41.30.039	41.30.040	
			●	41.31.038	41.31.039	41.31.040	
	AURUM Base™		●	41.36.038	41.36.039	41.36.040	
	Angulierter Schraubkanal		●	41.37.038	41.37.039	41.37.040	
	Schraube Torx®			41.19.438	41.19.438	41.19.438	
	Angulierter Schraubkanal						
	Scan-Abutment						
	für Scannen mit Tischscanner		41.50.038	41.50.039	41.50.040	41.50.071	
	* gekennzeichnete Schraube verwenden		* 41.19.024	* 41.19.024	* 41.19.024	* 41.19.024	
	Scan-Abutment intraoral		41.52.038	41.52.039	41.52.040	41.52.071	
	auf Titanbasis						
		10 Stk.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Dentsply Ankylos® C/X. Internal ANK.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP 3.4	RP 3.8	WP 4.5	5.5
	Fräsrohling					
	Ti	Ø10 mm	41.61.038	41.61.039	41.61.040	41.61.071
		Ø14 mm		41.62.039	41.62.040	41.62.071
	CoCr	Ø14 mm	41.71.038	41.71.039	41.71.040	41.71.071
	Abformpfosten		41.17.038	41.17.039	41.17.040	
	Gingivaformer	GH 3 mm	41.20.036/3	41.20.037/3	41.20.038/3	
		4 mm	41.20.036/4	41.20.037/4	41.20.038/4	
		5 mm	41.20.036/5	41.20.037/5	41.20.038/5	
	Provisorisches Abutment					
		●	41.24.038	41.24.039	41.24.040	
		●	41.25.038	41.25.039	41.25.040	
	Ausbrenn-Abutment					
		●	41.28.038	41.28.039	41.28.040	
		●	41.29.038	41.29.039	41.29.040	
	Gerades Abutment		41.13.038	41.13.039	41.13.040	
	Abgewinkeltes Abutment	15°	41.22.038	41.22.039	41.22.040	
		25°		41.23.039		

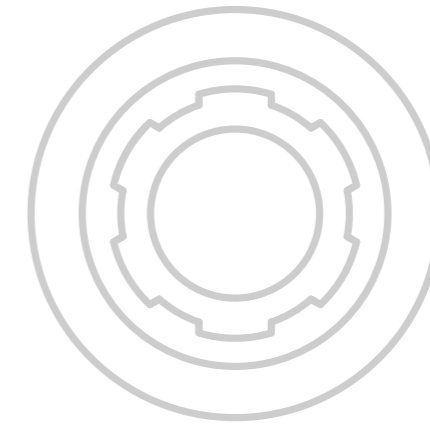








Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.	
	Schraube Hex	Höhe		
		1.5 mm	41.19.048	
		1.5 mm 10 Stk.	41.19.048-P10	
		2.5 mm	41.19.050	
	Analog	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		
		Ø 3.5 mm	41.14.048	
			10 Stk.	41.14.048-P10
		Ø 4.5 mm	41.14.049	
		10 Stk.	41.14.049-P10	
	Titanbasis	GH 1.5 mm ●	41.15.050	
		2.5 mm ●	41.15.250	
		1.5 mm ●	41.16.050	
		2.5 mm ●	41.16.250	
	CoCr-Basis	GH 1.5 mm ●	41.30.050	
		2.5 mm ●	41.30.250	
		1.5 mm ●	41.31.050	
		2.5 mm ●	41.31.250	
	Scan-Abutment	für Scannen mit Tischscanner	41.50.049	
		* gekennzeichnete Schraube verwenden	* 41.19.048	
	Scan-Abutment intraoral	auf Titanbasis	41.52.049	
		● 10 Stk.	41.53.100-P10	
		● 10 Stk.	41.53.200-P10	
	Fräsrohling			
	Ti	Ø10 mm	41.61.250	
	CoCr	Ø14 mm	41.71.250	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

3i® Osseotite®.

External Hex USA.

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.
	Abformpfosten	Höhe 1.5 mm ●	41.17.049
		2.5 mm ●	41.17.250
	Gingivaformer	GH 1.5 mm	41.20.046/1
		2.5 mm	41.20.046/3
	Provisorisches Abutment	GH 1.5 mm ●	41.24.048
		2.5 mm ●	41.24.250
		1.5 mm ●	41.25.048
		2.5 mm ●	41.25.250
	Ausbrenn-Abutment	GH 1.5 mm ●	41.28.048
		2.5 mm ●	41.28.250
	Gerades Abutment	GH 1.5 mm ●	41.13.047
		2.5 mm ●	41.13.250
	Abgewinkeltes Abutment	GH 1.5 mm ● 15°	41.22.048
		2.5 mm ●	41.22.250
		1.5 mm ● 25°	41.23.048
		2.5 mm ●	41.23.250

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
 Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
 Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
 Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
 Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
 ● rotationsgesichert

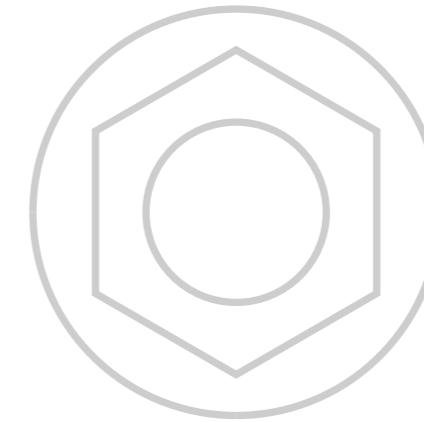










Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.
	Schraube Hex 1.20 mm		NP 3.4 RP 4.1 WP 5.0
		10 Stk.	41.19.034 41.19.034 41.19.034 41.19.034-P10 41.19.034-P10 41.19.034-P10
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.	41.14.011 41.14.012 41.14.013 41.14.012-P10
	Titanbasis	GH 0.3 mm ●	41.15.011 41.15.012 41.15.013
		1.5 mm ●	41.15.211 41.15.212 41.15.213
		3.0 mm ●	41.15.311 41.15.312 41.15.313
		0.3 mm ●	41.16.011 41.16.012 41.16.013
		1.5 mm ●	41.16.211 41.16.212 41.16.213
		3.0 mm ●	41.16.311 41.16.312 41.16.313
	CoCr-Basis	●	41.30.011 41.30.012 41.30.013
		●	41.31.011 41.31.012 41.31.013
	AURUM Base™ Angulierter Schraubkanal	●	41.36.011 41.36.012 41.36.013
		●	41.37.011 41.37.012 41.37.013
	Schraube Torx® Angulierter Schraubkanal		41.19.402 41.19.402 41.19.402
	Scan-Abutment für Scannen mit Tischscanner * gekennzeichnete Schraube verwenden		41.50.011 41.50.012 41.50.013
			* 41.19.034 * 41.19.034 * 41.19.034
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis		41.52.011 41.52.012 41.52.013
		10 Stk. ●	41.53.100-P10 41.53.100-P10 41.53.100-P10
	10 Stk. ●	41.53.200-P10 41.53.200-P10 41.53.200-P10	

3i® Certain®.

Internal Hex «Click».

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0	
	Fräsrohling					
	Ti	Ø 10 mm	41.61.011	41.61.012	41.61.013	
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.011	41.71.012	41.71.013	
	Abformpfosten		41.17.011	41.17.012	41.17.013	
	Gingivaformer	GH 3 mm	41.20.011/3	41.20.012/3	41.20.013/3	
		4 mm	41.20.011/4	41.20.012/4	41.20.013/4	
		5 mm	41.20.011/5	41.20.012/5	41.20.013/5	
	Provisorisches Abutment		●	41.24.011	41.24.012	41.24.013
			●	41.25.011	41.25.012	41.25.013
	Ausbrenn-Abutment		●	41.28.011	41.28.012	41.28.013
			●	41.29.011	41.29.012	41.29.013
	Gerades Abutment		41.13.011	41.13.012	41.13.013	
	Abgewinkeltes Abutment	15°	41.22.011	41.22.012	41.22.013	
		25°		41.23.012		
	Multi-unit® Abutment		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8		
		GH 1 mm	●	41.40.009/1	41.40.017/1	
		2 mm	●	41.40.009/2	41.40.017/2	
		3 mm	●	41.40.009/3	41.40.017/3	
		4 mm	●		41.40.017/4	
5 mm	●		41.40.017/5			
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8		
		* mit DLC-Schraube	GH 2 mm	17°	●	41.41.702/2
			3 mm		●	41.41.702/3*
			4 mm		●	41.41.702/4*
			3 mm	30°	●	41.43.012/3
			4 mm		●	41.43.012/4
	5 mm		●	41.43.012/5		

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
 Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
 Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
 Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
 Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
 ● rotationsgesichert

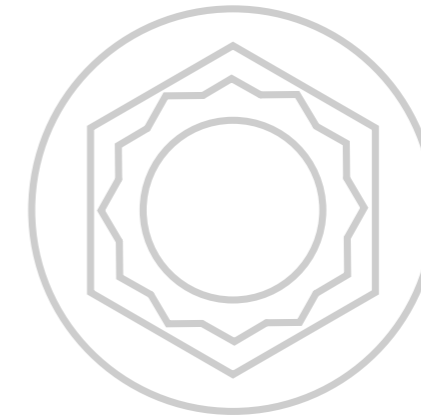


Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0	
	Schraube Hex	1.2 mm				
		10 Stk.	41.19.011	41.19.011	41.19.011	
			41.19.011-P10	41.19.011-P10	41.19.011-P10	
	Analog	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.			
				41.14.014	41.14.015	41.14.016
				41.14.015-P10		
	Titanbasis	GH 0.3 mm	●	41.15.014	41.15.015	41.15.016
		1.5 mm	●	41.15.214	41.15.215	41.15.216
		3.0 mm	●	41.15.314	41.15.315	41.15.316
		0.3 mm	●	41.16.014	41.16.015	41.16.016
		1.5 mm	●	41.16.214	41.16.215	41.16.216
		3.0 mm	●	41.16.314	41.16.315	41.16.316
	CoCr-Basis		●	41.30.014	41.30.015	41.30.016
			●	41.31.014	41.31.015	41.31.016
	AURUM Base™	Angulierter Schraubkanal	●	41.36.014	41.36.015	41.36.016
			●	41.37.014	41.37.015	41.37.016
	Schraube Torx®	Angulierter Schraubkanal		41.19.438	41.19.438	41.19.438
	Scan-Abutment	für Scannen mit Tischscanner		41.50.014	41.50.015	41.50.016
		* gekennzeichnete Schraube verwenden		* 41.19.011	* 41.19.011	* 41.19.011
	Scan-Abutment intraoral	auf Titanbasis		41.52.014	41.52.015	41.52.016
		10 Stk.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Zimmer® Screw-Vent. Internal Hex USA.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
	Fräsrohling				
	Ti	Ø 10 mm	41.61.014	41.61.015	41.61.016
		Ø 14 mm		41.62.015	41.62.016
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.014	41.71.015	41.71.016
	Abformpfosten		41.17.014	41.17.015	41.17.016
	Gingivaformer				
		GH 3 mm	41.20.014/3	41.20.015/3	41.20.016/3
		4 mm	41.20.014/4	41.20.015/4	41.20.016/4
		5 mm	41.20.014/5	41.20.015/5	41.20.016/5
	Provisorisches Abutment				
		●	41.24.014	41.24.015	41.24.016
		●	41.25.014	41.25.015	41.25.016
	Ausbrenn-Abutment				
		●	41.28.014	41.28.015	41.28.016
		●	41.29.014	41.29.015	41.29.016
	Gerades Abutment		41.13.014	41.13.015	41.13.016
	Abgewinkeltes Abutment	15°	41.22.014	41.22.015	41.22.016
		25°		41.23.015	

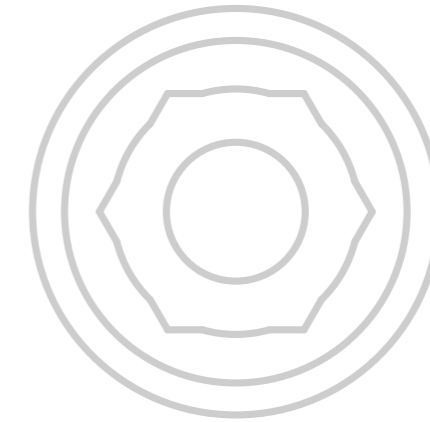


Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
	Schraube Hex					
	1.27 mm		41.19.056	41.19.042	41.19.042	41.19.042
		10 Stk.		41.19.042-P10	41.19.042-P10	41.19.042-P10
	Analog		41.14.056	41.14.017	41.14.018	41.14.019
	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.		41.14.017-P10	41.14.018-P10	
	Titanbasis	GH 0.3 mm ●	41.15.056		41.15.018	41.15.019
		0.8 mm ●		41.15.017		
		1.5 mm ●		41.15.217	41.15.218	41.15.219
		3.0 mm ●		41.15.317	41.15.318	41.15.319
		0.3 mm ●	41.16.056		41.16.018	41.16.019
		0.8 mm ●		41.16.017		
		1.5 mm ●		41.16.217	41.16.218	41.16.219
	CoCr-Basis	●	41.30.056	41.30.017	41.30.018	41.30.019
		●	41.31.056	41.31.017	41.31.018	41.31.019
	AURUM Base™	●		41.36.017	41.36.018	41.36.019
	Angulierter Schraubkanal	●		41.37.017	41.37.018	41.37.019
	Schraube Torx®			41.19.417	41.19.417	41.19.417
	Angulierter Schraubkanal					
	Scan-Abutment					
	für Scannen mit Tischscanner		41.50.056	41.50.017	41.50.018	41.50.019
	* gekennzeichnete Schraube verwenden		*41.19.056	* 41.19.012	* 41.19.012	* 41.19.012
	Scan-Abutment intraoral					
	auf Titanbasis	10 Stk. ●	41.52.056	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

MIS® Seven. Internal Hex MI.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
	Fräsrohling					
	Ti	Ø 10 mm		41.61.017	41.61.018	41.61.019
		Ø 14 mm		41.62.017	41.62.018	41.62.019
	CoCr	Ø 14 mm		41.71.017	41.71.018	41.71.019
	Abformpfosten		41.17.056	41.17.017	41.17.018	41.17.019
	Gingivaformer					
		GH 3 mm		41.20.017/3	41.20.018/3	41.20.019/3
		4 mm		41.20.017/4	41.20.018/4	41.20.019/4
		5 mm		41.20.017/5	41.20.018/5	41.20.019/5
	Provisorisches Abutment					
		●		41.24.017	41.24.018	41.24.019
		●		41.25.017	41.25.018	41.25.019
	Ausbrenn-Abutment					
		●	41.28.056	41.28.017	41.28.018	41.28.019
		●	41.29.056	41.29.017	41.29.018	41.29.019
	Gerades Abutment			41.13.017	41.13.018	41.13.019
	Abgewinkeltes Abutment					
		15°		41.22.017	41.22.018	41.22.019
		25°		41.23.017	41.23.018	
	Multi-unit® Abutment					
				Multi-unit-Plattform 4.8	4.8	
		GH 1 mm	●	41.40.019/1	41.40.020/1	
		2 mm	●	41.40.019/2	41.40.020/2	
		3 mm	●	41.40.019/3	41.40.020/3	
		4 mm	●	41.40.019/4		
	5 mm	●	41.40.019/5			
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment					
				Multi-unit-Plattform 4.8	4.8	
		GH 2.5 mm	17° ●	41.41.719/2	41.41.720/2	
		3.5 mm	●	41.41.719/3	41.41.720/3	
		3.5 mm	30° ●	41.43.019/3	41.43.020/3	
	4.5 mm	●	41.43.019/4	41.43.020/4		






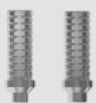







Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP Narrow	SP Standard	WP Wide	Multi-unit 4.8
	Schraube Hex					
	1.27 mm	10 Stk.	41.19.056	41.19.081	41.19.081	41.19.110
				41.19.081-P10	41.19.081-P10	41.19.085
	Analog		41.14.056	41.14.095	41.14.096	41.14.007
	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.				41.14.085
				41.14.095-P10	41.14.096-P10	41.14.007-P10
	Titanbasis					
		GH 0.3 mm	●			41.15.096
		0.8 mm	●	41.15.056	41.15.095	
		1.5 mm	●	41.15.256	41.15.295	41.15.296
		3.0 mm	●	41.15.356	41.15.395	41.15.396
		0.3 mm	●			41.16.096
		0.8 mm	●	41.16.056	41.16.095	
	1.5 mm	●	41.16.256	41.16.295	41.16.296	
	3.0 mm	●	41.16.356	41.16.395	41.16.396	
	CoCr-Basis					
		●	41.30.056	41.30.095	41.30.096	
		●	41.31.056	41.31.095	41.31.096	
	AURUM Base™					
		●		41.36.017	41.36.018	
	Angulierter Schraubkanal	●		41.37.017	41.37.018	
	Schraube Torx®					
	Angulierter Schraubkanal			41.19.417	41.19.417	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

MIS® C1 internal. Conic MC.

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			NP Narrow	SP Standard	WP Wide	Multi-unit 4.8
	Scan-Abutment	für Scannen mit Tischscanner	41.50.056	41.50.017	41.50.018	
		* gekennzeichnete Schraube verwenden	* 41.19.056	* 41.19.081	* 41.19.081	
	Scan-Abutment intraoral	auf Titanbasis	41.52.056	41.52.017	41.52.018	
		10 Stk. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	
		10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	
	Fräsröhring	Ti	41.61.056	41.61.095	41.61.096	
		CoCr		41.71.095	41.71.096	
	Abformpfosten			41.17.017	41.17.018	
	Gingivaformer	GH 3 mm		41.20.017/3	41.20.018/3	
		4 mm		41.20.017/4	41.20.018/4	
		5 mm		41.20.017/5	41.20.018/5	
	Provisorisches Abutment	●		41.24.095	41.24.096	
		●		41.25.095	41.25.096	
	Ausbrenn-Abutment	●	41.28.056	41.28.095	41.28.096	
		●	41.29.056	41.29.095	41.29.096	
	Gerades Abutment			41.13.095	41.13.096	
	Abgewinkeltes Abutment	15°		41.22.095	41.22.096	
		25°		41.23.095	41.23.096	
	Multi-unit® Abutment		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8	4.8	
		GH 1 mm ●		41.40.019/1	41.40.020/1	
		2 mm ●		41.40.019/2	41.40.020/2	
		3 mm ●		41.40.019/3	41.40.020/3	
		4 mm ●		41.40.019/4		
		5 mm ●		41.40.019/5		
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment		Multi-unit-Plattform 4.8	4.8	4.8	
		17°	GH 2.5 mm ●		41.41.719/2	
			3.5 mm ●		41.41.719/3	
		30°	GH 3.5 mm ●		41.43.019/3	
			4.5 mm ●		41.43.019/4	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

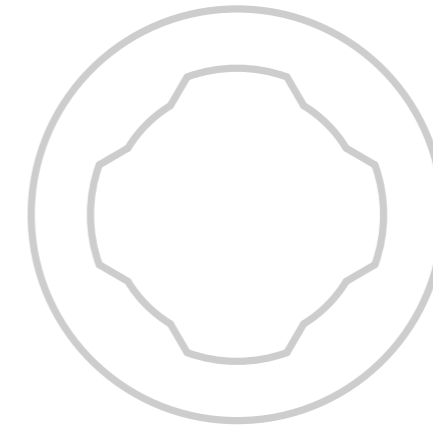







Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			Yellow NP Narrow	Purple SP Standard	Green WP Wide	Multi-unit 4.8
	Schraube Hex	1.27 mm	41.19.056	41.19.081	41.19.081	41.19.085
	Analog	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	41.14.081	41.14.082	41.14.083	41.14.085
	Titanbasis	GH 0.3 mm ●				41.15.085
		1.0 mm ●	41.15.081	41.15.082	41.15.083	
		1.0 mm ●	41.16.081	41.16.082	41.16.083	
	Scan-Abutment intraoral	auf Titanbasis	41.52.081	41.52.082	41.52.083	41.52.085
		10 Stk. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10
	Fräsröhring	Ti	41.61.021	41.61.022	41.61.023	

BioHorizons® External.

External Hex BH.















Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.7	RP 4.2	WP 5.2
	Schraube Hex 1.27 mm		41.19.013	41.19.014 41.19.014-P10	41.19.014 41.19.014-P10
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk.	41.14.020	41.14.021 41.14.021-P10	41.14.022
	Titanbasis	GH 0.3 mm 0.3 mm	41.15.051 41.16.051	41.15.052 41.16.052	41.15.053 41.16.053
	Scan-Abutment für Scannen mit Tischscanner * gekennzeichnete Schraube verwenden		41.50.020 * 41.19.013	41.50.021 * 41.19.014	41.50.022 * 41.19.014
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis	10 Stk. 10 Stk.	41.52.020 41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.52.021 41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.52.022 41.53.100-P10 41.53.200-P10
	Fräsrohling Ti CoCr	Ø 10 mm Ø 14 mm Ø 14 mm		41.61.021 41.62.020 41.71.021	41.61.022 41.62.022 41.71.022
	Abformpfosten		41.17.020	41.17.021	41.17.022
	Gingivaformer	GH 3 mm 4 mm 5 mm	41.20.020/3 41.20.020/4 41.20.020/5	41.20.021/3 41.20.021/4 41.20.021/5	41.20.022/3 41.20.022/4 41.20.022/5
	Provisorisches Abutment		41.24.020 41.25.020	41.24.021 41.25.021	41.24.022 41.25.022

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.7	RP 4.2	WP 5.2
	Ausbrenn-Abutment		41.28.020	41.28.021	41.28.022
			41.29.020	41.29.021	41.29.022
	Gerades Abutment		41.13.020	41.13.021	41.13.022
	Abgewinkeltes Abutment	15°	41.22.020	41.22.021	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
 Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
 Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
 Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
 Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
 ● rotationsgesichert

BioHorizons® Internal.

Internal Hex BH.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60












Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.	Kat. Nr.		
				3.0	NP 3.5	RP 4.5
	Schraube Hex 1.27 mm	10 Stk.	41.19.043	41.19.043	41.19.043	41.19.043
				41.19.043-P10		
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		41.14.099	41.14.087	41.14.088	41.14.089
	Titanbasis	GH 0.3 mm ● 0.8 mm ● 0.3 mm ● 0.8 mm ●			41.15.088	41.15.089
				41.15.087		
					41.16.088	41.16.089
				41.16.087		
	AURUM Base™	● ●		41.36.087	41.36.088	41.36.089
				41.37.087	41.37.088	41.37.089
	Schraube Torx® AURUM Base™ (Ersatzschraube)		41.19.417	41.19.417	41.19.417	41.19.417
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis	10 Stk. ● 10 Stk. ●	41.52.099	41.52.087	41.52.088	41.52.089
				41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
				41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10
	Fräsrohling Ti	Ø10 mm Ø14 mm	41.61.099	41.61.087	41.61.088	41.61.089
					41.62.088	41.62.089
	Gingivaformer	GH 3 mm 4 mm 5 mm		41.20.017/3	41.20.018/3	41.20.019/3
				41.20.017/4	41.20.018/4	41.20.019/4
				41.20.017/5	41.20.018/5	41.20.019/5

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
	Multi-unit® Abutment			Multi-unit-Plattform 4.8		4.8
		GH 1 mm ●		41.40.019/1	41.40.020/1	
		2 mm ●		41.40.019/2	41.40.020/2	
		3 mm ●		41.40.019/3	41.40.020/3	
		4 mm ●		41.40.019/4		
		5 mm ●		41.40.019/5		

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60













Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			3.3	3.8	4.3	5.0
	Schraube Hex 1.27 mm		41.19.044	41.19.044	41.19.044	41.19.045
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		41.14.064	41.14.065	41.14.066	41.14.067
	Titanbasis	GH 0.3 mm ●		41.15.065	41.15.066	41.15.067
		0.5 mm ●	41.15.064			
		1.5 mm ●		41.15.265	41.15.266	
		3.0 mm ●		41.15.365	41.15.366	
		0.3 mm ●		41.16.065	41.16.066	41.16.067
		0.5 mm ●	41.16.064			
	CoCr-Basis	●		41.30.065	41.30.066	
		●		41.31.065	41.31.066	
		●				
	AURUM Base™ Angulierter Schraubkanal	●		41.36.065	41.36.066	
		●		41.37.065	41.37.066	
	Schraube Torx® Angulierter Schraubkanal			41.19.444	41.19.444	
	Scan-Abutment für Scannen mit Tischscanner * gekennzeichnete Schraube verwenden		41.50.064	41.50.065	41.50.066	41.50.067
			* 41.19.044	* 41.19.044	* 41.19.044	* 41.19.045
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis	10 Stk. ●	41.52.064	41.52.065	41.52.066	41.52.067
		10 Stk. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.			
			3.3	3.8	4.3	5.0
	Fräsrohling	Ti				
		Ø 10 mm	41.61.064	41.61.065	41.61.066	41.61.067
		Ø 14 mm		41.62.065	41.62.066	41.62.067
	Abformpfosten	CoCr	41.71.064	41.71.065	41.71.066	41.71.067
		Ø 14 mm		41.17.065	41.17.066	
	Gingivaformer	GH 3 mm		41.20.065/3	41.20.066/3	
		4 mm		41.20.065/4	41.20.066/4	
		5 mm		41.20.065/5	41.20.066/5	
	Provisorisches Abutment	●		41.24.065	41.24.066	
		●		41.25.065	41.25.066	
	Ausbrenn-Abutment	●		41.28.065	41.28.066	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.








● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Conelog®.

Internal CON.

Dalbo®
Kompatible Abutments
für die Hybrid-Prothetik
auf Implantaten.
Ab Seite 60



Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.3	RP 3.8	WP 5.0
	Schraube Hex 1.27 mm		41.19.074	41.19.074	41.19.076
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		41.14.074	41.14.075	41.14.076
	Titanbasis	GH 1.4 mm ● 1.4 mm ●	41.15.074	41.15.075	41.15.076
	AURUM Base™ Angulierter Schraubkanal	● ●	41.36.074	41.36.075	41.36.076
	Schraube Torx® Angulierter Schraubkanal		41.19.474	41.19.474	41.19.476
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis	10 Stk. ● 10 Stk. ●	41.52.074	41.52.075	41.52.076
	Fräsrohling				
	Ti	Ø 10 mm	41.61.074	41.61.075	41.61.076
		Ø 14 mm	41.62.074	41.62.075	41.62.076
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.074	41.71.075	41.71.076

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

GlobalD IN-KONE®.

Conic INK.

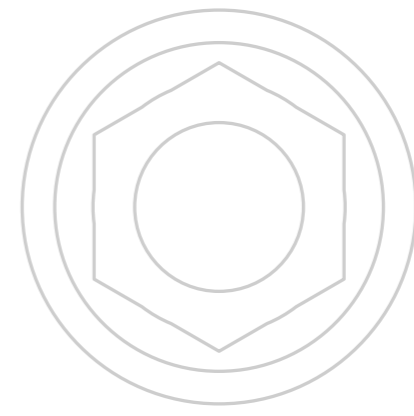






Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP 3.3	RP 3.8	WP 5.0
	Schraube Hex 1.22 mm				41.19.086
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	Auf Abutment			41.19.035
	Titanbasis	GH 1.5 mm ● 1.5 mm ●			41.14.086
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis	10 Stk. ● 10 Stk. ●			41.52.086
					41.53.100-P10
					41.53.200-P10

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Anthogyr Axiom®.

Conic AXIO.

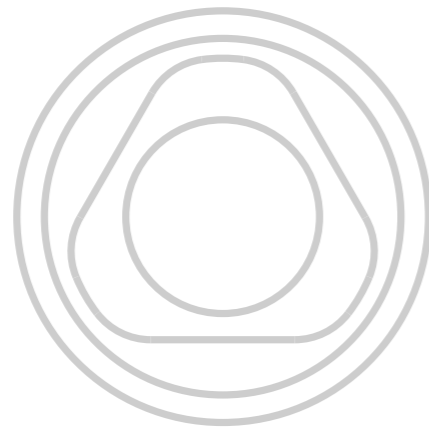







Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.
	Schraube Hex 1.18 mm		41.19.077
		Auf Abutment	41.19.062
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		41.14.077
	Titanbasis	GH 2.9 mm ●	41.15.077
		2.9 mm ●	41.16.077
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis	10 Stk. ●	41.52.077
		10 Stk. ●	41.53.100-P10
	Fräsröhring Ti	Ø 10 mm	41.61.077

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Biotech Kontakt®.

Conic BIO.

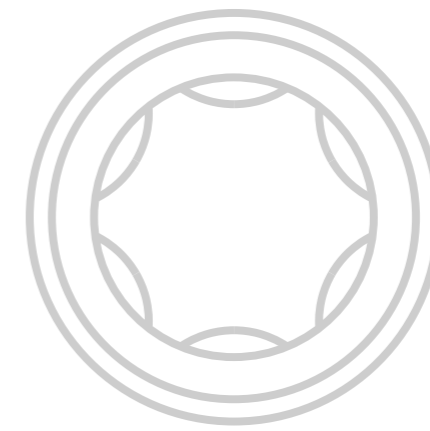







Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.	Multi-unit NP	Multi-unit RP
	Schraube Hex 1.27 mm		41.19.078	41.19.063	41.19.064
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		41.14.078		
	Titanbasis	●	41.15.078		
		●	41.16.078		
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis	10 Stk. ●	41.52.078		
		10 Stk. ●	41.53.100-P10		
	Fräsröhring Ti	Ø 10 mm	41.61.078		
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.078		

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

BTI®.

Internal BT.

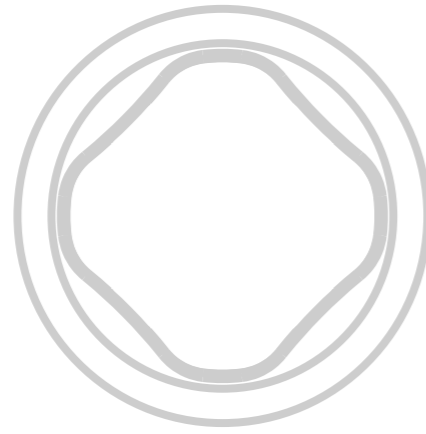






Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.
			4.1
	Schraube Hex 1.27 mm		41.19.079
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		41.14.079
	Titanbasis	●	41.15.079
		●	41.16.079
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis		41.52.079
		10 Stk. ●	41.53.100-P10
		10 Stk. ●	41.53.200-P10

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

PHIBO® TSH®

External Hex PH.

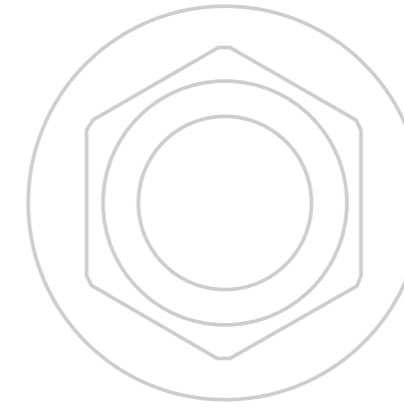







Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			NP S2	SP S3-4	WP S5
	Analog Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.		41.14.030	41.14.031	41.14.032
	AURUM Base™	GH 0.3 mm ●	41.36.030	41.36.031	41.36.032
		1.5 mm ●	41.36.030/2	41.36.031/2	41.36.032/2
		2.5 mm ●	41.36.030/3	41.36.031/3	41.36.032/3
		0.3 mm ●	41.37.030	41.37.031	41.37.032
		1.5 mm ●	41.37.030/2	41.37.031/2	41.37.032/2
		2.5 mm ●	41.37.030/3	41.37.031/3	41.37.032/3
	Torx® Schraube AURUM Base™ (Ersatzschraube)		41.19.403	41.19.402	41.19.402
	Torx® ball Schraubendreher zur Verwendung mit AURUM Base™	20 mm	41.DT20TB06	41.DT24TB06	41.DT30TB06
		24 mm		41.DT24TB06	41.DT30TB06
		30 mm		41.DT30TB06	41.DT35TB06
		35 mm		41.DT35TB06	
	Scan-Abutment intraoral auf Titanbasis		41.52.030	41.52.031	41.52.032
		10 Stk. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	
		10 Stk. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

Multi-unit®-Verbindung.

Multi-unit® Abutments.

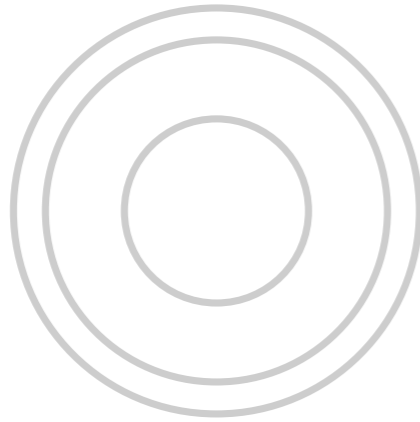


Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.	
			Multi-unit-Plattform RP 4.8	WP 6.5
	Schraube UG	ohne DLC-Beschichtung	41.19.006	41.19.031
		ohne DLC-Beschichtung	10 Stk. 41.19.006-P10	41.19.031-P10
		mit DLC-Beschichtung	41.19.206	41.19.231
	Schraube Hex	1.20 mm	41.19.055	
		1.27 mm	41.19.110	
	Analog	Die Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	10 Stk. 41.14.007	41.14.047
			41.14.007-P10	41.14.047-P10
	Titanbasis	GH 0.3 mm	41.15.007	41.15.054
		8.0 mm	41.15.007/8	
	CoCr-Basis		41.30.007	41.30.054
	AURUM Base™	Angulierter Schraubkanal	41.36.007	41.36.054
	Schraube Torx®	Angulierter Schraubkanal	41.19.306	41.19.331

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			Multi-unit-Plattform RP 4.8	WP 6.5	
	Scan-Abutment	für Scannen mit Tischscanner	41.50.007	41.50.047	
		* gekennzeichnete Schraube verwenden	*41.19.006	*41.19.031	
	Scan-Abutment intraoral		41.52.007	41.52.047	
	Abformpfosten		41.17.007	41.17.050	
			41.17.507		
		für geschlossene Abformung	4 Stk. 5 mm	41.17.507-P4	
			4 Stk. 8 mm	141.17.807	
			41.17.807-P4		
	Gingivaformer	●	41.20.100	41.20.054	
	Provisorisches Abutment	●	41.24.007	41.24.030	
	Ausbrenn-Abutment	●	41.28.007	41.28.054	

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.
 Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
 Zum Lieferumfang der Abformpfosten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
 Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
 Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
 ● rotationsgesichert













Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			Multi-unit-Plattform NP 4.8	RP 4.8	WP 6.5
Active Hex					
NobelActive® NobelReplace® CC					
	Multi-unit® Abutment				
		1.5 mm ●	41.40.007/1	41.40.008/1	
		2.5 mm ●	41.40.007/2	41.40.008/2	
		3.5 mm ●	41.40.007/3	41.40.008/3	
		4.5 mm ●		41.40.008/4	
	Abgewinkelt Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube				
		2.5 mm ● 17°	41.41.707/2	41.41.708/2	
		3.5 mm ●	41.41.707/3	41.41.708/3	
		3.5 mm ● 30°	41.43.007/3	41.43.008/3	
		4.5 mm ●	41.43.007/4	41.43.008/4	
Tri-Lobe					
NobelReplace® Select™					
	Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube				
		1 mm ●	41.40.004/1	41.40.005/1	41.40.006/1
		2 mm ●	41.40.004/2	41.40.005/2	41.40.006/2
		3 mm ●	41.40.004/3	41.40.005/3	41.40.006/3
		4 mm ●		41.40.005/4	
		5 mm ●		41.40.005/5	
	Abgewinkelt Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube				
		2 mm ● 17°	41.41.704/2	41.41.705/2	
		3 mm ●	41.41.704/3	41.41.705/3	
		4 mm ●		41.41.705/4	
		4 mm ● 30°		41.43.005/4	
		4 mm ●		41.43.005/4R (Abverkauf)	
		5 mm ●		41.43.005/5	
		5 mm ●		41.43.005/5R (Abverkauf)	
External Hex Universal					
Nobel Brånemark®					
	Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube				
		1 mm ●	41.40.001/1	41.40.002/1	41.40.003/1
		2 mm ●	41.40.001/2	41.40.002/2	41.40.003/2
		3 mm ●	41.40.001/3	41.40.002/3	41.40.003/3
		4 mm ●		41.40.002/4	
		5 mm ●		41.40.002/5	
	Abgewinkelt Multi-unit® Abutment mit DLC-Schraube				
		2 mm ● 17°	41.41.701/2	41.41.702/2	
		3 mm ●	41.41.701/3	41.41.702/3	
		4 mm ●		41.41.702/4	
		4 mm ● 30°		41.43.002/4	
		5 mm ●		41.43.002/5	

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.		
			Multi-unit-Plattform NP 4.8	RP 4.8	WP 6.5
External Hex USA					
3i Osseotite®					
	Multi-unit® Abutment				
		1 mm ●	41.40.009/1	41.40.017/1	
		2 mm ●	41.40.009/2	41.40.017/2	
		3 mm ●	41.40.009/3	41.40.017/3	
		4 mm ●		41.40.017/4	
		5 mm ●		41.40.017/5	
	Abgewinkelt Multi-unit® Abutment				
		2 mm ● 17°		41.41.712/2	
		3 mm ●		41.41.702/3	
		4 mm ●		41.41.702/4	
		3 mm ● 30°		41.43.012/3	
		4 mm ●		41.43.012/4	
		5 mm ●		41.43.012/5	
Conical BL					
Straumann® Bone Level					
	Multi-unit® Abutment				
		1.5 mm ●	41.40.043/1	41.40.044/1	
		2.5 mm ●	41.40.043/2	41.40.044/2	
		3.5 mm ●	41.40.043/3	41.40.044/3	
		4.5 mm ●		41.40.044/4	
	Abgewinkelt Multi-unit® Abutment				
		2.5 mm ● 17°	41.41.743/2	41.41.744/2	
		3.5 mm ●	41.41.743/3	41.41.744/3	
		3.5 mm ● 30°	41.43.043/3	41.43.044/3	
		4.5 mm ●	41.43.043/4	41.43.044/4	
Internal Hex USA					
Zimmer Screw-Vent®					
	Multi-unit® Abutment				
		1 mm ●	41.40.019/1	41.40.020/1	
		2 mm ●	41.40.019/2	41.40.020/2	
		3 mm ●	41.40.019/3	41.40.020/3	
		4 mm ●		41.40.019/4	
		5 mm ●		41.40.019/5	
	Abgewinkelt Multi-unit® Abutment				
		2.5 mm ● 17°	41.41.719/2	41.41.720/2	
		3.5 mm ●	41.41.719/3	41.41.720/3	
		3.5 mm ● 30°	41.43.019/3	41.43.020/3	
		4.5 mm ●	41.43.019/4	41.43.020/4	

Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert

CM Connect. Halter.











Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.	
			Multi-unit-Plattform NP 4.8	RP 4.8 WP 6.5
Internal Hex MI				
MIS® Seven				
	Multi-unit® Abutment			
		1 mm ●	41.40.019/1	41.40.020/1
		2 mm ●	41.40.019/2	41.40.020/2
		3 mm ●	41.40.019/3	41.40.020/3
		4 mm ●	41.40.019/4	
		5 mm ●	41.40.019/5	
	Abgewinkeltes Multi-unit® Abutment			
		2.5 mm ● 17°	41.41.719/2	
		3.5 mm ●	41.41.719/3	
		3.5 mm ● 30°	41.43.019/3	
		4.5 mm ●	41.43.019/4	



Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.
	Halter für Standard-Maschinen	mit 98-mm-Disc	41.HLDSTD
	Halter für Imes-Icore®-Maschinen	Coritec 245i touch Coritec 250i touch Coritec 350i / Coritec 350i Loader Coritec 450i Coritec 550i Coritec 650i / Coritec 650i Loader	41.HLDIMES
	Halter für VHF		41.HLDVHF
	Halter für VHF R5		41.HLDVHFR5
	Halter für VHF-N4-Maschine		41.HLDVHFN4
	Halter für VHF Z4		41.HLDVHFZ4
	Halter für Maschinen mit Support/Wechsler	3R Yenadent® D14P & others	41.HLD3R
	Adapter für ZirkonZahn® Halter M1 abutment	M1 M4 M5 M6	41.HLDZZ

Alle Abutments, ausser die Scan Abutments für Tischscanner, werden mit finaler Schraube geliefert.
Zum Lieferumfang der Abformposten gehören zwei Schrauben (für offenen und geschlossenen Löffel).
Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.
Die Bilder sind nicht immer verbindlich.

● nicht rotationsgesichert
● rotationsgesichert






Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.

CM Connect. Werkzeuge.

Bild	Artikel	18 mm	20 mm	24 mm	35 mm	Kompatibel mit
	Schraubendreher HEX					
	0.90 mm		41.DT20H090	41.DT24H090		
	1.00 mm		41.DT20H100	41.DT24H100	41.DT35H100	Dentsply Ankylos® C/X
	1.20 mm	41.DT18H120	41.DT20H120	41.DT24H120	41.DT35H120	3i® Osseotite® 3i® Certain®
	1.22 mm		41.DT20H122	41.DT24H122	41.DT35H122	Dentsply Friadent® Xive® BTI
	1.25 mm		41.DT20H125	41.DT24H125		
	1.27 mm		41.DT20H127	41.DT24H127	41.DT35H127	Astra Tech OsseoSpeed™ Astra Tech Implant System® EV Zimmer® Screw-Vent MIS® Seven MIS® C1 internal MIS® V3 BioHorizons® Camlog® Conelog®
	1.30 mm		41.DT20H130	41.DT24H130		
	1.50 mm		41.DT20H150	41.DT24H150		
	1.70 mm		41.DT20H170	41.DT24H170		
	1.75 mm		41.DT20H175	41.DT24H175		
	Schraubendreher SQ					
	1.30 mm		41.DT20S130	41.DT24S130		
	Schraubendreher Torx® 06					
			41.DT20T06	41.DT24T06	41.DT35T06	Straumann® Soft Tissue Level synOcta® Straumann® Bone Level
	Torx® ball Schraubendreher für AURUM Base™					
			41.DT20TB06	41.DT24TB06	41.DT35TB06	Kugelkopf für bis 25° angulierte Schraubenkanäle
	Schraubendreher UniGrip					
			41.DT20U	41.DT24U	41.DT35U	Nobel Brånemark® Nobel Replace® Select™ Nobel Active® Nobel Replace® CC Multi-unit®

Für Anthogyr Axiom bitte originalen Schraubendreher verwenden.

Schraubendreher-Handgriffe	
	Laborgriff für Schraubendreher 41.MDTLAA
	Drehmomentratsche komplett 07000269
	Adapter Drehmomentratsche 07000268
	Adapter für Spezial-Werkzeuge 07000336

Spezialwerkzeuge		
	Multi-unit® RP	41.DTMURP
	Multi-unit® WP	41.DTMUWP
	UniAbutment®	41.DTUNI
	Octagon	41.DTSYN
	Schraubendreher für intraorale Scan-Abutments	41.DTPEI

Bitte beachten Sie die längere Lieferzeit der markierten Artikel von maximal drei Tagen.

Schrauben.

Passende Implantatsysteme und empfohlene Drehmomente.

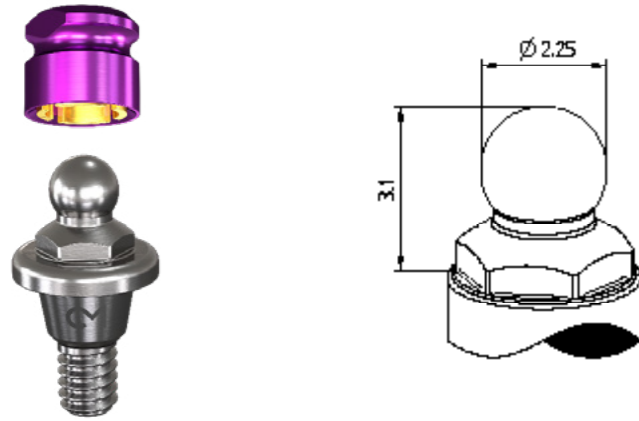
Kat. Nr.	Plattform	Empfohlenes Drehmoment	Kommentar
Schrauben passend zu Nobel Brånemark® Implantaten und vergleichbaren External Hex Universal-Implantatsystemen			
41.19.027	Standard	NP	35 N/cm Standardschraube
41.19.227		NP	35 N/cm 41.19.027 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.101		NP	35 N/cm Flach sitzende Schraube. Besser geeignet für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments.
41.19.101-P10			
41.19.028	Standard	RP	35 N/cm Standardschraube. Kann sowohl für Einzelkronen als auch Brücken, Suprastrukturen oder Zirkoniumdioxid-Abutments verwendet werden.
41.19.228	Standard	RP	35 N/cm 41.19.028 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.029	Standard	WP	35 N/cm Standardschraube. Kann sowohl für Einzelkronen als auch Brücken, Suprastrukturen oder Zirkoniumdioxid-Abutments verwendet werden
41.19.229	Standard	WP	35 N/cm 41.19.029 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.401		NP	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.402		RP	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.328		RP	35 N/cm
41.19.329		WP	35 N/cm
Schrauben passend zu NobelReplace® Select™ Implantaten und vergleichbaren Tri-Lobe-Implantatsystemen			
41.19.004	Standard	NP	35 N/cm Standardschraube. Kann sowohl für Einzelkronen als auch Brücken, Suprastrukturen oder Zirkoniumdioxid-Abutments verwendet werden.
41.19.204	Standard	NP	35 N/cm 41.19.004 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.005	Standard	RP/WP	35 N/cm Standardschraube. Kann sowohl für Einzelkronen als auch Brücken, Suprastrukturen oder Zirkoniumdioxid-Abutments verwendet werden.
41.19.205	Standard	RP/WP	35 N/cm 41.19.005 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.404		NP	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.405		RP/WP	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.304		NP	35 N/cm
41.19.305		RP/WP	35 N/cm
Schrauben passend zu NobelActive® NobelReplace® CC Implantaten und vergleichbaren Active Hex-Implantatsystemen			
41.19.027	Standard	NP	35 N/cm Standardschraube
41.19.227	Standard	NP	35 N/cm 41.19.027 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.030	Standard	RP	35 N/cm Standardschraube
41.19.230	Standard	RP	35 N/cm 41.19.030 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.441		NP	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.442		RP	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.068	Standard	3.0	15 N/cm Standardschraube
41.19.268	Standard	3.0	15 N/cm Standardschraube
41.19.021		ONE®	35 N/cm Nobel Biocare® 38751
41.19.327		NP	35 N/cm
Schrauben passend zu Straumann® Soft Tissue Level synOcta® und vergleichbaren Octagon-Implantatsystemen			
Auf Implantat			
41.19.026	Standard	RN/WN	35 N/cm Mit Straumann® Abutments verwenden
41.19.102	Standard	RN/WN	35 N/cm Flach sitzende Schraube. Besser geeignet für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments.
41.19.102-P10			
41.19.446		RN/WN	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
Auf Abutment			
41.19.009	Standard	RN/WN	15 N/cm Standardschraube
41.19.103		RN/WN	15 N/cm Flach sitzende Schraube. Besser geeignet für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments.
41.19.103-P10			
41.19.070	Standard	NNC	35 N/cm Standardschraube

Kat. Nr.	Plattform	Empfohlenes Drehmoment	Kommentar
Schrauben passend zu Straumann® Bone Level Implantaten und vergleichbaren Conical BL-Implantatsystemen			
41.19.032	Standard	NC	35 N/cm Standardschraube
41.19.033		RC	35 N/cm Standardschraube
41.19.037		NC/RC	35 N/cm Passt zu nicht rotationsgesicherten NC-/RC- und allen ausbrennbaren Abutments
41.19.104		NC/RC	35 N/cm Flach sitzende Schraube. Besser geeignet für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments, immer ohne Gewindebohrung.
41.19.104-P10			
41.19.443		NC/RC	35 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.098	Standard	NC/RC	15 N/cm Standardschraube
auf MULTI-BASE®			
41.19.041	Standard	NC/RC	15 N/cm Standardschraube
41.19.105		NC/RC	15 N/cm Flach sitzende Schraube. Besser geeignet für Brücken und Suprastrukturen.
41.19.105-P10			
Schrauben passend zu Straumann® BLX Implantaten und vergleichbaren Conical BLX-Implantatsystemen			
41.19.054	Standard	RB/WB	35 N/cm Standardschraube
41.19.441		RB/WB	35 N/cm Ersatzschraube AURUM Base™
Schrauben passend zu Astra Tech OsseoSpeed™ Implantaten und vergleichbaren Internal Hex Conic-Implantatsystemen			
41.19.015	Standard	Yellow (3.0)	15 N/cm Standardschraube
41.19.016	Standard	Aqua (3.5–4.0)	20 N/cm Standardschraube. Gut geeignet auch für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments.
41.19.017	Standard	Lilac (4.5–5.0)	25 N/cm Standardschraube. Gut geeignet auch für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments.
41.19.018	Standard	UniAbutment®	15 N/cm Höhe über der Spitze hängt von Art des UniAbutment® ab. Siehe die beiden unterschiedlichen Nummern. Kann für Kronen, Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments verwendet werden.
41.19.425		Lilac (4.5–5.0)	25 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.441		Aqua (3.5–4.0)	20 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
Schrauben passend zu Astra Tech™ Implant System® EV und vergleichbaren Conic EVO-Implantatsystemen			
41.19.058	Standard	UniAbutment® (EV)	15 N/cm Standardschraube
41.19.059	Standard	EV 3.6	25 N/cm Standardschraube
41.19.060	Standard	EV 4.2	25 N/cm Standardschraube
41.19.061	Standard	EV 4.8	25 N/cm Standardschraube
41.19.441		EV 3.6	25 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.460		EV 4.2	25 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.461		EV 4.8	25 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
Schrauben passend zu Dentsply Friadent® Xive® Implantaten und vergleichbaren Internal Hex FD-Implantatsystemen			
41.19.024	Standard	alle (3.4/3.8/4.5)	25 N/cm Standardschraube
41.19.438		alle (3.4/ 3.8/4.5)	25 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
Schrauben passend zu Dentsply Ankylos® C/X und vergleichbaren Internal ANK-Implantatsystemen			
41.19.048		alle	15 N/cm Standardschraube nur für CM Connect Abutment
41.19.050		alle	15 N/cm Standardschraube; nur für CM Connect Abutments auf GH2
Schrauben passend zu 3i® Osseotite® und vergleichbaren External Hex USA-Implantatsystemen			
41.19.034	Standard	alle	20 N/cm Standardschraube
41.19.402		alle	20 N/cm Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.106		Low Profile® Abutment	10 N/cm Biomet 3i® LPCTSH
41.19.106-P10		Ø 4.8	

Kat. Nr.	Plattform	Empfohlenes Drehmoment	Kommentar
Schrauben passend zu 3i® Certain® Implantaten und vergleichbaren Internal Hex «Click»-Implantatsystemen			
41.19.011	Standard	alle	Standardschraube
41.19.438		alle	Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.106		Low Profile® Abutment	Biomet 3i® LPCTSH
41.19.106-P10		Ø 4.8	
41.19.311		alle	20 N/cm
Schrauben passend zu Zimmer® Screw-Vent Implantaten und vergleichbaren Internal Hex USA-Implantatsystemen			
41.19.042	Standard	alle	Mit CM Connect Abutments verwenden
41.19.417		alle	Ersatzschraube für AURUM Base™
41.19.519		NP	Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.719/x & 41.43.019/x
41.19.110		RP auf Multi-unit® Abutment Ø 4.8	15 N/cm
41.19.300		RP auf Multi-unit® Abutment Ø 4.8	15 N/cm
41.19.312		alle	30 N/cm
Schrauben passend zu MIS® Seven Implantaten und vergleichbaren Internal Hex MI-Implantatsystemen			
41.19.056	Standard	3.0	Standardschraube
41.19.081	Standard	SP/WP	30 N/cm
41.19.417		MUI	Ersatzschraube für AURUM Base™
Schrauben passend zu MIS® C1/V3 Implantaten und vergleichbaren Conic MC/MV-Implantatsystemen			
41.19.056		NP	30 N/cm
41.19.081		SP/WP	30 N/cm
41.19.085		RP (4.8)	25 N/cm
Schrauben passend zu BioHorizons® External Implantaten und vergleichbaren External Hex BH-Implantatsystemen			
41.19.013	Standard	NP	Standardschraube. Gut geeignet auch für Brücken. Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments.
41.19.014	Standard	RP/WP	Standardschraube. Gut geeignet auch für Brücken. Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments.
41.19.106		Low Profile® Abutment	15 N/cm
41.19.106-P10		Ø 4.8	
Schrauben passend zu BioHorizons® Internal Implantaten und vergleichbaren Internal Hex BH-Implantatsystemen			
41.19.043	Standard	NP/RP/WP	Standardschraube
41.19.417		MUI	AURUM Base™
41.19.106		Low Profile® Abutment	10 N/cm
41.19.106-P10		Ø 4.8	
Schrauben passend zu Camlog® und vergleichbaren Internal CAM-Implantatsystemen			
41.19.044	Standard	3.3/3.8/4.3	Standardschraube
41.19.045	Standard	5.0	Standardschraube
41.19.444		alle (3.3/3.8/4.3)	Ersatzschraube für AURUM Base™
Schrauben passend zu Conelog® und vergleichbaren Internal CON-Implantatsystemen			
41.19.074	Standard	NP/RP	Standardschraube
41.19.076	Standard	WP	Standardschraube
41.19.474		NP/RP	AURUM Base™
41.19.476		WP	AURUM Base™

Kat. Nr.	Plattform	Empfohlenes Drehmoment	Kommentar
Schrauben passend zu GlobalD IN-KONE® und vergleichbaren Conic INK-Implantatsystemen			
41.19.086	Standard	Auf Implantat	15 N/cm GlobalD® DVPCI
Schrauben passend zu Anthogyr Axiom® und vergleichbaren Conic AXIO-Implantatsystemen			
41.19.077	Standard	Auf Implantat	25 N/cm Anthogyr® OPTS 161
Schrauben passend zu Biotech Kontakt® und vergleichbaren Conic BIO-Implantatsystemen			
41.19.063		NP	20 N/cm
41.19.064		RP	20 N/cm
41.19.078	Standard	Auf Implantat	20 N/cm Biotech®KVP
Schrauben passend zu BTI® und vergleichbaren Internal BT-Implantatsystemen			
41.19.079		4.1	35 N/cm
41.19.065		Multi IM®	10 N/cm
Schrauben passend zu PHIBO® TSH® und vergleichbaren External Hex PH-Implantatsystemen			
41.19.403	Standard	NP	35 N/cm AURUM Base™
41.19.402		SP/WP	35 N/cm AURUM Base™
Schrauben passend zu Multi-unit® Implantatsystemen			
41.19.006	Standard	RP (4.8)	15 N/cm Standardschraube. Kann für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments verwendet werden.
41.19.206		RP (4.8)	15 N/cm 41.19.006 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.031		WP (6,0)	15 N/cm Standardschraube. Kann für Brücken, Suprastrukturen und Zirkoniumdioxid-Abutments verwendet werden.
41.19.231		WP (6,0)	15 N/cm 41.19.031 Variante mit DLC-Beschichtung
41.19.501		NP (3.5)	35 N/cm DLC-beschichtete Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.701/x
41.19.502		RP (4.2)	35 N/cm DLC-beschichtete Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.702/x & 41.43.002/x
41.19.504		NP (3.5)	35 N/cm DLC-beschichtete Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.704/x
41.19.505		RP (4.3)	35 N/cm DLC-beschichtete Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.705/x & 41.43.005/x
41.19.507		NP (3.5)	35 N/cm DLC-beschichtete Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.707/x & 41.43.007/x
41.19.508		RP (4.3)	35 N/cm DLC-beschichtete Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.708/x & 41.43.008/x
41.19.519		RP (4.8)	30 N/cm Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.719/x & 41.43.019/x
41.19.544		NC/RC	35 N/cm Ersatzschraube für abgewinkeltes Multi-unit® Abutment Bestellnr. 41.41.743/x, 41.744/x, 41.043/x & 41.044/x
41.19.512		RP	35 N/cm Multi-unit® 3i® Osseotite®
41.19.055		RP	15 N/cm Multi-unit® Vis Hex 1.20 mm
41.19.110		RP	15 N/cm Multi-unit® Abutment Ø 4.8 mm
41.19.306		RP	15 N/cm Multi-unit® AURUM Base™
41.19.331		WP	15 N/cm Multi-unit® AURUM Base™

Dalbo® Abutment.



Charakteristika

- Implantatverankerung von hybridgetragenen, abnehmbaren Dentalprothesen auf Implantaten.
- Für Tissue- und Bone-Level-Implantate in verschiedenen Gingivahöhen verfügbar.
- Standard 2.25 mm Kugeldurchmesser.
- Als zusätzliches Halteelement auf CAD/CAM-gefrästen Stegen.
- Seit Jahrzehnten ein klinisch bewährtes Konzept.
- Hochbelastbare Materialkombinationen sorgen für eine zuverlässige Funktion und lange Haltbarkeit.
- Dalbo® Abutment ist verfügbar auf allen gängigen Implantatsystemen.
- Einfachste Anwendung, minimalster Wartungsaufwand.

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.
Kompatible Matrizen für das Dalbo® Abutment			
	Dalbo® PLUS	Matrize TE basic	055752
	Dalbo® Classic	Matrize E basic	055698
	Dalbo® B	Matrize E	051511

Der original Dalbo® Kugelanker von Cendres+Métaux wurde perfektioniert und zum Dalbo®-System weiterentwickelt. Dank des standardisierten Kugeldurchmessers von 2.25 mm steht dem Anwender ein breites Matrizen-Portfolio zur Verfügung.

Bild	Artikel	Beschreibung	Kat. Nr.
Einzelteile			
	Abutment	Werkstoff: T	Kompatible Implantat-systeme siehe Seite 72
	CAD/CAM Retentionselement	Retentionselement für Steg Werkstoff: T	05002599
Hilfsteile			
	Abutment Analog	Liefereinheit: Packung zu 4 Stück Werkstoff: T	07000312
	Abutment Eindrehwerkzeug	Eindrehwerkzeug für Dalbo® Abutment Werkstoff: T	07000266
	Drehmomentratsche inklusive Adapter		07000269
	Adapter für Drehmomentratsche		07000268
	Adapter für Spezial-Werkzeuge		07000336

Dalbo® Abutment.

Kompatible Implantatsysteme.

			Empfohlenes Drehmoment	Kat. Nr.
Straumann®	Dalbo®	Abutment	Straumann® RN 4.8, GH1	Torque 35 Ncm 05002446
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RN 4.8, GH2	Torque 35 Ncm 05002447
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RN 4.8, GH3	Torque 35 Ncm 05002448
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RC 4.1/4.8, GH3	Torque 35 Ncm 05002456
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RC 4.1/4.8, GH4	Torque 35 Ncm 05002457
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RC 4.1/4.8, GH5	Torque 35 Ncm 05002458
	Dalbo®	Abutment	Straumann® NC 3.3, GH3	Torque 35 Ncm 05002476
	Dalbo®	Abutment	Straumann® NC 3.3, GH4	Torque 35 Ncm 05002477
	Dalbo®	Abutment	Straumann® NC 3.3, GH5	Torque 35 Ncm 05002478
Astra Tech	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH3	Torque 25 Ncm 05002706
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH4	Torque 25 Ncm 05002707
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH5	Torque 25 Ncm 05002708
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH3	Torque 25 Ncm 05002716
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH4	Torque 25 Ncm 05002717
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH5	Torque 25 Ncm 05002718
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH3	Torque 25 Ncm 05002726
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH4	Torque 25 Ncm 05002727
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH5	Torque 25 Ncm 05002728
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH3	Torque 25 Ncm 05002736
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH4	Torque 25 Ncm 05002737
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH5	Torque 25 Ncm 05002738
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH3	Torque 25 Ncm 05002746
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH4	Torque 25 Ncm 05002747
	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH5	Torque 25 Ncm 05002748
Dentsply	Dalbo®	Abutment	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH3	Torque 25 Ncm 05002756
	Dalbo®	Abutment	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH4	Torque 25 Ncm 05002757
	Dalbo®	Abutment	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH5	Torque 25 Ncm 05002758
Nobel Biocare	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH1	Torque 35 Ncm 05002486
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH2	Torque 35 Ncm 05002487
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH3	Torque 35 Ncm 05002488
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH1	Torque 35 Ncm 05002496
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH2	Torque 35 Ncm 05002497
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH3	Torque 35 Ncm 05002498
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH3	Torque 35 Ncm 05002506
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH4	Torque 35 Ncm 05002507
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH5	Torque 35 Ncm 05002508
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH3	Torque 35 Ncm 05002516
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH4	Torque 35 Ncm 05002517
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH5	Torque 35 Ncm 05002518
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH3	Torque 35 Ncm 05002526
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH4	Torque 35 Ncm 05002527
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH5	Torque 35 Ncm 05002528

			Empfohlenes Drehmoment	Kat. Nr.
Osstem®	Dalbo®	Abutment	Osstem® US Regular 4.1, GH3	Torque 30 Ncm 05002796
	Dalbo®	Abutment	Osstem® US Regular 4.1, GH4	Torque 30 Ncm 05002797
	Dalbo®	Abutment	Osstem® US Regular 4.1, GH5	Torque 30 Ncm 05002798
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH3	Torque 30 Ncm 05002906
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH4	Torque 30 Ncm 05002907
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH5	Torque 30 Ncm 05002908
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Mini 3.5, GH3	Torque 30 Ncm 05002916
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Mini 3.5, GH4	Torque 30 Ncm 05002917
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Mini 3.5, GH5	Torque 30 Ncm 05002918
	Dalbo®	Abutment	Osstem® SS Regular 4.8, GH1	Torque 30 Ncm 05002926
	Dalbo®	Abutment	Osstem® SS Regular 4.8, GH2	Torque 30 Ncm 05002927
	Dalbo®	Abutment	Osstem® SS Regular 4.8, GH3	Torque 30 Ncm 05002928
	Camlog®	Dalbo®	Abutment	Camlog® 3.8, GH1
Dalbo®		Abutment	Camlog® 3.8, GH2	Torque 30 Ncm 05002767
Dalbo®		Abutment	Camlog® 3.8, GH3	Torque 30 Ncm 05002768
Dalbo®		Abutment	Camlog® 4.3, GH1	Torque 30 Ncm 05002776
Dalbo®		Abutment	Camlog® 4.3, GH2	Torque 30 Ncm 05002777
Dalbo®		Abutment	Camlog® 4.3, GH3	Torque 30 Ncm 05002778
Dalbo®		Abutment	Conelog® 3.8/4.3, GH3	Torque 30 Ncm 05002786
Dalbo®		Abutment	Conelog® 3.8/4.3, GH4	Torque 30 Ncm 05002787
Dalbo®		Abutment	Conelog® 3.8/4.3, GH5	Torque 30 Ncm 05002788
Zimmer		Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH3
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH4	Torque 30 Ncm 05002947
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH5	Torque 30 Ncm 05002948
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH3	Torque 30 Ncm 05002936
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH4	Torque 30 Ncm 05002937
MIS® (wide platform)	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 3.5, GH3	Torque 30 Ncm 05002946
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 3.5, GH4	Torque 30 Ncm 05002947
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 3.5, GH5	Torque 30 Ncm 05002948
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 4.5, GH3	Torque 30 Ncm 05002936
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 4.5, GH4	Torque 30 Ncm 05002937
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 4.5, GH5	Torque 30 Ncm 05002938
BioHorizons®	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 3.5, GH3	Torque 30 Ncm 05002946
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 3.5, GH4	Torque 30 Ncm 05002947
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 3.5, GH5	Torque 30 Ncm 05002948
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 4.5, GH3	Torque 30 Ncm 05002936
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 4.5, GH4	Torque 30 Ncm 05002937
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 4.5, GH5	Torque 30 Ncm 05002938

Generelle Informationen.

Richtlinien für die Auftragsabwicklung

Der vorliegende Katalog hilft Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Produkts und enthält Richtlinien für die Auftragsabwicklung.

Gebrauchsanweisungen

Die aktuellen technischen Daten zur korrekten Verarbeitung der Produkte finden Sie in den Gebrauchsanweisungen unter www.cmsa.ch/docs. CM Connect dürfen nur von zugelassenen Zahnärzten, Ärzten und Laboren verwendet werden.

Webseite

Auf unserer Webseite www.cmsa.ch finden Sie umfangreiche Informationen zu unseren Produkten.

Kundenservice

Die Ansprechpartner, die Ihre Bestellungen entgegennehmen, sind qualifizierte Fachleute und verfügen über hohe Produktkenntnisse. Zudem bieten wir Ihnen zur Verbesserung Ihrer Resultate und Erhöhung Ihrer Produktivität folgende Dienstleistungen an: Durchführung von technischen Analysen, Ratschläge sowie zahlreiche Informationen, die Ihnen entweder in gedruckter Form oder auf unserer Webseite zur Verfügung stehen.

Garantie

Wir garantieren eine einwandfreie Produkt- und Werkstoffqualität im Lieferzustand. Diese ist das Resultat umfangreicher Forschungs- und Entwicklungsarbeit, hochpräziser Fertigung und strenger Qualitätsprüfung. Die konsequente Anwendung der Richtlinie 93/42/EWG, bzw. der neuen Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte gibt Ihnen die Garantie, immer Originalware zu erhalten und fördert letztlich die Anwendungssicherheit. Laut den verschiedenen vom Hersteller durchgeführten Zulassungstests, können die CM Connect-Komponenten mit den Implantaten des jeweiligen Herstellers genauso sicher verwendet werden, wie die Originalteile. Sie werden ebenfalls gemäß den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, bzw. der neuen Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte, hergestellt. Es gelten die gleichen Garantiebedingungen wie für CM-Produkte. Weitere Informationen zu den Garantiebedingungen finden Sie unter www.cmsa.ch/docs.

Lieferbedingungen

Es gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen im In- und Ausland. Konstruktions- und Produktionsänderungen sowie Anpassungen von Lieferform und Verpackung bleiben vorbehalten. Die Verkaufspreise sind aus den gültigen Preislisten ersichtlich oder auf Anfrage erhältlich. Preisänderungen sind jederzeit vorbehalten.

Medizinprodukte

Alle Medizinprodukte der Cendres+Métaux SA sind CE gekennzeichnet. Medizinprodukte der Klasse IIa und IIb sind mit der Bezeichnung CE-0483 CE gekennzeichnet und werden von unserer benannten Stelle MDC, Medical Device Certification GmbH, überprüft. Produkte unter dem Namen CM Connect sind mit CE-0051 gekennzeichnet.

Rücknahmebedingungen

Folgende Punkte sind bei allfälligen Rücksendungen zu beachten:

- Die Rücknahme und Rückerstattung von original verpackter Ware ist bis max. 30 Tage nach Rechnungsdatum möglich.
- Die Rücknahme von bereits geöffneter Ware wird ohne berechtigten Reklamationsgrund abgelehnt. Auf Wunsch führen wir edelmetallhaltige Ware dem Recycling zu.
- Demontierte Teile können aufgrund der verlorenen Rückverfolgbarkeit nicht mehr gutgeschrieben werden.
- Das Zerlegen von Produkten in Einzelteile ist zu unterlassen.
- Für allfällige Rücksendungen bitten wir Sie, eine adäquate Umverpackung zu wählen, um die Ware nicht zu beschädigen. Einfache Briefcouverts eignen sich nicht.
- Legen Sie der Rücksendung immer eine Kopie der Originalrechnung oder des Lieferscheins bei.

Bitte beachten Sie, dass die Teile des CM Connect Systems nach neuer Gesetzgebung als chirurgisch implantierbare Komponente betrachtet werden sollten. Aus diesem Grund raten wir, die mitgelieferten Chargeninformationen in der Patientenkartei zu dokumentieren.

Haftung

Da die Anwendung, die Montage und der Einsatz unserer Erzeugnisse ausserhalb unserer Einflussnahme und unserer Kontrolle liegen, erstreckt sich unsere Haftung allgemein auf Material- und Fertigungsmängel sowie auf Mängel, die auf fehlerhafte Gebrauchsanweisungen unsererseits zurückzuführen sind. Im Schadensfall werden diese Mängel im Rahmen unserer Ersatzleistungen abgegolten.

Als Teil des CM Connect Systems dürfen die einzelnen Bestandteile nur in sich und unter Anwendung der Gebrauchsanweisung kombiniert werden. Die Verwendung von Fremdkomponenten anderer Implantat- oder Abutment-Systeme kann zu einer Fehlfunktion bis hin zum Implantat-Versagen führen. Es dürfen explizit keine in der Verbindungsgeometrie zum Implantat-system unpassenden Abutments verwendet werden.

Wir können keine Garantie für Schäden, die aus der unsachgemässen Anwendung unserer Produkte entstehen, übernehmen.

Ersatzteile

Als Ersatzteile gelten alle Teile, die nicht fix mit dem Ankerzahn im Mund verbunden sind. Für Produkte, die aus dem Verkaufsprogramm genommen werden, liefern wir noch Ersatzteile, solange der Vorrat reicht und bis maximal 10 Jahre.

Wiederverwendung

Die für den Einmalgebrauch gekennzeichneten Produkte dürfen nicht wiederaufbereitet und wiederverwendet werden, da dadurch die Funktion, Kennzeichnung oder Passung beeinträchtigt sowie das Risiko einer Infektionsübertragung erhöht werden kann.

Verfügbarkeit


Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Die Verkaufsstellen sind auf der Webseite www.cmsa.ch aufgeführt.

Markenrechte


Registrierte Marken der Cendres+Métaux Holding SA, Biel/Bienne, Schweiz sind: Ceramicor®, CM LOC®, Dalbo®, Pekkton®, Elitor®, Esteticor®, Livento®, Mini-SG®, M-SG®, Soprano®.

Sofern nicht spezifisch erläutert, sind alle mit «®» gekennzeichnete Produkte, nicht registrierte Marken der Cendres+Métaux Holding SA, sondern registrierte Markenzeichen des entsprechenden Herstellers.

Für alle Komponenten, Attachments, Abutments und Zusatzteile der CM LOC® und Dalbo® Abutment Systeme ist der Hersteller im Sinne der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG (MDD) bzw. der neuen Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 die

 **Cendres+Métaux SA**, rue de Boujean 122, 2501 Biel/Bienne, Schweiz.

CM Connect Hersteller im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG (MDD), bzw. der neuen Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte

 **Terrats Medical S.L.**, C/Mogoda 75-99 08210 Barberà del Vallès (Barcelona), Spanien

CM Connect Distribution

Cendres+Métaux SA, Rue de Boujean 122, CH-2501 Biel/Bienne, Schweiz
Telefon +41 58 360 20 00, Fax +41 58 360 20 11,
dental-sales@cmsa.ch, www.cmsa.ch

Impressum

Stand Dezember 2021

Herausgeber: Cendres+Métaux SA

Druckfehler, Ungenauigkeiten in den Dimensionen oder Fotos sowie andere Fehler bleiben vorbehalten. Nachdruck oder Publikation, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers möglich.

Cendres+Métaux SA
Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel/Bienne
Phone +41 58 360 20 00
Fax +41 58 360 20 10
www.cmsa.ch