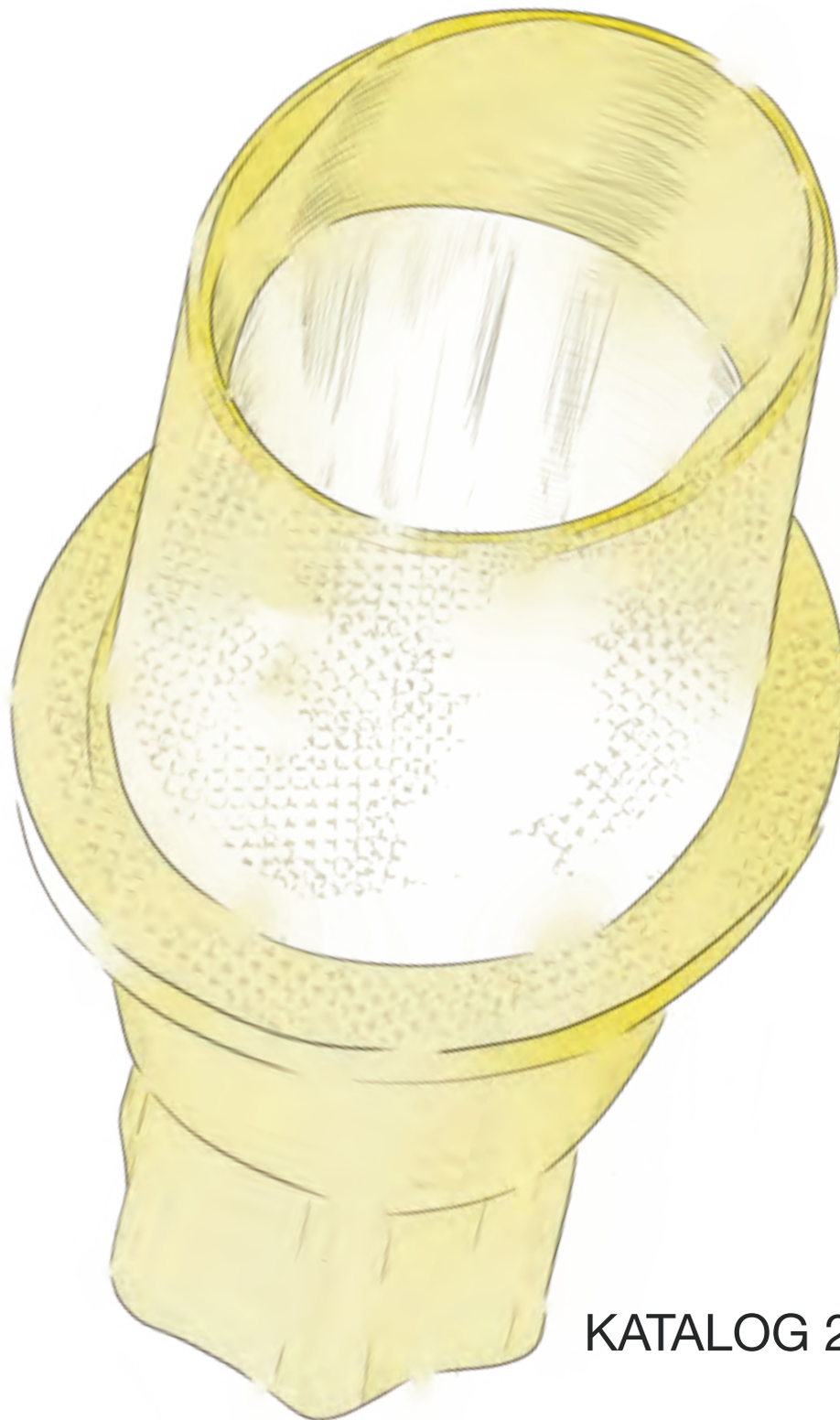


DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS



ELL9079Base
29-06-20

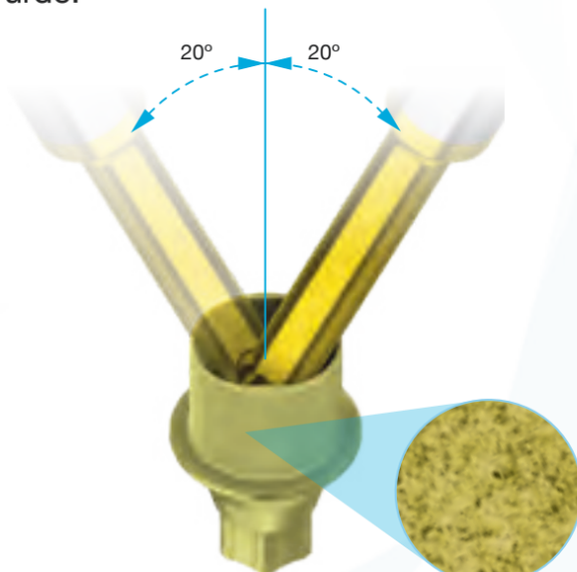
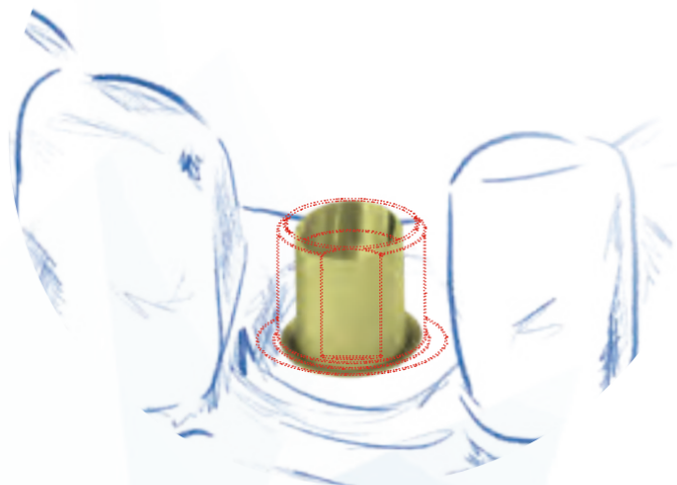
KATALOG 2021/1

ELLIPTIBase

Die revolutionäre Titanbase

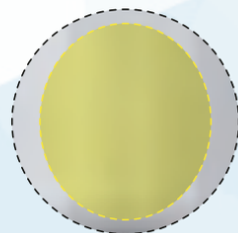
Aufgrund des Interdentalraums im Frontzahnbereich sind Restaurationen in diesen Positionen immer eine Herausforderung gewesen.

Anwendung fanden traditionelle Titanbasen mit weniger Material und die Folge eine schwächere Restaurierung. ELLIPTIBase® ist unsere revolutionäre Lösung, die speziell für schmale Implantatplattformen entwickelt wurde.



*Mikroskopische Ansicht

SelectGrip® patentierte Oberflächenbehandlung für bis zu 500% höhere Haftung.



Grundfläche



ELLIPTIBase®



Titanbase

Das Design der ELLIPTIBase® ermöglicht eine 22%ige Verkleinerung der Größe um mehr Raum für die Restaurierung unter Beibehaltung des gleichen Zementierungsbereiches zu lassen.



Sehr geehrter Kunde,

Wieder einmal freuen wir uns, Ihnen unsere neue Produktreihe 2021 vorzustellen. Das Jahr 2020 stellt die gesamte Menschheit vor herausfordernde Bedingungen, und das Ausmaß der globalen Auswirkungen bleibt abzuwarten.

Obwohl dies ein Moment großer Ungewissheit ist, wollten wir bei DESS® eine Wende herbeiführen und nach der positiven Seite der Situation suchen. Diese Perspektive hat uns dazu veranlasst, hart zu arbeiten und den Marktabschwung zu nutzen, um unsere Bemühungen auf Innovation zu konzentrieren.

Um das vergangene Jahr zu rekapitulieren: 2019 war ein hervorragendes Jahr für uns: wir haben den Umsatz in den meisten Ländern, in denen wir präsent sind gesteigert, haben den Vertrieb in neuen Märkten ausgebaut und unsere Kundentreue wächst stetig.

Gemäß unserem Kernwert, dem "Pure Switch" Konzept, entwickeln wir alle unsere Produkte so weiter, dass sie vollständig mit OEM-Produkten austauschbar sind. Eines der Schlüsselteile jeder prothetischen Lösung ist die Schraube, die die Verbindung zwischen dem Implantat und der Prothese darstellt. Wenn man sich diese Idee vor Augen hält, bilden die DESS® Schrauben das Rückgrat des "Pure Switch", denn sie sind genau die gleichen wie die Originalschrauben.

Dieser neue Katalog ist voll von neuen Produkten wie der neu entwickelten ELLIPTIBase®, einer perfekten ästhetischen Lösung für kleine prothetische Fälle, der C-Base® mit einer Alternative ohne Rotationsschutz und mit unterschiedlichen Gingivahöhen, neuen patentierten Schraubendrehern oder der neuen Kompatibilität mit Straumann® BLX und Neodent Grand Morse®.

Innovation war schon immer einer unserer Kernwerte, aber in diesem Jahr ist sie zweifellos unsere unschätzbare Waffe, und sie war unsere Inspiration und Motivation für die diesjährige Produktpalette. Daneben wird die Qualität immer durch unsere lebenslange Garantie garantiert, die alle unsere Produkte abdeckt.

Trotz der Tatsache, dass das Jahr 2020 eine Herausforderung darstellte, sind wir zuversichtlich, dass wir in der Lage sein werden, die schwierigsten Momente in wertvolle Gelegenheiten zu verwandeln, die es uns ermöglichen, gestärkt aus dieser Situation hervorzugehen.

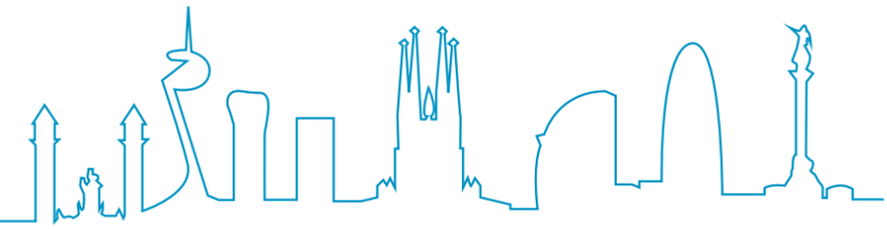
Wir möchten Ihnen für Ihr Vertrauen in unsere Marke und unser Team danken, wir hoffen, dass wir diesen Weg gemeinsam fortsetzen können.

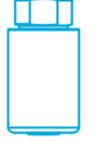
Mit freundlichen Grüßen

Roger Terrats
C.E.O.



PRODUKTLISTE



 ACTIVE HEX <i>Kompatibel mit</i> NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CC	18	 INTERNAL HEX USA <i>Kompatibel mit</i> ZIMMER SCREW-VENT®	54	 EXTERNAL HEX BH <i>Kompatibel mit</i> BIOHORIZONS® EXTERNAL	92	 INTERNAL SEM <i>Kompatibel mit</i> BEGO Semados®	114
 TRI-LOBE <i>Kompatibel mit</i> NOBELREPLACE SELECT™	22	 CONIC EVO <i>Kompatibel mit</i> ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV	58	 INTERNAL HEX MI <i>Kompatibel mit</i> MIS® SEVEN	94	 CONIC BIO <i>Kompatibel mit</i> BIOTECH KONTAKT®	116
 EXTERNAL HEX UNIVERSAL <i>Kompatibel mit</i> NOBEL BRÄNEMARK®	26	 INTERNAL HEX CONIC <i>Kompatibel mit</i> ASTRA TECH OSSEOSPEED™	64	 CONIC MC <i>Kompatibel mit</i> MIS® C1	98	 INTERNAL BT <i>Kompatibel mit</i> BTI	118
 EXTERNAL HEX USA <i>Kompatibel mit</i> 3i OSSEOTITE®	30	 INTERNAL HEX FD <i>Kompatibel mit</i> DENTSPLY FRIADENT XIVE®	70	 CONIC MV <i>Kompatibel mit</i> MIS® V3	100	 EXTERNAL HEX PH <i>Kompatibel mit</i> PHIBO® TSH	120 Neu
 INTERNAL HEX "CLICK" <i>Kompatibel mit</i> 3i CERTAIN®	34	 INTERNAL ANK <i>Kompatibel mit</i> DENTSPLY ANKYLOS® C/X	74	 CONIC ANYR <i>Kompatibel mit</i> MEGAGEN AnyRidge®	102	 MULTI-UNIT VERBINDUNG	122
 OCTAGON <i>Kompatibel mit</i> STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL & synOcta®	38	 CONIC OSS <i>Kompatibel mit</i> OSSTEM® TS	78	 CONIC AXIO <i>Kompatibel mit</i> ANTHOGYR AXIOM®	104	 DESSLoc®	132
 CONICAL BL <i>Kompatibel mit</i> STRAUMANN® BONE LEVEL	42	 INTERNAL CAM <i>Kompatibel mit</i> CAMLOG®	82	 CONIC IC <i>Kompatibel mit</i> MEDENTIS ICX®	106	 VORGEFRÄSTE ROHLINGE & HALTER	138
 Neu CONICAL BLX <i>Kompatibel mit</i> STRAUMANN® BLX	46	 INTERNAL CON <i>Kompatibel mit</i> CONELOG®	86	 CONIC INK <i>Kompatibel mit</i> GLOBALD IN-KONE®	108	 WERKZEUGE	146
 Neu NEO GM <i>Kompatibel mit</i> NEODENT® GRAND MORSE	50	 INTERNAL HEX BH <i>Kompatibel mit</i> BIOHORIZONS® INTERNAL	88	 CONIC DENT <i>Kompatibel mit</i> DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM®	110	 EMPFOHLENE DREHMOMENTE	148

Willkommen bei DESS

Unser Hauptsitz in Barcelona, Spanien, betreibt auf 6500m² eine der modernsten Fertigungseinrichtungen in Europa.

Barcelona
Barcelona

**“Unserer Geschichte treu bleiben
und Werte unserer Marke stärken”.**

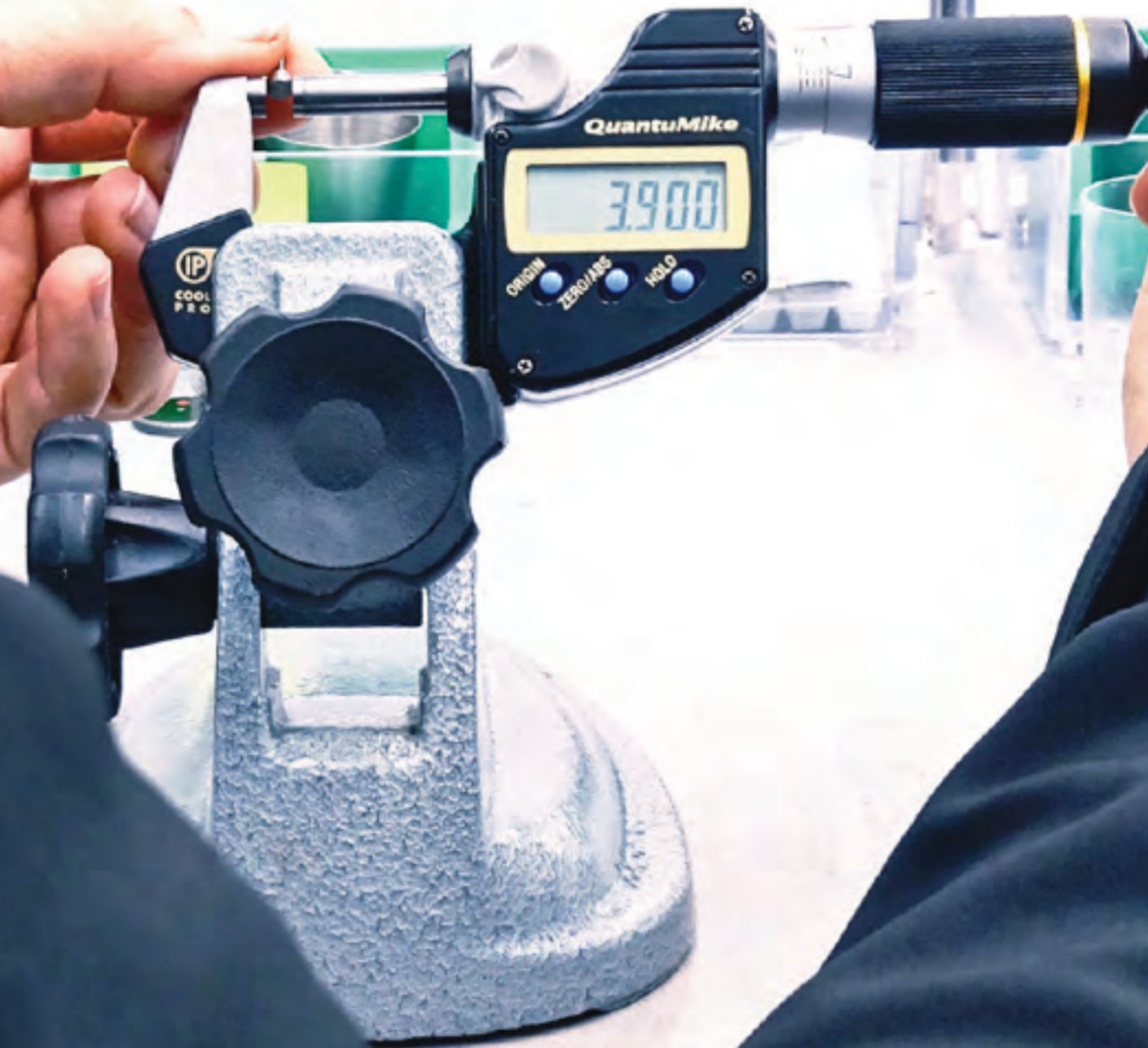


Seit unseren Anfängen ist Qualität ein wesentlicher Bestandteil unserer Philosophie und spiegelt sich in jedem Produkt wider, das wir herstellen. Unsere Auswahl der Besten Schweizer und japanische Fräsmaschinen ermöglichen es uns, die präzisesten Teile zu fertigen. Unser Qualitätsanspruch umfasst die Messung mit einer Genauigkeit von wenigen Mikrometern.

Einige Eckdaten unserer Firmengeschichte:

- 1947 Gegründet in Barcelona. Herstellung von mechanischen Präzisionskomponenten.
- 1970 70% der Produktion auf Schweizer Drehmaschinen.
- 1988 Erster Kauf einer japanischen numerischen Steuerung Okuma CNC-Drehmaschine.
- 1997 Erste japanische Okuma CNC-Bearbeitung.
- 1999 Erste Einführung von Schweizer DECO-Drehmaschinen, die auf die Mikrofeinbearbeitung spezialisiert sind.
- 2000 ISO 9001 Zertifizierung.
- 2003 100% der Produktion mit numerisch gesteuerten CNC-Maschinen.
- 2004 Erste Produktion von dentalen Implantatkomponenten.
- 2008 Aufbau der Sanitärabteilung mit eigenem Reinraum.
 - Hygienezertifikat ISO 13485 und CE.
 - Gründung der Marke DESS Dental Smart Solutions.
- 2009 SelectGrip® Patent für Oberflächenveredelungen. 500% nachgewiesene höhere Haftung.
- 2012 Gründung der DESS GmbH in Düsseldorf, Deutschland.
- 2013 DESS ist bereits in 26 Ländern der Welt vertreten.
- 2014 DESS LAB beginnt, einteilige Kundenspezifische Abutments Lösungen anzubieten.
- 2015 Health Canada-Zulassung.
- 2016 Komplettierung Sortiment gewinkelter Multi-Units.
 - Entwicklung revolutionäres intraorales Scan Abutment "ohne Schraubenloch" .
 - STA® wird von den Regulierungsbehörden als die einzigartige Oberfläche mit echter Weichgewebeanbindung akzeptiert und ist schließlich in Europa erhältlich.
 - DESS ist in 34 Ländern weltweit präsent.
- 2017 Erreichen der FDA - Zertifizierung.
 - Umzug der Produktionsstätten und Büros auf über 6500m².
- 2018 Einführung Lösung "AURUMBase®" für gewinkelten Schraubenkanal.
 - Ausbau Distribution auf 41 Länder.
 - 100% Steigerung der Produktion.
- 2019 Erstellung des DIY Sortiments.
 - Zwei neue Kompatibilitäten eingeführt.
 - Gründung der Tochtergesellschaft in den USA.
- 2020 Die ElliptiBase®, revolutionäre Lösung für enge Interdentalräume.
 - Drei neue Kompatibilitäten eingeführt.
 - C-Base®.

“Großes wird durch eine Reihe von kleinen Dingen erreicht, die zusammenkommen.”



Ein Geschäft ohne Qualität wird nicht von Dauer sein. Terrats Medical ist in seiner dritten Generation und wir möchten unser Erbe mit dem Anspruch auf höchste Qualität, in allem was wir tun, ehren.

A close-up photograph of a man wearing safety glasses and a grey t-shirt with the DESS logo. He is focused on working with a dental machine, using a tool to adjust a component. The background is a blurred industrial setting with computer monitors and equipment.

“Der Unterschied zwischen etwas Gutem und etwas Außergewöhnlichem steckt im kleinsten Detail“.

Wir bei DESS® glauben, dass kein Detail zu klein ist, um unsere Aufmerksamkeit darauf zu entrichten. Darum stellen wir mit umfassenden Qualitätskontrollen in jedem Teil des Herstellungsprozesses sicher, dass die Qualität unserer Produkte garantiert ist. Unser Vertrauen ist so gross, dass wir eine lebenslange Garantie auf alle unsere Produkte geben.

“Es gibt keine gute Idee, die nicht verbessert werden könnte”.

Wir sind stolz darauf, dass Innovation und Qualität im Zentrum unserer Grundwerte stehen. Wir sehen uns Lösungen an und überarbeiten sie, um bessere Ergebnisse und zuverlässigere Alternativen zu erzielen. Produkte wie unser intraorales Scan Abutment ohne Schraubenloch, was wesentlich die Bildgenauigkeit verbessert hat, unser abgewinkeltes Multi-unit Abutment mit voll ausgeformter Verbindung und vertikalem Zugang für mehr Stabilität und weniger Schraubenlockerung oder unsere angulierte Schraubenkanallösung AURUMBase®, mit bis zu 25° Winkel mit einer 360° freien Drehung, das sind alles klare Beispiele für unsere Arbeitsweise.

IMPLANTOLOGISCHE PHASE



Implantat im Patienten

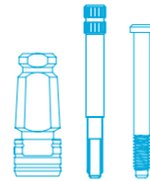
Identifizieren Sie es, um die richtigen Abutments zu verwenden.



Gingivaformer

ref 20.xxx/y

ABDRUCKNAHME / KLINIK



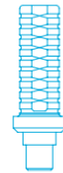
Abformpfosten für offene und geschlossene Löffel

ref. 17.xxx



klinische Schraube

ref. 19.xxx



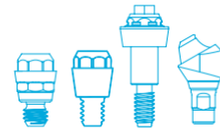
Temporäres Abutment

ref 24.xxx und 25.xxx



Intraorales Scannen-Abutment

ref. 52.xxx



Konverter, UniAbutment® Konverter und Multi-unit® Sekundärteil

ref. 34.00x, 35.001,
40.xxx/y, 41.xxx/y und
43.xxx/y



DESSLoc®

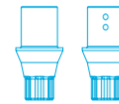
ref. 88.xxx/y

LABORPHASE



DESS AURUMBase®

ref. 36.xxx und
37.xxx



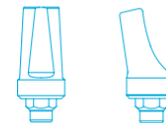
ELLIPTIBase®

ref. 56.xxx und 57.xxx



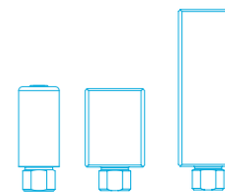
Scanabutment

ref. 50.xxx



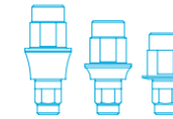
Gerades & gewinkeltes Abutment

ref. 13.xxx
ref. 22.xxx und 23.xxx



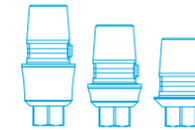
Vorgefräste Titan- & Kobalt-Chrom Rohlinge

ref. 61.xxx und
62.xxx
63.xxx
ref. 71.xxx



Titanbasen

ref. 15.xxx und
16.xxx



C-Base®

ref. 58.xxx/y, 59.xxx/y



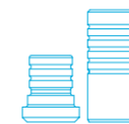
Laboranaloge für Implantat und Abutment

ref 14.xxx



Burnouts für Ti-Base und AURUMBase®

ref. 32.xxx und
33.xxx
ref. 33.1xx



Vorgefräste Titan- & Kobalt-Chrom Abutments für Schweißtechniken

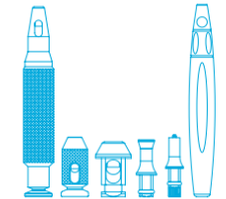
ref. 30.xxx und 31.xxx
ref. 30.1xx und 31.1xx



Kunststoffzylinder

ref. 28.xxx und
29.xxx

WERKZEUGE & MATERIALIEN



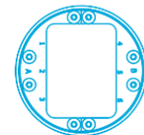
Schraubendrehergriffe und Spezialwerkzeuge

ref. MDTxxx, PHxxx und DTxxx



Schraubendreherspitzen für verschiedene Abutmentschrauben

ref. DTxxx



Halterungen für verschiedene Fräsmaschinen

ref. HLDxx

ACTIVE HEX

- ohne Rotationsschutz
- ⬡ mit Rotationsschutz

kompatibel mit NobelActive® / Replace® CC

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben UG	3.0	NP	RP	WP
	SILVER 3.0	PURPLE 3.5	YELLOW 4.3/5.0	BLUE 5.5
	19.068	19.027	19.030	19.030
Packung mit 10 Stk		19.027-P10	19.030-P10	19.030-P10
DLC-beschichtet	19.268	19.227	19.230	19.230
TIN beschichtet	19.668	19.627	19.630	19.630

Laboranalogue

	14.068	14.041	14.042	14.069
Packung mit 10 Stk		14.041-P10	14.042-P10	

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen

Titanbasen	GH			
		1,2mm	●	15.041
	1,5mm	●	15.068	15.069
	3,0mm	●	15.341	15.342
	1,2mm	⬡	16.041	16.042
	1,5mm	⬡	16.068	16.069
	3,0mm	⬡	16.341	16.342

Kunststoffzylinder

	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
Packung mit 5 Stk	⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®

C-Base®	GH			
		0,8mm	●	58.041
	3,0mm	●	58.041/3	58.042/3
	0,8mm	⬡	59.041	59.042
	3,0mm	⬡	59.041/3	59.042/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®

AURUMBase®	3.0	NP	RP	WP
	SILVER 3.0	PURPLE 3.5	YELLOW 4.3/5.0	BLUE 5.5
		36.041	36.042	
		37.041	37.042	

Kunststoffzylinder für AURUMBase®				
	Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5
	Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5
	Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5

ELLIPTIBase®

ELLIPTIBase®	Orientierung			
		A über Eck	⬡	56.068
	B über Fläche	⬡	57.068	

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase® & ELLIPTIBase®

	(Ersatzschraube)	19.468	19.441	19.442
---	------------------	--------	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen

	●	30.041	30.042
	⬡	31.041	31.042

Neu

Neu

Kunststoffzylinder



Packung mit 10 Stk

Packung mit 10 Stk

3.0 SILVER 3.0	NP PURPLE 3.5	RP YELLOW 4.3/5.0	WP BLUE 5.5
----------------------	---------------------	-------------------------	-------------------

●	28.041	28.042	
	11.041-P10	11.042-P10	
●	29.041	29.042	
	12.041-P10	12.042-P10	

Abformpfosten



Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

17.044	17.045
--------	--------

Provisorische Titanabutments



●	24.041	24.042
●	25.041	25.042

Titanabutments



gerade	13.041	13.042	
gewinkelte	15°	22.041	22.042
	25°		23.042

Gingivaformer



3,0mm ^A	20.039/3	20.040/3
3,0mm ^B	20.047/3	20.048/3
4,0mm ^A	20.039/4	20.040/4
4,0mm ^B	20.047/4	20.048/4
5,0mm ^A	20.039/5	20.040/5
5,0mm ^B	20.047/5	20.048/5

^A für Einzelzahnversorgung

^B für Brücken und Stege

DESSLoc®



1,0mm	88.039/1	88.040/1
2,0mm	88.039/2	88.040/2
3,0mm	88.039/3	88.040/3
4,0mm	88.039/4	88.040/4

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für intraorale Scans

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk

3.0 SILVER 3.0	NP PURPLE 3.5	RP YELLOW 4.3/5.0	WP BLUE 5.5
----------------------	---------------------	-------------------------	-------------------

●	50.068	50.041	50.042	50.069
	* 19.068	* 19.027	* 19.030	* 19.030
	52.068	52.041	52.042	52.069
●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
●	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.068	61.041	61.042	61.069
	∅14mm		62.041	62.042	62.069
CoCr	∅14mm	71.068	71.041	71.042	71.069

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments



MULTI-UNIT PLATTFORM
4,8

gerade	1,5mm	●	40.007/1	40.008/1
	2,5mm	●	40.007/2	40.008/2
	3,5mm	●	40.007/3	40.008/3
	4,5mm	●		40.008/4
gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.707/2	41.708/2
	3,5mm	●	41.707/3	41.708/3
30°	3,5mm	●	43.007/3	43.008/3
	4,5mm	●	43.007/4	43.008/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

gewinkelte Multi-units mit DLC-Schraube

TRI-LOBE

- ohne Rotationsschutz
- ◀ mit Rotationsschutz

kompatibel mit NobelReplace Select™

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben UG



	NP PURPLE NP/3.5	RP YELLOW RP/4.3	WP BLUE WP/5.0	6.0 GREEN 6.0
Packung mit 10 Stk	19.004	19.005	19.005	19.005
DLC-beschichtet	19.004-P10	19.005-P10	19.005-P10	19.005-P10
TIN beschichtet	19.204	19.205	19.205	19.205
	19.604	19.605	19.605	19.605

Laboranaloge



	NP	RP	WP	6.0
Packung mit 10 Stk	14.004	14.005	14.006	14.097
	14.004-P10	14.005-P10		

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



	GH				
0,3mm	●	15.004	15.005	15.006	15.097
1,5mm	●	15.204	15.205	15.206	
3,0mm	●	15.304	15.305	15.306	
0,3mm	◀	16.004	16.005	16.006	16.097
1,5mm	◀	16.204	16.205	16.206	
3,0mm	◀	16.304	16.305	16.306	

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	◀	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



0,4mm	●	58.004		58.006	58.097
0,5mm	●		58.005		
1,5mm	●	58.004/2	58.005/2	58.006/2	
3,0mm	●	58.004/3	58.005/3	58.006/3	
0,4mm	◀	59.004		59.006	59.097
0,5mm	◀		59.005		
1,5mm	◀	59.004/2	59.005/2	59.006/2	
3,0mm	◀	59.004/3	59.005/3	59.006/3	

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



	NP PURPLE NP/3.5	RP YELLOW RP/4.3	WP BLUE WP/5.0	6.0 GREEN 6.0
--	------------------------	------------------------	----------------------	---------------------

●	36.004	36.005	36.006
◀	37.004	37.005	37.006

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



	19.404	19.405	19.405
--	--------	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



●	30.004	30.005	30.006
◀	31.004	31.005	31.006

Neu

Kunststoffzylinder



	NP PURPLE NP/3.5	RP YELLOW RP/4.3	WP BLUE WP/5.0	6.0 GREEN 6.0
	● 28.004	28.005	28.006	
Packung mit 10 Stk	11.004-P10	11.005-P10		
	◀ 29.004	29.005	29.006	
Packung mit 10 Stk	12.004-P10	12.005-P10		

Abformpfosten



Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

17.004	17.005	17.006
--------	--------	--------

Provisorische Titanabutments



● 24.004	24.005	24.006
◀ 25.004	25.005	25.006

Titanabutments



gerade	13.004	13.005	13.006
gewinkelte	15°	22.004	22.005
	25°		23.005

Gingivaformer



3,0mm	20.004/3	20.005/3	20.006/3
4,0mm	20.004/4	20.005/4	20.006/4
5,0mm	20.004/5	20.005/5	20.006/5

DESSLoc®



1,0mm	88.004/1	88.005/1
2,0mm	88.004/2	88.005/2
3,0mm	88.004/3	88.005/3
4,0mm	88.004/4	88.005/4

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für die intraorale Abtastung

auf Titanbase
Packung mit 10 Stk

	NP PURPLE NP/3.5	RP YELLOW RP/4.3	WP BLUE WP/5.0	6.0 GREEN 6.0
	● 50.004	50.005	50.006	50.097
	* 19.004	* 19.005	* 19.005	* 19.005
	52.004	52.005	52.006	52.097
	● 53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	◀ 53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	ø10mm	61.004	61.005	61.006	61.097
	ø14mm		62.005	62.006	62.097
CoCr	ø14mm	71.004	71.005	71.006	71.097

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

MULTI-UNIT PLATFÖRM
4.8

Multi-unit Abutments



gerade	1,0mm	●	40.004/1	40.005/1	40.006/1
	2,0mm	●	40.004/2	40.005/2	40.006/2
	3,0mm	●	40.004/3	40.005/3	40.006/3
	4,0mm	●		40.005/4	
	5,0mm	●		40.005/5	
gewinkelte 17°	2,0mm	◀	41.704/2	41.705/2	
	3,0mm	◀	41.704/3	41.705/3	
	4,0mm	◀		41.705/4	
	4,0mm	◀		43.005/4	
	5,0mm	◀		43.005/5	
gewinkelte 30°	5,0mm	●			43.005/5R

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

Alle Multi-units erhalten DLC-Schraube.

EXTERNAL HEX UNIVERSAL

- ohne Rotationsschutz
- ⬢ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Nobel Brånemark®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.



Abutmentschrauben UG



Packung mit 10 Stk
DLC-beschichtet
TIN beschichtet

	NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
	19.027	19.028	19.029
	19.027-P10	19.028-P10	19.029-P10
	19.227	19.228	19.229
	19.627	19.628	19.629

AURUMBase®



		NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
0,3mm	●	36.001	36.002	
1,5mm	●	36.001/2	36.002/2	
2,5mm	●	36.001/3	36.002/3	
0,3mm	⬢	37.001	37.002	
1,5mm	⬢	37.001/2	37.002/2	
2,5mm	⬢	37.001/3	37.002/3	

Laboranaloge



Packung mit 10 Stk

	NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
	14.001	14.002	14.003
		14.002-P10	

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



		NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5	
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5	
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5	

Titanbasen



			NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
GH	0,3mm	●	15.001	15.002	15.003
	1,5mm	●	15.201	15.202	15.203
	3,0mm	●	15.301	15.302	15.303
GH	0,3mm	⬢	16.001	16.002	16.003
	1,5mm	⬢	16.201	16.202	16.203
	3,0mm	⬢	16.301	16.302	16.303

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk

		NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
	●	32.001-P5	32.001-P5	32.003-P5
	⬢	33.001-P5	33.001-P5	33.003-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



	19.401	19.402
--	--------	--------

	Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
		DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



für Schweißtechniken



		NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
	●	30.001	30.002	30.003
	⬢	31.001	31.002	31.003
	●		30.102	

C-Base®



			NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
C-Base	1,5mm	●	58.001/2	58.002/2	
	3,0mm	●	58.001/3	58.002/3	
C-Base	0,6mm	⬢	59.001	59.002	
	1,5mm	⬢	59.001/2	59.002/2	
	3,0mm	⬢	59.001/3	59.002/3	

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.

Neu

Kunststoffzylinder

		NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
	Packung mit 10 Stk	28.001	28.002 11.002-P10	28.003
	Packung mit 10 Stk	29.001	29.002 12.002-P10	29.003

Abformpfosten

		17.041	17.042	17.043
	Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).			

Provisorische Titanabutments

		24.001	24.002	24.003
		24.001	24.002	24.003
		25.001	25.002	25.003

Titanabutments

	Grade	13.001	13.002	13.003
	Grade	13.001	13.002	13.003
	gewinkelte 15°	22.001	22.002	22.003
	gewinkelte 25°		23.002	

Gingivaformer

		20.001/3	20.002/3	20.003/3
	3,0mm	20.001/3	20.002/3	20.003/3
	4,0mm	20.001/4	20.002/4	20.003/4
	5,0mm	20.001/5	20.002/5	20.003/5

DESSLoc®

		88.001/1	88.002/1
	1,0mm	88.001/1	88.002/1
	2,0mm	88.001/2	88.002/2
	3,0mm	88.001/3	88.002/3
	4,0mm		88.002/4
	5,0mm		88.002/5

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments

		NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
	für Desktop-Scans <i>* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>	50.001 * 19.027	50.002 * 19.028	50.003 * 19.029
	für intraorale Scans	52.001	52.002	52.003
	auf Titanbase			
	Packung mit 10 Stk	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge

		Ti	ø10mm	61.001	61.002	61.003
	CoCr		ø14mm	71.001	71.002	71.003
	Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.					

Multi-unit Abutments

		MULTI-UNIT PLATFÖRM				
		4.8		6.5		
	gerade	1,0mm	●	40.001/1	40.002/1	40.003/1
		2,0mm	●	40.001/2	40.002/2	40.003/2
		3,0mm	●	40.001/3	40.002/3	40.003/3
		4,0mm	●		40.002/4	
		5,0mm	●		40.002/5	
	gewinkelt	17°	●	41.701/2	41.702/2	
			●	41.701/3	41.702/3	
			●		41.702/4	
		30°	●		43.002/4	
			●		43.002/5	
			●			

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

Alle Multi-units mit DLC-Schraube.

EXTERNAL HEX USA

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz

kompatibel mit
3i Osseotite®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,20mm		NP	RP	WP
		PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
		19.034	19.034	19.034
	Packung mit 10 Stk	19.034-P10	19.034-P10	19.034-P10
	TIN beschichtet	19.634	19.634	19.634

Laboranaloge



	NP	RP	WP
	PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
Packung mit 10 Stk	14.011	14.012	14.013
		14.012-P10	

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



		NP	RP	WP	
		PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0	
GH	0,3mm		15.011	15.012	15.013
	1,5mm		15.211	15.212	15.213
	3,0mm		15.311	15.312	15.313
	0,3mm		16.011	16.012	16.013
	1,5mm		16.211	16.212	16.213
	3,0mm		16.311	16.312	16.313

Kunststoffzylinder



		NP	RP	WP
		PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
Packung mit 5 Stk		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



		NP	RP	WP
		PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
1,5mm		58.011/2	58.012/2	58.013/2
3,0mm		58.011/3	58.012/3	58.013/3
0,6mm		59.011	59.012	59.013
1,5mm		59.011/2	59.012/2	59.013/2
3,0mm		59.011/3	59.012/3	59.013/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



		NP	RP	WP
		PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
0,3mm		36.011	36.012	36.013
1,5mm		36.011/2	36.012/2	36.013/2
2,5mm		36.011/3	36.012/3	36.013/3
0,3mm		37.011	37.012	37.013
1,5mm		37.011/2	37.012/2	37.013/2
2,5mm		37.011/3	37.012/3	37.013/3

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



		NP	RP	WP
		PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

	NP	RP	WP
	PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
	19.402	19.402	19.402

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



	NP	RP	WP
	PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
	30.011	30.012	30.013
	31.011	31.012	31.013

Neu

Kunststoffzylinder

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	Packung mit 10 Stk	28.011	28.012 11.002-P10	28.013
	Packung mit 10 Stk	29.011	29.012 12.002-P10	29.013

Abformpfosten

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).	17.011	17.012	17.013

Provisorische Titanabutments

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
		24.011	24.012	24.013
		25.011	25.012	25.013

Titanabutments

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0	
	gerade	13.011	13.012	13.013	
	gewinkelte	15°	22.011	22.012	22.013
		25°		23.012	

Gingivaformer

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	3,0mm	20.011/3	20.012/3	20.013/3
	4,0mm	20.011/4	20.012/4	20.013/4
	5,0mm	20.011/5	20.012/5	20.013/5

DESSLoc®

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	1,0mm	88.011/1	88.002/1	
	2,0mm	88.011/2	88.002/2	
	3,0mm	88.011/3	88.002/3	
	4,0mm	88.011/4	88.002/4	
	5,0mm		88.002/5	

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	für Desktop-Scans <i>* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>	50.011 * 19.034	50.012 * 19.034	50.013 * 19.034
	für intraorale Scans auf Titanbase	52.011	52.012	52.013
	Packung mit 10 Stk	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
		53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge

		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	Ti	61.011	61.012	61.013
	CoCr	71.011	71.012	71.013

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments

		MULTI-UNIT PLATTFORM 4, 8			
	gerade	1,0mm	●	40.009/1	40.017/1
		2,0mm	●	40.009/2	40.017/2
		3,0mm	●	40.009/3	40.017/3
		4,0mm	●		40.017/4
		5,0mm	●		40.017/5
	gewinkelte 17°	2,0mm	●		41.712/2
		3,0mm	●		41.712/3
		4,0mm	●		41.712/4
	30°	3,0mm	●		43.012/3
		4,0mm	●		43.012/4
		5,0mm	●		43.012/5

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

INTERNAL HEX "CLICK"

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz

kompatibel mit
3i Certain®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,20mm



Packung mit 10 Stk
TIN beschichtet

	NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	19.011	19.011	19.011
	19.011-P10	19.011-P10	19.011-P10
	19.611	19.611	19.611

Laboranaloge



Packung mit 10 Stk

	14.014	14.015	14.016
		14.015-P10	

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



0,3mm		15.014	15.015	15.016
1,5mm		15.214	15.215	15.216
3,0mm		15.314	15.315	15.316
0,3mm		16.014	16.015	16.016
1,5mm		16.214	16.215	16.216
3,0mm		16.314	16.315	16.316

Kunststoffzylinder



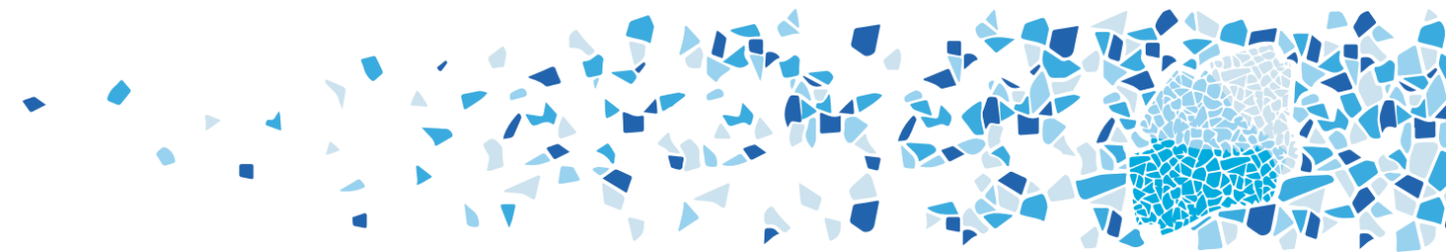
	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



0,4mm		58.014	58.015	
0,5mm				58.016
1,5mm		58.014/2	58.015/2	58.016/2
3,0mm		58.014/3	58.015/3	58.016/3
0,4mm		59.014	59.015	
0,5mm				59.016
1,5mm		59.014/2	59.015/2	59.016/2
3,0mm		59.014/3	59.015/3	59.016/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



- 
- 

	NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
	36.014	36.015	36.016
	37.014	37.015	37.016

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



	20mm	24mm	30mm	35mm
	19.438	19.438	19.438	
Torx® ball Schraubendreher	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



- 
- 

	30.014	30.015	30.016
	31.014	31.015	31.016

Neu

Kunststoffzylinder



	NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
Packung mit 10 Stk	28.014	28.015	28.016
		11.015-P10	
Packung mit 10 Stk	29.014	29.015	29.016
		12.015-P10	

Abformpfosten



Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

17.014	17.015	17.016
--------	--------	--------

Provisorische Titanabutments



24.014	24.015	24.016
25.014	25.015	25.016

Titanabutments



gerade	13.014	13.015	13.016
gewinkelte	15°	22.014	22.015
	25°		23.015

Gingivaformer



	NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
3,0mm	20.014/3	20.015/3	20.016/3
4,0mm	20.014/4	20.015/4	20.016/4
5,0mm	20.014/5	20.015/5	20.016/5

DESSLoc®



1,0mm	88.014/1	88.015/1
2,0mm	88.014/2	88.015/2
3,0mm	88.014/3	88.015/3
4,0mm	88.014/4	88.015/4

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

50.014	50.015	50.016
* 19.011	* 19.011	* 19.011

für intraorale Scans

52.014	52.015	52.016
--------	--------	--------

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk

53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	ø10mm	61.014	61.015	61.016
	ø14mm		62.015	62.016
CoCr	ø14mm	71.014	71.015	71.016

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

OCTAGON

● ohne Rotationsschutz

● mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Straumann® Tissue level &
synOcta®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Torx®



	NNC 3.5	RN 4.1/4.8	WN 4.8/6.5
Packung mit 10 Stk	19.070	19.026	19.026
TIN beschichtet	19.670	19.026-P10	19.026-P10
		19.626	19.626
AUF ABUTMENT			
		19.009	19.009
Packung mit 10 Stk		19.009-P10	19.009-P10
TIN beschichtet		19.609	19.609

Laboranaloge



	NNC 3.5	RN 4.1/4.8	WN 4.8/6.5
Packung mit 10 Stk	14.070	14.009	14.045
AUF ABUTMENT		14.009-P10	
		14.010	14.046
Packung mit 10 Stk		14.010-P10	

Titanbasen

GH

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.



GH	●	NNC 3.5	RN 4.1/4.8	WN 4.8/6.5
0,3mm	●			15.045
0,4mm	●		15.046	
0,5mm	●	15.070		
0,3mm	●			16.045
0,4mm	●		16.009	
0,5mm	●	16.070		

AUF ABUTMENT

0,3mm	●	15.010	15.048
0,3mm	●	16.010	16.048

Kunststoffzylinder

Packung mit 5 Stk	●	32.046-P5	32.045-P5
	●	33.009-P5	33.045-P5

AUF ABUTMENT

Packung mit 5 Stk	●	32.010-P5	32.045-P5
	●	33.010-P5	33.045-P5

C-Base®



	NNC 3.5	RN 4.1/4.8	WN 4.8/6.5
1,0mm	●	58.009	
1,2mm	●		58.045
1,0mm	●	59.009	
1,2mm	●		59.045

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.

AURUMBase®



●	36.046	36.047
●	37.009	37.045

Kunststoffzylinder für AURUMBase®

Packung mit 5 Stk	0°	33.200-P5	33.300-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.201-P5	33.301-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.202-P5	33.302-P5

ELLIPTIBase®



Orientierung

A über Eck	<input checked="" type="checkbox"/>	56.070
B über Fläche	<input type="checkbox"/>	57.070

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



	19.446	19.446
--	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



		RN RN 4.1/4.8	WN WN 4.8/6.5
		30.009	30.045
		31.009	31.045
für Schweißtechniken		30.109	30.145
		31.109	31.145
AUF ABUTMENT		30.010	30.048
		31.010	31.048
für Schweißtechniken		30.110	
		31.110	

Kunststoffzylinder



		28.009	28.045
	Packung mit 10 Stk	11.009-P10	
		29.009	29.045
	Packung mit 10 Stk	12.009-P10	
AUF ABUTMENT		28.010	28.046
	Packung mit 10 Stk	11.010-P10	
		29.010	29.046
	Packung mit 10 Stk	12.010-P10	

Abformpfosten



		17.009	17.053
AUF ABUTMENT		17.010	17.048

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Provisorische Titanabutments



		24.026	24.045
AUF ABUTMENT		25.009	25.045
		24.010	24.047
		25.026	25.047

Titanabutments



gerade		13.009*	
gewinkelte	15°	22.009*	
	25°	23.009*	

*inc.captive Schraube

Gingivaformer



		NNC NNC 3.5	RN RN 4.1/4.8	WN WN 4.8/6.5
	2,0mm		20.009/2	20.045/2
	3,0mm		20.009/3	20.045/3
	4,0mm		20.009/4	20.045/4
AUF ABUTMENT			20.010	20.049

Konverter Abutment



DESSLoc®



			35.001	
			34.001	34.002
	1,0mm		88.009/1	
	2,0mm		88.009/2	
	3,0mm		88.009/3	
	4,0mm		88.009/4	

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans		50.070	50.009	50.045
	<i>* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>	<i>* 19.070</i>	<i>* 19.026</i>	<i>* 19.026</i>
AUF ABUTMENT			50.010	50.048
			<i>* 19.009</i>	<i>* 19.009</i>
für intraorale Scans		52.070	52.009	52.045
AUF ABUTMENT			52.010	52.048
auf Titanbase			53.100-P10	
	Packung mit 10 Stk		53.200-P10	

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.070	61.009	61.045
	∅14mm		62.009	62.045
CoCr	∅14mm	71.070	71.009	71.045

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

CONICAL BL

- ohne Rotationsschutz
- mit Rotationsschutz

kompatibel mit

Straumann® Bone level

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Torx®	NP	RP	NP/RP
	NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
	19.032	19.033	19.037
	Packung mit 10 Stk TIN beschichtet	19.032-P10	19.033-P10
AUF ABUTMENT SRA	19.632	19.633	19.637
	Packung mit 10 Stk TIN beschichtet		19.098 19.098-P10 19.698

Laboranaloge

	14.043	14.044	
	14.043-P10	14.044-P10	
SRA			14.098

Titanbasen

Titanbasen	GH		Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	
			1,2mm	●
3,0mm	●	15.343	15.344	
1,2mm	●	16.043	16.044	
3,0mm	●	16.343	16.344	
SRA				15.098
				16.098
Kunststoffzylinder				
	Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5	32.001-P5
		●	33.001-P5	33.001-P5
SRA		●		32.098-P5
		●		33.098-P5

C-Base®

	0,7mm	●	58.043	58.044
	3,0mm	●	58.043/3	58.044/3
	0,7mm	●	59.043	59.044
	3,0mm	●	59.043/3	59.044/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



AURUMBase®	NP	RP	NP/RP
	NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC
●	36.043	36.044	
●	37.043	37.044	

Kunststoffzylinder für AURUMBase®

	Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
	Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
	Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

ELLIPTIBase®



Orientierung

A über Eck	<input checked="" type="checkbox"/>	56.043
B über Fläche	<input type="checkbox"/>	57.043

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase® & ELLIPTIBase®

 (Ersatzschraube)	19.443	19.443
--	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06
zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®				

Kobalt-Chrom-Basen



●	30.043	30.044	
●	31.043	31.044	
AUF ABUTMENT SRA			30.098 31.098

Neu

Neu

Kunststoffzylinder



	NP NC/3.3	RP RC/4.1-4.8	NP/RP NC/RC
●	28.043	28.044	
Packung mit 10 Stk	11.043-P10	11.044-P10	
●	29.043	29.044	
Packung mit 10 Stk	12.043-P10	12.044-P10	

Abformpfosten



	17.046	17.047
--	--------	--------

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Provisorische Titanabutments



AUF ABUTMENT SRA

●	24.043	24.044	
●	25.043	25.044	
●			24.098
●			25.098

Titanabutments



gerade	13.043	13.044
gewinkelte 15°	22.043	22.044

Gingivaformer



3,0mm	20.041/3	20.042/3
4,0mm	20.041/4	20.042/4
5,0mm	20.041/5	20.042/5

DESSLoc®



1,0mm		88.042/1
2,0mm	88.041/2	88.042/2
3,0mm	88.041/3	88.042/3
4,0mm	88.041/4	88.042/4

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für intraorale Scans



AUF ABUTMENT SRA

für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für intraorale Scans

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk

	NP NC/3.3	RP RC/4.1-4.8	NP/RP NC/RC
●	50.043	50.044	
	* 19.032	* 19.033	
●	52.043	52.044	
●			50.098
			* 19.098
●			52.098
●	53.100-P10	53.100-P10	
●	53.200-P10	53.200-P10	

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.043	61.044
	∅14mm	62.043	62.044
CoCr	∅14mm	71.043	71.044

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments



		MULTI-UNIT PLATTFORM 4, 8	
gerade	1,5mm	●	40.043/1 40.044/1
	2,5mm	●	40.043/2 40.044/2
	3,5mm	●	40.043/3 40.044/3
	4,5mm	●	40.044/4



gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.743/2 41.744/2
	3,5mm	●	41.743/3 41.744/3



30°	3,5mm	●	43.043/3 43.044/3
	4,5mm	●	43.043/4 43.044/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122



CONICAL BLX

- ohne Rotationsschutz
- ✦ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Straumann® BLX



Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Torx

	RB PURPLE 3.5	WB BROWN 4.5	RB/WB
--	---------------------	--------------------	-------



TIN beschichtet

19.054	19.054	19.054
19.700	19.700	19.700

Laboranaloge



Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

14.062	14.063
--------	--------

Titanbasen



0,8mm	●		15.063	
1,5mm	●	15.062/2	15.063/2	15.062/2
2,5mm	●	15.062/3		15.062/3
3,5mm	●	15.062/4		15.062/4
0,8mm	✦		16.063	
1,5mm	✦	16.062/2	16.063/2	16.062/2
2,5mm	✦	16.062/3		16.062/3
3,5mm	✦	16.062/4		16.062/4

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5
	✦	33.001-P5



AURUMBase®



-
- ✦

	RB PURPLE 3.5	WB BROWN 4.5	RB/WB
	36.062	36.063	36.062
	37.062	37.063	37.062

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



19.441	19.441	19.441
--------	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Gingivaformer



0,8mm ^{A/B}		20.463/1	
1,5mm ^A		20.461/2	20.461/2
1,5mm ^B		20.462/2	20.462/2
1,5mm ^{A/B}		20.463/2	
2,5mm ^A		20.461/3	20.461/3
2,5mm ^B		20.462/3	20.462/3
3,5mm ^A		20.461/4	20.461/4
3,5mm ^B		20.462/4	20.462/4

^A für Einzelzahnversorgung

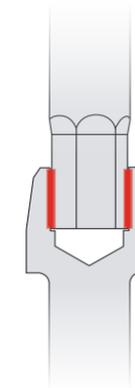
^B für Brücken und Stege

DAS BESTE AUS BEIDEN WELTEN

Unser neues patentiertes Schraubendreherdesign wurde unter Berücksichtigung der besten Eigenschaften der parallelen und konischen Schraubendreher entwickelt.

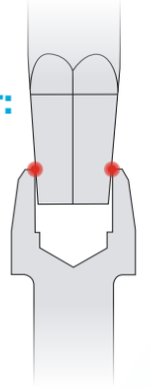
Parallel-Schraubendreher:

- Klemmen
- + Dauerhaftigkeit
- + Schraubenkopfschutz



Konische Schraubendreher:

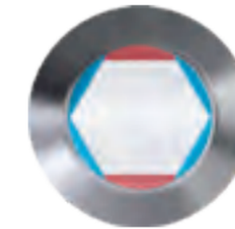
- + Klemmen
- Schutz des Schraubenkopfes
- Haltbarkeit



Indem wir das beste der beiden Designs nahmen, schufen wir einen insgesamt besseren Schraubendreher.

DESS® Schraubendreher:

- + Besseres klemmen
- + Schraubenkopfschutz
- + Dauerhaftigkeit



Alle DESS-Schraubendreher werden aus rostfreiem, gehärtetem Stahl hergestellt, um die Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit zu erhöhen.



Vorgefräste Rohlinge



		RB PURPLE 3.5	WB BROWN 4.5	RB/WB
Ti	ø10mm			61.062
	ø14mm			62.063
CoCr	ø14mm			71.063

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Scan abutments



	für intraorale Scans		52.062
	auf Titanbase		
	Packung mit 10 Stk	●	53.100-P10
		★	53.200-P10

Multi-unit Abutments



			MULTI-UNIT PLATTFORM 4.8
gerade	1,5mm	●	40.062/1
	2,5mm	●	40.062/2
	3,5mm	●	40.062/3



	gewinkelte 17°		
	2,5mm	★	41.762/2
	3,5mm	★	41.762/3



	gewinkelte 30°		
	3,5mm	★	43.062/3
	4,5mm	★	43.062/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122



NEO GM

- ohne Rotationsschutz
- ⬡ mit Rotationsschutz

kompatibel mit

Neodent Grand Morse®



Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.



Abutmentschrauben HEX 1,20mm

GM



19.051

Laboranaloge



14.035

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasis



	GH		
	0,7mm	●	15.035
	1,6mm	●	15.235
	3,6mm	●	15.335
	0,7mm	⬡	16.035
	1,6mm	⬡	16.235
	3,6mm	⬡	16.335

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5
	⬡	33.001-P5

AURUMBase®



GH

2,5mm



2,5mm



GM

36.035/3

37.035/3

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

19.444

Torx® ball Schraubendreher 20mm 24mm 30mm 35mm



zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Scan abutments



für intraorale Scans

52.035

LEBENSBLANGE GARANTIE

Vorgefräste Rohlinge

GM

	Ti	ø10mm		61.035
		ø14mm		62.035
	CoCr	ø14mm		71.035

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments

MULTI-UNIT PLATTFORM
4,8

	gerade	1,5mm	●	40.035/1
		2,5mm	●	40.035/2
		3,5mm	●	40.035/3
	gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.735/2
		3,5mm	●	41.735/3
	30°	3,5mm	●	43.035/3
		4,5mm	●	43.035/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

Wir bei DESS glauben an Exzellenz, wir setzen unsere Leidenschaft bis ins Detail bei jedem einzelnen Produkt, das wir herstellen, um. Deshalb haben wir beschlossen, die lebenslange Garantie für alle unsere Produkte einzuführen. Wir sind von der Qualität und Leistung unserer Produkte so überzeugt, dass wir standardmäßig eine lebenslange Garantie gewähren.

Wenn Sie mehr über unsere Garantie und die Garantie für 3rd Party Implantate erfahren möchten, besuchen Sie unsere Webseite www.dess-abutments.com und laden Sie die Garantiehinweise herunter.



* Vorbehaltlich der Bedingungen besuchen Sie bitte www.dess-abutments.com, um unsere Garantie herunterzuladen.

INTERNAL HEX USA

- ohne Rotationsschutz
- ⬡ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Zimmer® Screw-Vent

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm



Packung mit 10 Stk

	NP GREEN 3.5	RP PURPLE 4.5	WP YELLOW 5.7
	19.042	19.042	19.042
	19.042-P10	19.042-P10	19.042-P10

Laboranaloge



Packung mit 10 Stk

	NP	RP	WP
	14.017	14.018	14.019
	14.017-P10	14.018-P10	

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



GH				
0,3mm	●		15.018	15.019
0,8mm	●	15.017		
1,5mm	●	15.217	15.218	15.219
3,0mm	●	15.317	15.318	15.319
0,3mm	⬡		16.018	16.019
0,8mm	⬡	16.017		
1,5mm	⬡	16.217	16.218	16.219
3,0mm	⬡	16.317	16.318	16.319

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk

●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
⬡	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



GH				
0,5mm	●	58.017	58.018	58.019
1,5mm	●	58.017/2	58.018/2	58.019/2
3,0mm	●	58.017/3	58.018/3	58.019/3
0,5mm	⬡	59.017	59.018	59.019
1,5mm	⬡	59.017/2	59.018/2	59.019/2
3,0mm	⬡	59.017/3	59.018/3	59.019/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



-
-

	NP GREEN 3.5	RP PURPLE 4.5	WP YELLOW 5.7
	36.017	36.018	36.019
	37.017	37.018	37.019

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk
Packung mit 5 Stk
Packung mit 5 Stk

0°	33.100-P5	33.100-P5
10°	33.101-P5	33.101-P5
20°	33.102-P5	33.102-P5

ELLIPTIBase®



Orientierung

- A über Eck ⬡
- B über Fläche ⬡

56.017
57.017

Neu

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase® & ELLIPTIBase®



(Ersatzschraube)

19.417	19.417	19.417
--------	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



-
-

30.017	30.018	30.019
31.017	31.018	31.019

Kunststoffzylinder

		NP GREEN 3.5	RP PURPLE 4.5	WP YELLOW 5.7
	●	28.017	28.018	28.019
	Packung mit 10 Stk	11.017-P10	11.018-P10	
	●	29.017	29.018	29.019
	Packung mit 10 Stk	12.017-P10	12.018-P10	

Abformpfosten

		17.017	17.018	17.019
---	--	--------	--------	--------

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Provisorische Titanabutments

	●	24.017	24.018	24.019
	●	25.017	25.018	25.019

Titanabutments

	gerade	13.017	13.018	13.019	
	gewinkelte	15°	22.017	22.018	22.019
		25°	23.017	23.018	

Gingivaformer

	3,0mm	20.017/3	20.018/3	20.019/3
	4,0mm	20.017/4	20.018/4	20.019/4
	5,0mm	20.017/5	20.018/5	20.019/5

DESSLoc®

	1,0mm	88.017/1	88.018/1	
	2,5mm	88.017/2	88.018/2	
	3,5mm	88.017/3	88.018/3	
	4,5mm	88.017/4	88.018/4	
	5,5mm	88.017/5		

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments

		NP GREEN 3.5	RP PURPLE 4.5	WP YELLOW 5.7
	für Desktop-Scans	50.017	50.018	50.019
	<i>* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>	* 19.012	* 19.012	* 19.012
	für intraorale Scans	52.017	52.018	52.019
	auf Titanbase			
	●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	●	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge

	Ti	ø10mm	61.017	61.018	61.019
		ø14mm	62.017	62.018	62.019
	CoCr	ø14mm	71.017	71.018	71.019

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments

		MULTI-UNIT PLATTFORM 4.8			
	gerade	1,0mm	●	40.019/1	40.020/1
		2,0mm	●	40.019/2	40.020/2
		3,0mm	●	40.019/3	40.020/3
		4,0mm	●	40.019/4	
		5,0mm	●	40.019/5	
	gewinkelte	17°	●	41.719/2	41.720/2
		17°	●	41.719/3	41.720/3
		30°	●	43.019/3	43.020/3
		30°	●	43.019/4	43.020/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

CONIC EVO

- ohne Rotationsschutz
- ⚙ mit Rotationsschutz

kompatibel mit

Astra Tech implant system™ EV

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
	PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8



TIN beschichtet
auf UniAbutment EV®

	19.059	19.060	19.061
	19.659	19.660	19.661

19.058

TIN beschichtet

19.658

Laboranaloge



auf UniAbutment EV®

	14.059	14.060	14.061
--	--------	--------	--------

14.058

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



1,0mm	●	15.059	15.060	15.061
3,0mm	●	15.359	15.360	15.361
1,0mm	⚙	16.059	16.060	16.061
3,0mm	⚙	16.359	16.360	16.361

auf UniAbutment EV®

● 15.058

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	⚙	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

auf UniAbutment EV®

Packung mit 5 Stk ● 32.001-P5

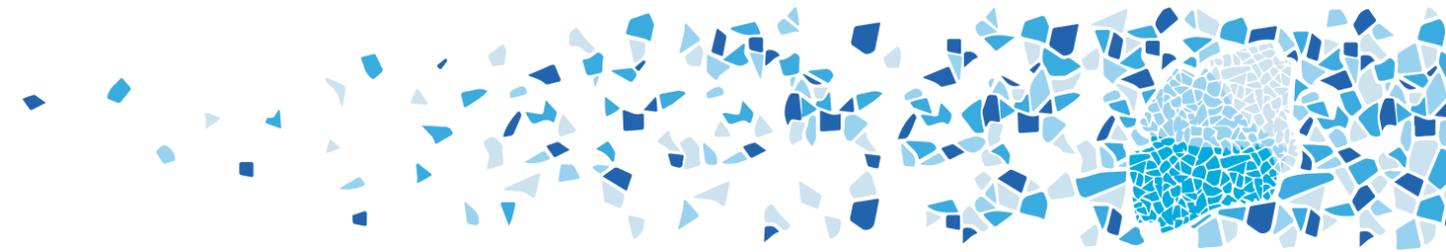
C-Base®



1,0mm	⚙	58.059	58.060	58.061
3,0mm	⚙	58.059/3	58.060/3	58.061/3
1,0mm	●	59.059	59.060	59.061
3,0mm	●	59.059/3	59.060/3	59.061/3

Neu

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



auf UniAbutment EV®

● 36.058

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



		EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

Neu

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



auf UniAbutment EV®



19.331

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Neu

Kobalt-Chrom-Basen



	●	30.059	30.060	30.061
	⚙	31.059	31.060	31.061

auf UniAbutment EV®

● 30.058

Kunststoffzylinder



	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
	PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
●	28.059	28.060	28.061
auf UniAbutment EV®			
●	28.058		

Abformpfosten



	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
	17.059	17.060	17.061
auf UniAbutment EV®			
	17.058		

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Provisorische Titanabutments



	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
●	24.059	24.060	24.061
●	25.059	25.060	25.061
auf UniAbutment EV®			
●	24.058		

Gingivaformer



	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
3,5mm	ø4 20.059/3	ø5 20.060/3	ø5 20.061/3
4,5mm	ø4 20.059/4	ø5 20.060/4	ø6,5 20.061/4
6,5mm	ø4 20.059/6	ø5 20.060/6	ø6,5 20.061/6

DESSLoc®



	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
	PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
1,0mm	88.059/1	88.060/1	88.061/1
2,0mm	88.059/2	88.060/2	88.061/2
3,0mm	88.059/3	88.060/3	88.061/3
4,0mm	88.059/4	88.060/4	88.061/4

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
für Desktop-Scans	50.059	50.060	50.061
<i>* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>	<i>* 19.059</i>	<i>* 19.060</i>	<i>* 19.061</i>
auf UniAbutment EV®			
	50.058		
	<i>* 19.058</i>		
für intraorale Scans	52.059	52.060	52.061
auf UniAbutment EV®			
	52.058		
auf Titanbase			
Packung mit 10 Stk	● 53.100-P10	● 53.100-P10	● 53.100-P10
	● 53.200-P10	● 53.200-P10	● 53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



	EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
Ti	ø10mm 61.059	61.060	61.061
	ø14mm 62.059	62.060	62.061
CoCr	ø14mm 71.059	71.060	71.061

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.



DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS

Internationales Netzwerk



UniAbutment®



UniAbutment need a 1,75mm hex Schraubendreher

- 1,0mm
- 2,0mm
- 3,0mm
- 5,0mm



EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8

40.059/1	40.060/1	40.061/1
40.059/2	40.060/2	40.061/2
40.059/3	40.060/3	40.061/3
40.059/5	40.060/5	40.061/5

Multi-unit Abutments



gerade

- 1,5mm
- 2,5mm
- 3,5mm



MULTI-UNIT PLATTFORM
4, 8

40.027/1	40.036/1	40.037/1
40.027/2	40.036/2	40.037/2
40.027/3	40.036/3	40.037/3



gewinkelte 17°

- 3,5mm
- 4,5mm



41.727/3	41.736/3	41.737/3
41.727/4	41.736/4	41.737/4



30°

- 4,5mm
- 5,5mm



43.027/4	43.036/4	43.037/4
43.027/5	43.036/5	43.037/5

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

Das professionelle Netzwerk unserer Vertriebspartner stellt die Verfügbarkeit unserer Produkte in mehr als 45 Ländern weltweit sicher.

Besuchen Sie unsere Webseite um Ihren Distributor zu finden:
www.dess-abutments.com



DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS

INTERNAL HEX CONIC

- ohne Rotationsschutz
- mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Astra Tech Osseospeed™

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm



Packung mit 10 Stk
TIN beschichtet
auf UniAbutment®

19.018
19.018-P10
19.618

	NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
	19.015	19.016	19.017
		19.016-P10	19.017-P10
	19.615	19.616	19.617

Laboranaloge



auf UniAbutment®

20° 14.036
Packung mit 10 Stk 14.036-P10
45° 14.037
Packung mit 10 Stk 14.037-P10

	NP	RP	WP
	14.023	14.024	14.025
		14.024-P10	14.025-P10

Titanbasen



Diameter	Rotationsschutz	NP	RP	WP
0,9mm	●			15.025
1,0mm	●	15.023		
1,1mm	●		15.024	
3,0mm	●		15.324	15.325
0,9mm	○			16.025
1,0mm	○	16.023		
1,1mm	○		16.024	
3,0mm	○		16.324	16.325
auf UniAbutment®				
20°	●	15.036		
45°	●	15.037		

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk
auf UniAbutment®
Packung mit 5 Stk

	NP	RP	WP
	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5
	32.001-P5		



C-Base®



	Rotationsschutz	NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
0,8mm	●		58.024	
0,9mm	●			58.025
3,0mm	●		58.024/3	58.025/3
0,8mm	○		59.024	
0,9mm	○			59.025
3,0mm	○		59.024/3	59.025/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.

Neu

AURUMBase®



Rotationsschutz	NP	RP	WP
●	36.024	36.025	
○	37.024	37.025	

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	Winkel	NP	RP	WP
Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



19.441 19.425

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



Rotationsschutz	NP	RP	WP
●	30.024	30.025	
○	31.024	31.025	
auf UniAbutment®			
20°	30.036		
45°	30.037		

Kunststoffzylinder



		NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
	●		28.024	28.025
Packung mit 10 Stk			11.024-P10	11.025-P10
	○		29.024	29.025
Packung mit 10 Stk			12.024-P10	12.025-P10
auf UniAbutment®				
	●	20°	28.036	
Packung mit 10 Stk			11.036-P10	
	●	45°	28.037	
Packung mit 10 Stk			11.037-P10	

Abformpfosten



			17.024	17.025
auf UniAbutment®				
		20°	17.036	
		45°	17.037	

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Provisorische Titanabutments



	●		24.024	24.025
	○		25.024	25.025
auf UniAbutment®				
	●	20°	24.028	
	●	45°	24.029	

Titanabutments



gerade			13.024	13.025
gewinkelte		15°	22.024	22.025
		25°	23.024	

Gingivaformer



Anatomisches Gingivaformer



	NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
3,0mm		20.024/3	20.025/3
4,0mm		20.024/4	20.025/4
5,0mm		20.024/5	20.025/5
4,0mm		Ø4,5 20.424/4	
4,0mm		Ø5,5 20.524/4	20.525/4
4,0mm			Ø6,5 20.625/4

DESSLoc®



1mm	88.023/1	88.024/1	88.025/1
2mm	88.023/2	88.024/2	88.025/2
3mm	88.023/3	88.024/3	88.025/3
4mm	88.023/4	88.024/4	88.025/4
5mm			88.025/5

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans		50.023	50.024	50.025
<i>* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>		<i>* 19.015</i>	<i>* 19.016</i>	<i>* 19.017</i>
Auf UniAbutment®				
	20°	50.036		
		<i>* 19.018</i>		
	45°	50.037		
		<i>* 19.018</i>		
für intraorale Scans				
		52.023	52.024	52.025
Auf UniAbutment®				
	20°	52.036		
	45°	52.037		
auf Titanbase				
Packung mit 10 Stk	●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	○	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

IHR DESIGN UNSERE PRÄZISION

Vorgefräste Rohlinge



		NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
Ti	∅10mm	61.023	61.024	61.025
	∅14mm		62.024	62.025
CoCr	∅14mm		71.024	71.025

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

UniAbutment®



20°				
	0,5mm		40.013/0	40.015/0
	1,0mm		40.013/1	40.015/1
	2,0mm		40.013/2	40.015/2
	4,0mm		40.013/4	40.015/4
	6,0mm		40.013/6	40.015/6



45°				
	0,5mm		40.014/0	40.016/0
	1,0mm		40.014/1	40.016/1
	2,0mm		40.014/2	40.016/2
	4,0mm		40.014/4	40.016/4
	6,0mm		40.014/6	40.016/6

Multi-unit Abutments



gerade			MULTI-UNIT PLATTFORM 4.8	
	1,5mm	●	40.024/1	40.025/1
	2,5mm	●	40.024/2	40.025/2
	3,5mm	●	40.024/3	40.025/3



17°	gewinkelte					
		17°	3,5mm	●	41.724/3	41.725/3
			4,5mm	●	41.724/4	41.725/4



30°						
		30°	4,5mm	●	43.024/4	43.025/4
			5,5mm	●	43.024/5	43.025/5

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

Fräsen Sie Ihr Design mit der Präzision der DESS®-Verbindungen. Unser Sortiment an vorgefrästen Rohlingen ist für die populärsten Implantatverbindungen der Welt erhältlich.



INTERNAL HEX FD

-  ohne Rotationsschutz
-  mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Xive®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,22mm



Packung mit 10 Stk
TIN beschichtet

	NP SILVER 3.4	RP YELLOW 3.8	WP BLUE 4.5	5.5 RED 5.5
	19.024	19.024	19.024	19.024
	19.024-P10	19.024-P10	19.024-P10	19.024-P10
	19.624	19.624	19.624	19.624

Laboranaloge



Packung mit 10 Stk

	NP	RP	WP	5.5
	14.038	14.039	14.040	14.071
		14.039-P10		

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



		GH				
	0,3mm		15.038	15.039	15.040	15.071
	1,5mm		15.238	15.239	15.240	15.271
	3,0mm		15.338	15.339	15.340	15.371
	0,3mm		16.038	16.039	16.040	16.071
	1,5mm		16.238	16.239	16.240	16.271
	3,0mm		16.338	16.339	16.340	16.371

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk

	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



		NP SILVER 3.4	RP YELLOW 3.8	WP BLUE 4.5	5.5 RED 5.5
0,3mm		58.038	58.039		
0,6mm				58.040	58.071
1,5mm		58.038/2	58.039/2	58.040/2	58.071/2
3,0mm		58.038/3	58.039/3	58.040/3	58.071/3
0,3mm		59.038	59.039		
0,6mm				59.040	59.071
1,5mm		59.038/2	59.039/2	59.040/2	59.071/2
3,0mm		59.038/3	59.039/3	59.040/3	59.071/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.

AURUMBase®



	36.038	36.039	36.040
	37.038	37.039	37.040

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

	19.438	19.438	19.438
--	--------	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Neu

Kobalt-Chrom-Basen



	NP SILVER 3.4	RP YELLOW 3.8	WP BLUE 4.5	5.5 RED 5.5
●	30.038	30.039	30.040	
●	31.038	31.039	31.040	

Kunststoffzylinder



●	28.038	28.039	28.040	
		11.039-P10		
●	29.038	29.039	29.040	
		12.039-P10		

Packung mit 10 Stk

Packung mit 10 Stk

Abformpfosten



●	17.038	17.039	17.040
---	--------	--------	--------

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Provisorische Titanabutments



●	24.038	24.039	24.040
●	25.038	25.039	25.040

Titanabutments



gerade	13.038	13.039	13.040
gewinkelte 15°	22.038	22.039	22.040
25°		23.039	

Gingivaformer



3,0mm	20.036/3	20.037/3	20.038/3
4,0mm	20.036/4	20.037/4	20.038/4
5,0mm	20.036/5	20.037/5	20.038/5

DESSLoc®



	NP SILVER 3.4	RP YELLOW 3.8	WP BLUE 4.5	5.5 RED 5.5
1,0mm	88.036/1	88.037/1		
2,0mm	88.036/2	88.037/2		
3,0mm	88.036/3	88.037/3		
4,0mm	88.036/4	88.037/4		

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für intraorale Scans

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk

●	50.038	50.039	50.040	50.071
	* 19.024	* 19.024	* 19.024	* 19.024
●	52.038	52.039	52.040	52.071
●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
●	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.038	61.039	61.040	61.071
	∅14mm		62.039	62.040	62.071
CoCr	∅14mm	71.038	71.039	71.040	71.071

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

INTERNAL ANK

- ohne Rotationsschutz
- mit Rotationsschutz

kompatibel mit

Dentsply Ankylos® C/X

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,00mm



Packung mit 10 Stk
TIN beschichtet

Höhe:	
1,5mm	19.048
	19.048-P10
	19.648
2,5mm	19.050

Laboranaloge



Packung mit 10 Stk

Packung mit 10 Stk

Ø	
3,5	14.048
	14.048-P10
4,5	14.049
	14.049-P10

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



GH		
1,5mm	●	15.050
2,5mm	●	15.250
1,5mm	○	16.050
2,5mm	○	16.250

Kunststoffzylinder



●	32.001-P5
○	33.001-P5

C-Base®



1,4mm	●	58.050
2,5mm	●	58.050/2
1,4mm	○	59.050
2,5mm	○	59.050/2

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.

Abutmentschrauben C-Base®



(Ersatzschraube)

19.046

Kobalt-Chrom-Basen



Höhe:		
1,5mm	●	30.050
2,5mm	●	30.250
1,5mm	○	31.050
2,5mm	○	31.250

Kunststoffzylinder



Höhe:		
1,5mm	●	28.048
2,5mm	●	28.250

Abformpfosten



Höhe:		
1,5mm	○	17.049
2,5mm	○	17.250

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Provisorische Titanabutments



Höhe:		
1,5mm	●	24.048
2,5mm	●	24.250
1,5mm	○	25.048
2,5mm	○	25.250

Neu

Neu

DESSLoc®



Titanabutments



	Höhe:		
gerade	1,5mm	⊗	13.047
	2,5mm	⊗	13.250
15° gewinkelte	1,5mm	⊗	22.048
	2,5mm	⊗	22.250
25° gewinkelte	1,5mm	⊗	23.048
	2,5mm	⊗	23.250

Gingivaformer



1,5mm	20.046/1
2,5mm	20.046/3

DESSLoc®



Höhe:	
2,0mm	88.046/2
3,0mm	88.046/3
4,0mm	88.046/4

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben * 19.048

50.049

für intraorale Scans

52.049

auf Titanbase Packung mit 10 Stk

● ⊗

53.100-P10
53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.250
CoCr	∅14mm	71.250

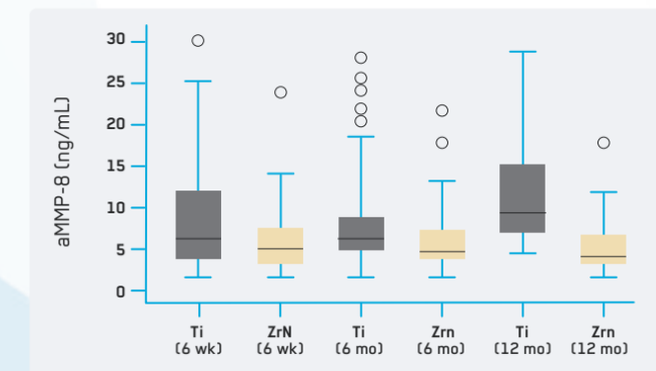
Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Hervorragende Beständigkeit, bessere Ergebnisse

Das mit Zirkoniumnitrid (ZrN) beschichtete DESSLoc® Deckprothesensystem bietet einen besseren Widerstand bei weniger Plaqueanhaftung, verbessert die Ergebnisse und reduziert Entzündungen.

- 100% kompatibel mit dem beliebtesten System
- Reduziert die Plaqueanhaftung
- Vermindert Entzündungen

DESSLoc® beschichtet mit Zirkoniumnitrid:



aMMP-8-Werte der Flüssigkeit aus periimplantärem Sulkus in Titan (Ti) und Zirkoniumnitrid (ZrN) beschichtete Aufsätze zu unterschiedlichen Zeiten nach der prothetischen Versorgung (Matrix Metalloproteinase-8-Spiegel in periimplantärer Sulkusflüssigkeit angrenzend an Titan und Zirkoniumnitrid-Oberfläche, Richard Meissen, MSc1 Mariana Mintcheva, MSc1 Lutz Netuschil, PhD Dr2, Int J Periodontics Restorative Dent 2014; 34:91-95. doi: 10.11607/prd.1504)

ZrN-Beschichtung ist ein Patent der Clinical House Dental GmbH

CONIC OSS

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit

Osstem® TS / HIOSSEN® ET

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,22mm

	Mini YELLOW mini	STD green regular
--	------------------------	-------------------------



DLC-beschichtet
TIN beschichtet

	19.072	19.073
	19.272	19.273
	19.672	19.673

Laboranaloge



	14.072	14.073
--	--------	--------

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



GH

1,0mm	●	15.072	15.073
3,0mm	●	15.372	15.373
1,0mm	◆	16.072	16.073
3,0mm	◆	16.372	16.373

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk

	●	32.001-P5	32.001-P5
	◆	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



1,0mm	●	58.072	58.073
3,0mm	●	58.072/3	58.073/3
1,0mm	◆	59.072	59.073
3,0mm	◆	59.072/3	59.073/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



-
- ◆

	Mini YELLOW mini	STD green regular
--	------------------------	-------------------------

	36.072	36.073
	37.072	37.073

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk
Packung mit 5 Stk
Packung mit 5 Stk

0°
10°
20°

	33.100-P5	33.100-P5
	33.101-P5	33.101-P5
	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



	19.444	19.461
--	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



-
- ◆

	30.072	30.073
	31.072	31.073

Provisorische Titanabutments



-
- ◆

	24.072	24.073
	25.072	25.073

Neu

Neu

Neu

Laboranaloge

Unsere Laboranaloge wurden sorgfältig entworfen, um die Implantatverbindung in Perfektion widerzuspiegeln. Hergestellt entweder aus rostfreiem Stahl AISI 303 und Titan Grad 5 ELI.

- Farbkodierung passend zur Implantat-Plattform
- Präzise Verbindung garantiert
- Für 3D- und traditionelle Gipsmodelle

In Kürze verfügbar

Neuer Analog für 3D-Modelle: Obwohl unsere Standard-Analoge für beide Arten von Modellen verwendet werden können, haben die neuen Analoge eine kleine Schraube um zu garantieren, dass die Analoge das untere Ende des Modelles erreicht haben.



Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für intraorale Scans

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk



	Mini YELLOW mini	STD green regular
für Desktop-Scans	50.072 * 19.072	50.073 * 19.073
für intraorale Scans	52.072	52.073
auf Titanbase	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Material	Ø	Mini	STD
Ti	Ø10mm	61.072	61.073
	Ø14mm	62.072	62.073
CoCr	Ø14mm	71.072	71.073

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments



Form	Ø	Mini	STD
gerade	1,5mm	40.072/1	40.073/1
	2,5mm	40.072/2	40.073/2
	3,5mm	40.072/3	40.073/3



Form	Winkel	Ø	Mini	STD
gewinkelt	17°	2,5mm	41.072/2	41.073/2
		3,5mm	41.072/3	41.073/3



Form	Winkel	Ø	Mini	STD
gewinkelt	30°	3,5mm	43.072/3	43.073/3
		4,5mm	43.072/4	43.073/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

INTERNAL CAM

- ohne Rotationsschutz
- mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Camlog®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm



	3.3 SILVER 3.3	3.8 YELLOW 3.8	4.3 PINK 4.3	5.0 blue 5.0
	19.044	19.044	19.044	19.045
TIN beschichtet	19.644	19.644	19.644	19.645

Laboranaloge



	3.3	3.8	4.3	5.0
	14.064	14.065	14.066	14.067

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



	GH			
0,3mm	●		15.065	15.066
0,5mm	●	15.064		
1,5mm	●		15.265	15.266
3,0mm	●		15.365	15.366
0,3mm	●		16.065	16.066
0,5mm	●	16.064		
1,5mm	●		16.265	16.266
3,0mm	●		16.365	16.366



Kunststoffzylinder

Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	●	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

Kobalt-Chrom-Basen



●	30.065	30.066
●	31.065	31.066



AURUMBase®



	3.3 SILVER 3.3	3.8 YELLOW 3.8	4.3 PINK 4.3	5.0 blue 5.0
●		36.065	36.066	
●		37.065	37.066	

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



	19.444	19.444
--	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kunststoffzylinder



●	28.065	28.066
-------------------------------------	--------	--------

Abformpfosten



	17.065	17.066
--	--------	--------

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

MULTI-UNIT

Provisorische Titanabutments



3.3 SILVER 3.3	3.8 YELLOW 3.8	4.3 PINK 4.3	5.0 blue 5.0
	24.065	24.066	
	25.065	25.066	

Gingivaformer



3,0mm	20.065/3	20.066/3
4,0mm	20.065/4	20.066/4
5,0mm	20.065/5	20.066/5

DESSLoc®



1,0mm	88.065/1	88.066/1
2,0mm	88.065/2	88.066/2
3,0mm	88.065/3	88.066/3
4,0mm	88.065/4	88.066/4

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans <i>*Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>	50.064 * 19.044	50.065 * 19.044	50.066 * 19.044	50.067 * 19.045
für intraorale Scans	52.064	52.065	52.066	52.067
auf Titanbase Packung mit 10 Stk	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

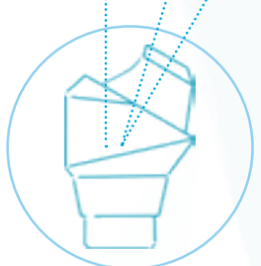
Vorgefräste Rohlinge



Ti	ø10mm	61.064	61.065	61.066	61.067
	ø14mm		62.065	62.066	62.067
CoCr	ø14mm	71.064	71.065	71.066	71.067

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Gerade 17° 30°



unterschiedliche
Gingivahöhen



Die ausgeformte Verbindung bietet Festigkeit und Widerstandsfähigkeit

Die DESS® Titanbasen für Multi-unit sind in zwei verschiedenen Höhen 6mm und 8mm erhältlich.

INTERNAL CON

- ohne Rotationsschutz
- mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Conelog®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

	NP	RP	WP
	SILVER 3.3	YELLOW 3.8/4.3	BLUE 5.0

Abutmentschrauben Hex 1,27mm



TIN beschichtet

19.074	19.074	19.076
19.674	19.674	19.676

Laboranalogue



Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

14.074	14.075	14.076
--------	--------	--------

Titanbasen



GH

1,4mm	●	15.074	15.075	15.076
1,4mm	●	16.074	16.075	16.076

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk

●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
●	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



1,0mm	●	58.074	58.075	58.076
2,1mm	●	58.074/2	58.075/2	58.076/2
1,0mm	●	59.074	59.075	59.076
2,1mm	●	59.074/2	59.075/2	59.076/2

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.

Abutmentschrauben C-Base®



(Ersatzschraube)

19.052	19.052	19.053
--------	--------	--------



AURUMBase®



Kunststoffzylinder für AURUMBase®

	0°	10°	20°
Packung mit 5 Stk	33.100-P5	33.101-P5	33.102-P5
Packung mit 5 Stk	33.100-P5	33.101-P5	33.102-P5
Packung mit 5 Stk	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06	

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Scan-Abutments



für intraorale Scans	52.074	52.075	52.076
-----------------------------	--------	--------	--------

auf Titanbase	●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
Packung mit 10 Stk	●	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.074	61.075	61.076
	∅14mm	62.074	62.075	62.076
CoCr	∅14mm	71.074	71.075	71.076

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Neu

Neu

Neu

Neu

INTERNAL HEX BH

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
BioHorizons® internal

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm	Neu			
	3.0 SILVER 3.0	NP YELLOW 3.5	RP GREEN 4.5	WP BLUE 5.7
 TIN beschichtet	19.043	19.043	19.043	19.043
	19.643	19.643	19.643	19.643

Laboranaloge



Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



GH				
0,3mm	●		15.088	15.089
0,8mm	●	15.087		
0,3mm	◆		16.088	16.089
0,8mm	◆	16.087		

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	◆	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®



0,5mm	●	58.087	58.088	58.089
3,0mm	●	58.087/3	58.088/3	58.089/3
0,5mm	◆	59.087	59.088	59.089
3,0mm	◆	59.087/3	59.088/3	59.089/3

Gleiche Schraube wie Standardschraube inklusive.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 156.



AURUMBase®



3.0 SILVER 3.0	NP YELLOW 3.5	RP GREEN 4.5	WP BLUE 5.7
----------------------	---------------------	--------------------	-------------------

36.087	36.088	36.089
37.087	37.088	37.089

Neu

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5

ELLIPTIBase®



Orientierung

A über Eck	◆	56.099
B über Fläche	◆	57.099

Neu

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase® & ELLIPTIBase®



(Ersatzschraube)

19.417	19.417	19.417	19.417
--------	--------	--------	--------

Neu

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
----------------------------	------	------	------	------

DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06
----------	----------	----------	----------

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Gingivaformer



3,0mm	20.017/3	20.018/3	20.019/3
4,0mm	20.017/4	20.018/4	20.019/4
5,0mm	20.017/5	20.018/5	20.019/5

Wir sind DESS®

DESSLoc®



Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

3.0 SILVER 3.0	NP YELLOW 3.5	RP GREEN 4.5	WP BLUE 5.7
----------------------	---------------------	--------------------	-------------------

1,0mm	88.017/1	88.018/1
2,5mm	88.017/2	88.018/2
3,5mm	88.017/3	88.018/3
4,5mm	88.017/4	88.018/4
5,5mm	88.017/5	

Multi-unit Abutments



gerade	1,0mm	●	40.019/1	40.020/1
	2,0mm	●	40.019/2	40.020/2
	3,0mm	●	40.019/3	40.020/3
	4,0mm	●	40.019/4	
	5,0mm	●	40.019/5	



17°

gewinkelte	2,5mm	●	41.719/2	41.720/2
	3,5mm	● <td>41.719/3</td> <td>41.720/3</td>	41.719/3	41.720/3



30°

	3,5mm	● <td>43.019/3</td> <td>43.720/3</td>	43.019/3	43.720/3
	4,5mm	● <td>43.019/4</td> <td>43.720/4</td>	43.019/4	43.720/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

Scan-Abutments



für intraorale Scans	52.099	52.087	52.088	52.089
auf Titanbase	●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
Packung mit 10 Stk	●	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	ø10mm	61.099	61.087	61.088	61.089
	ø14mm			62.088	62.089

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

DESS® bietet eine Vielzahl von zahnärztlichen Prothetiklösungen für fast alle Verbindungen, die auf dem Markt verfügbar sind. Die Produktqualität von DESS® ist genauso gut oder besser als die von bekannten Marken. Das "Austauschkonzept", nach dem unsere Produkte konzipiert sind, gewährleistet die volle Kompatibilität mit der gewählten Implantatmarke.

AURUMBase®
Schraubenkanallösung
für bis zu 25°
Winkelanstieg bei 360°
freier Drehung



Titan eloxierter
Analog, farblich auf
das Originalsystem
abgestimmt



Intraorales Scannen
des Titan-Abutments
für ein präziseres Bild

Gründe für den Wechsel zu DESS® sind

- Alles aus einer Hand
31 Kompatibilitäten mit den gängigsten Implantatverbindungen
- Europäische Qualität
ISO 9001, ISO 13485, CE, FDA, Health Canada
- Lebenslange Garantie
Alle von DESS® hergestellten Produkte haben eine lebenslange Garantie*.



* Vorbehaltlich der Bedingungen besuchen Sie bitte www.dess-abutments.com, um unsere Garantie herunterzuladen.

EXTERNAL HEX BH

- ohne Rotationsschutz
- mit Rotationsschutz

kompatibel mit
BioHorizons® External

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm



Packung mit 10 Stk
TIN beschichtet

	NP YELLOW 3.7	RP GREEN 4.2	WP BLUE 5.2
	19.013	19.014	19.014
		19.014-P10	19.014-P10
	19.613	19.614	19.614

Laboranaloge



Packung mit 10 Stk

	NP	RP	WP
	14.020	14.021	14.022
		14.021-P10	19.014-P10

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen

GH

0,3mm



15.051 15.052 15.053

0,3mm



16.051 16.052 16.053



Titanbasis Castables



32.001-P5 32.001-P5 32.001-P5



33.001-P5 33.001-P5 33.001-P5

Kunststoffzylinder



Packung mit 10 Stk



28.020 28.021 28.022

Packung mit 10 Stk



29.020 29.021 29.022

12.021-P10

Abformpfosten



17.020 17.021 17.022

Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).



Provisorische Titanabutments



	NP YELLOW 3.7	RP GREEN 4.2	WP BLUE 5.2
	24.020	24.021	24.022
		25.021	25.022
	25.020		

Titanabutments



	NP	RP	WP
Straight	13.020	13.021	13.022
Angled 15°	22.020	22.021	

Gingivaformer



	NP	RP	WP
3mm	20.020/3	20.021/3	20.022/3
4mm	20.020/4	20.021/4	20.022/4
5mm	20.020/5	20.021/5	20.022/5

Scan abutments



	NP	RP	WP
für Desktop-Scans <i>* Verwenden Sie die angegebene Schraube</i>	50.020 * 19.013	50.021 * 19.014	50.022 * 19.014
für die intraorale für die intraorale	52.020	52.021	52.022
auf Titanbasis Packung mit 10 Stk			
	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



	NP	RP	WP
Ti ø10mm	61.020	61.021	61.022
	62.020	62.021	62.022
CoCr ø14mm	71.020	71.021	71.022

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.



INTERNAL HEX MI

- ohne Rotationsschutz
- ⬢ mit Rotationsschutz

kompatibel mit MIS® SEVEN

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm	NP	SP	WP	Multi-unit
	YELLOW 3.3	PURPLE 3.75-4.2	GREEN 5.0-6.0	4.8
	19.056	19.081	19.081	19.110 
Packung mit 10 Stk		19.081-P10	19.081-P10	19.085 
TIN beschichtet	19.656	19.681	19.681	19.685 

Laboranaloge

	14.056	14.095	14.096	14.007 
Packung mit 10 Stk		14.095-P10	14.096-P10	14.007-P10 

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen

	0,3mm	●		15.096	15.085 
	0,8mm	●	15.056	15.095	
	1,5mm	●	15.256	15.295	15.296
	3,0mm	●	15.356	15.395	15.396
	0,3mm	⬢		16.096	
	0,8mm	⬢	16.056	16.095	
	1,5mm	⬢	16.256	16.295	16.296
	3,0mm	⬢	16.356	16.395	16.396

Kunststoffzylinder

	Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
		⬢	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

 für DESS® Multi-Unit

 für MIS® Multi-Unit



AURUMBase®



NP	SP	WP
YELLOW 3.3	PURPLE 3.75-4.2	GREEN 5.0-6.0
●	36.017	36.018
⬢	37.017	37.018

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



19.417 19.417

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



●	30.056	30.095	30.096
⬢	31.056	31.095	31.096

Kunststoffzylinder



Packung mit 10 Stk	●	28.056	28.095	28.096
			11.017-P10	11.018-P10
Packung mit 10 Stk	⬢	29.056	29.095	29.096
			12.017-P10	12.018-P10

Abformpfosten



Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

	NP YELLOW 3.3	SP PURPLE 3.75-4.2	WP GREEN 5.0-6.0	Multi-unit 4.8
	17.056	17.017	17.018	

Provisorische Titanabutments



●	24.095	24.096
●	25.095	25.096

Titanabutments



0°	13.095	13.096
15°	22.095	22.096
25°	23.095	23.096

Gingivaformer



3,0mm	20.017/3	20.018/3
4,0mm	20.017/4	20.018/4
5,0mm	20.017/5	20.018/5

DESSLoc®



1,0mm	88.017/1	88.018/1
2,5mm	88.017/2	88.018/2
3,5mm	88.017/3	88.018/3
4,5mm	88.017/4	88.018/4
5,5mm	88.017/5	

Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

Scan-Abutments



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für intraorale Scans

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk

	NP YELLOW 3.3	SP PURPLE 3.75-4.2	WP GREEN 5.0-6.0	Multi-unit 4.8
für Desktop-Scans	50.056 * 19.056	50.017 * 19.081	50.018 * 19.081	
für intraorale Scans	52.056	52.017	52.018	52.085 MIS
auf Titanbase	● 53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10	
	● 53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10	

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.056	61.095	61.096
CoCr	∅14mm		71.095	71.096

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments



		MULTI-UNIT PLATTFORM 4, 8	
gerade	1,0mm	●	40.019/1 40.020/1
	2,0mm	●	40.019/2 40.020/2
	3,0mm	●	40.019/3 40.020/3
	4,0mm	●	40.019/4
	5,0mm	●	40.019/5



gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.719/2 41.720/2
	3,5mm	●	41.719/3 41.720/3



gewinkelte 30°	3,5mm	●	43.019/3 43.020/3
	4,5mm	●	43.019/4 43.020/4

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

MIS für MIS® Multi-Unit

CONIC MC

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit MIS® C1 internal

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm

	NP YELLOW	SP PURPLE	WP GREEN	Multi-unit 4.8
--	--------------	--------------	-------------	-------------------



TIN beschichtet

19.056	19.081	19.081	19.085
19.656	19.681	19.681	19.685

Laboranaloge



Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

14.081	14.082	14.083	14.085
--------	--------	--------	--------

Titanbasen



GH				
0,3mm	●			15.085
1,0mm	●	15.081	15.082	15.083
1,0mm	◆	16.081	16.082	16.083

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk					
●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5	
◆	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5		

Scan-Abutments



für intraorale Scans					
		52.081	52.082	52.083	52.085

auf Titanbase					
●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10		
◆	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10		

Vorgefräste Rohlinge

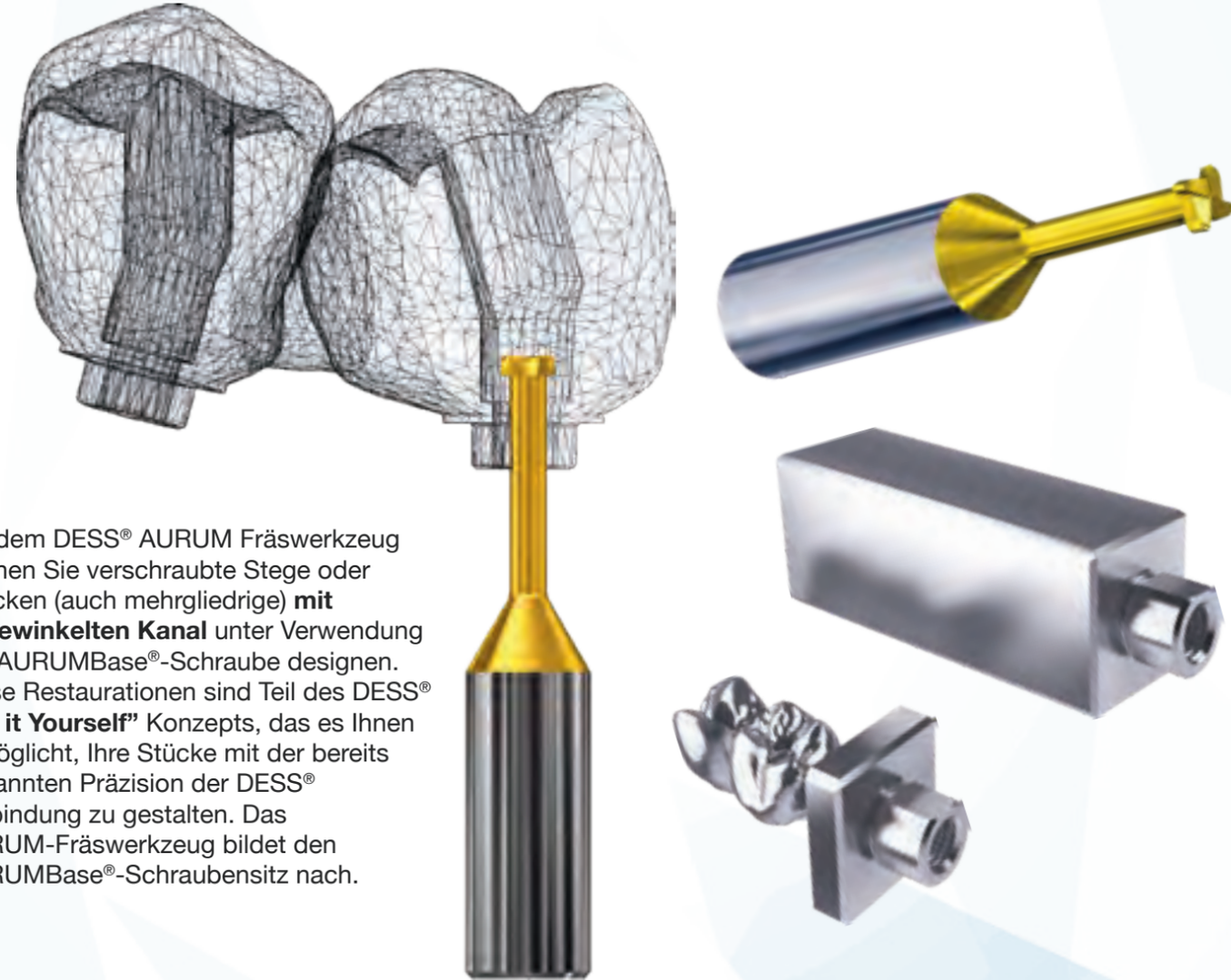


Ti	ø10mm			
		61.081	61.082	61.083

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

MIS für MIS® Multi-Unit

Volle DIY-Kontrolle



Mit dem DESS® AURUM Fräs Werkzeug können Sie verschraubte Stege oder Brücken (auch mehrgliedrige) mit **abgewinkelten Kanal** unter Verwendung der AURUMBase®-Schraube designen. Diese Restaurationen sind Teil des DESS® "Do it Yourself" Konzepts, das es Ihnen ermöglicht, Ihre Stücke mit der bereits bekannten Präzision der DESS® Verbindung zu gestalten. Das AURUM-Fräs Werkzeug bildet den AURUMBase®-Schraubensitz nach.

Verfügbar in Titan und Kobalt Chrom in ø15mm and lengths of 20mm or 40mm



ACTIVE HEX
Kompatibel mit
NOBELACTIVE® &
NOBELREPLACE® CC



OCTAGON
Kompatibel mit
STRAUMANN® SOFT
TISSUE LEVEL &
synOcta®



CONIC EVO
Kompatibel mit
ASTRA TECH IMPLANT
SYSTEM™ EV



INTERNAL CON
Kompatibel mit
CONELOG®



CONIC IC
Kompatibel mit
MEDENTIS ICX®



TRI-LOBE
Kompatibel mit
NOBELREPLACE
SELECT™



CONICAL BL
Kompatibel mit
STRAUMANN®
BONE LEVEL



INTERNAL HEX CONIC
Kompatibel mit
ASTRA TECH
OSSEOSPEED™



INTERNAL HEX BH
Kompatibel mit
BIOHORIZONS®
INTERNAL



EXTERNAL HEX UNIVERSAL
Kompatibel mit
NOBEL BRÄNEMARK®



CONICAL BLX
Kompatibel mit
STRAUMANN® BLX



INTERNAL HEX FD
Kompatibel mit
DENTSPLY
FRIADENT XIVE®



EXTERNAL HEX BH
Kompatibel mit
BIOHORIZONS®
EXTERNAL



EXTERNAL HEX USA
Kompatibel mit
3i OSSEOTITE®



NEO GM
Kompatibel mit
NEODENT®
GRAND MORSE



CONIC OSS
Kompatibel mit
OSSTEM® TS



INTERNAL HEX MI
Kompatibel mit
MIS® SEVEN



INTERNAL HEX "CLICK"
Kompatibel mit
3i CERTAIN®



INTERNAL HEX USA
Kompatibel mit
ZIMMER
SCREW-VENT®



INTERNAL CAM
Kompatibel mit
CAMLOG®



CONIC ANYR
Kompatibel mit
MEGAGEN AnyRidge®

DESS
DENTAL SMART SOLUTIONS

CONIC MV

- ohne Rotationsschutz
- mit Rotationsschutz

kompatibel mit
MIS® V3

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm



TIN beschichtet

	NP blue	SP purple	Multi-unit 4.8
	19.056	19.081	19.085 MIS
	19.656	19.681	19.685 MIS

Laboranaloge



Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

	14.084	14.082	14.085 MIS
--	--------	--------	------------

Titanbasen



GH

0,3mm	●			15.085 MIS
1,0mm	●	15.084	15.082	
1,0mm	●	16.084	16.082	

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
	●	33.001-P5	33.001-P5	

Scan-Abutments



für intraorale Scans

	52.084	52.082	52.085 MIS
--	--------	--------	------------

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk	●	53.100-P10	53.100-P10	
	●	53.200-P10	53.200-P10	

Vorgefräste Rohlinge



Ti	ø10mm	61.084	61.082
----	-------	--------	--------

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

MIS für MIS® Multi-Unit

C-Base®

ERNEUERT ZUR PERFEKTION

Die C-Base® ist unsere Interpretation der Sirona® Cerec® Ti-Base, ohne dass wir sie vorstellen müssen. Basierend auf dem Switch-Konzept haben wir die bereits lupenreine Sirona® Ti-Base übernommen und einige seiner Eigenschaften verbessert.



Unterschiedliche Gingivahöhen

Für verschiedene klinische Situationen



SelectGrip® Oberflächenbehandlung

Bessere Bindungseigenschaften,
Reduzierung von bis zu 15 Minuten
Vorbereitungszeit pro Einheit

Gold Anodisierung

Verbesserte Verarbeitung für ein besseres
ästhetisches Gesamtbild

Mit oder OHNE Rotationsschutz

Erster auf dem Markt ohne Rotationsschutz,
ideal für Brücken



Definitive Schraube inklusiv

Keine zusätzlichen Kosten; "Pure Switch"
gleiche, wie für das Implantat hergestellte
Schraube

Neu



CONIC ANYR

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
MEGAGEN AnyRidge®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.



Abutmentschrauben Hex 1,20mm



TIN beschichtet

19.057

19.657

Laboranalogue



14.057

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



GH

2,0mm



15.057

3,0mm



15.357

2,0mm



16.057

3,0mm



16.357

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk



32.001-P5



33.001-P5

AURUMBase®



36.057



37.057

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk

0°

33.100-P5

Packung mit 5 Stk

10°

33.101-P5

Packung mit 5 Stk

20°

33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

19.460

Torx® ball Schraubendreher

20mm

24mm

30mm

35mm



DT20TB06

DT24TB06

DT30TB06

DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Scan-Abutments



für Desktop-Scans

* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

50.057

+ 19.057

für intraorale Scans

52.057

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk



53.100-P10



53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti

ø10mm

61.057

CoCr

ø14mm

71.057

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

CONIC AXIO

- ohne Rotationsschutz
- ▲ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Anthogyr AXIOM®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,18mm

		19.077
	TIN beschichtet	19.677
	auf Abutment®	19.062
	TIN beschichtet	19.662

Laboranaloge

		14.077
---	--	--------

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen

	GH		
	2,9mm	●	15.077
	2,9mm	▲	16.077
	Kunststoffzylinder		
		●	32.001-P5
		▲	33.001-P5

Scan-Abutments

	für intraorale Scans		52.077
	auf Titanbase	●	53.100-P10
	Packung mit 10 Stk	▲	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge

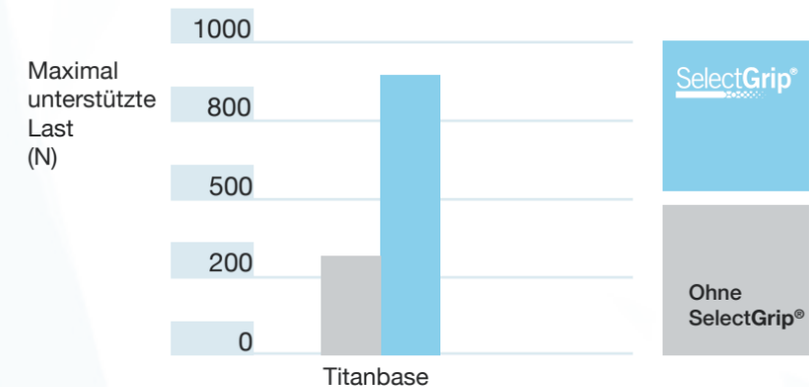
	Ti	ø10mm	61.077
---	----	-------	--------

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Neu

SelectGrip®

Unsere patentierte Oberflächenbehandlung verbessert die Retention um bis zu 500%. SelectGrip® ist eine spezielle Sandstrahlbehandlung, eine signifikante Verbesserung des Retentionsniveaus von zementierten Prothesen. Sowohl für Abutments als auch für Ti-Basen gilt, die Haftung der endgültigen zementierten Prothese verbessert sich deutlich. Diese Grafik zeigt den durchschnittlichen Druck vor dem Bruch der zementierten Krone auf der Titanbase .



*Vergleich zwischen zwei verschiedenen Sätzen von Titanbasen, auf die eine Krone zementiert wurde.

Der für den Test verwendete Zement ist Multilink Hybrid Abutment von Ivoclar Vivadent®.

Die Bedeutung einer Fabrikbehandlung:

Die Oberflächenbehandlung im Labor kostet nicht nur Zeit, wenn diese nicht richtig durchgeführt wird speziell unter dem Kragen (siehe Bild), kann dies die Wahrscheinlichkeit einer Gingivitis erhöhen.



SelectGrip®



Im Haus

CONIC IC

- ohne Rotationsschutz
- ⬢ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Medentis ICX®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.



Abutmentschrauben Hex 1,40mm



TIN beschichtet

19.080
19.680

Laboranaloge



Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

14.080

Titanbasen



GH

2,2mm



15.080

2,2mm



16.080

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk



32.001-P5



32.001-P5

AURUMBase®



0,9mm



36.080

2,2mm



36.180

0,9mm



37.080

2,2mm



37.180

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk

0°

33.100-P5

Packung mit 5 Stk

10°

33.101-P5

Packung mit 5 Stk

20°

33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

2,2mm

19.444

0,9mm

19.443

Torx® ball Schraubendreher

20mm

24mm

30mm

35mm



DT20TB06

DT24TB06

DT30TB06

DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Scan-Abutments



für Desktop-Scans

* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

50.080

* 19.080

für intraorale Scans

52.080

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk



53.100-P10



53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti

ø10mm

61.080

ø14mm

62.080

CoCr

ø14mm

71.080

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

CONIC INK

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
GlobalD IN-KONE®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,22mm



TIN beschichtet

AUF ABUTMENT



TIN beschichtet

TIN beschichtet

19.086
19.686
19.035
19.635
19.036
19.636

Neu

Laboranaloge



Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

14.086

Titanbasen



GH

1,5mm



15.086

1,5mm



16.086

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk



32.001-P5



33.001-P5

Scan-Abutments



für intraorale Scans

52.086

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk



53.100-P10



53.200-P10

DIE BEDEUTUNG EINES PRÄZISEN BILDES

Die DESS® Scan-Abutments wurden entwickelt, um das präziseste Bild zu erzeugen. Die Desktop-Scanabutments in Verbindung mit Exocad® und das revolutionäre werkzeuglose intraorale Scan-Abutment um das präziseste Bild ohne Glitter Effekt zu erzeugen.

KEIN SCHRAUBENLOCH
keine Verzerrung beim Scannen

ORIENTIERUNG AUF HÖHERE POSITION
(Maximierung der Sichtbarkeit)

HERGESTELLT AUS TITAN
(extrem haltbar)

Titan erlaubt die mehrmalige Verwendung, da die Schraube entfernbar ist und erneut sterilisiert werden kann.



3shape exocad dental wings

DESS-Bibliotheken zum Herunterladen
auf unserer Website: www.dess-abutments.de

DESS
DENTAL SMART SOLUTIONS

CONIC DENT

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Dentium Superline™ &
Implantium®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,28mm

YELLOW / RP / GREEN / BLUE / RED
3.6 3.8 4.0 4.5 5.0



TIN beschichtet



AUF ABUTMENT

TIN beschichtet

19.090

19.690

19.066

19.666

Laboranaloge



14.090

Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



GH

0,9mm

1,5mm

3,0mm

0,9mm

1,5mm

3,0mm



15.090

15.190

15.390

16.090

16.190

16.390

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk



32.001-P5

33.001-P5

AURUMBase®



RP / YELLOW / GREEN / BLUE / RED
3.8 3.6 4.0 4.5 5.0



36.090

37.090

Neu

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk

0°

33.100-P5

Packung mit 5 Stk

10°

33.101-P5

Packung mit 5 Stk

20°

33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

19.405

Neu

Torx® ball Schraubendreher

20mm

24mm

30mm

35mm



DT20TB06

DT24TB06

DT30TB06

DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



30.090

31.090

Neu

Neu

Neu

Titanbasen

Abformpfosten

RP / YELLOW / GREEN / BLUE / RED
3.8 3.6 4.0 4.5 5.0

17.090



Abformpfosten beinhalten zwei Abutmentschraubenn (für offenen und geschlossenen Löffel).

Scan-Abutments



für Desktop-Scans 50.090
** Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben * 19.090*

für intraorale Scans 52.090

auf Titanbase ● ● 53.100-P10
Packung mit 10 Stk ● ● 53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.090
	∅14mm	62.090
CoCr	∅14mm	71.090

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

Multi-unit Abutments

Neu



gerade	1,2mm	●	40.090/1	
	2,5mm	●	40.090/2	
	3,5mm	●	40.090/3	
gewinkelte	17°	2,5mm	●	41.790/2
		3,5mm	●	41.790/3
	30°	2,5mm	●	43.090/2
		3,5mm	●	43.090/3

Das DESS Multi-Unit-Sortiment finden Sie auf Seite 122

Hergestellt aus Titan Grad V ELI und in verschiedenen Gingivahöhen erhältlich, sind die DESS Ti-Basen eine hervorragende Alternative zu den OEM-Produkten. Die wichtigsten Vorteile sind:

SelectGrip® verbesserte Retention

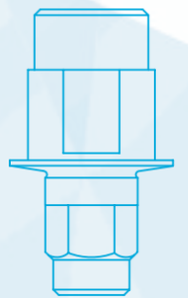
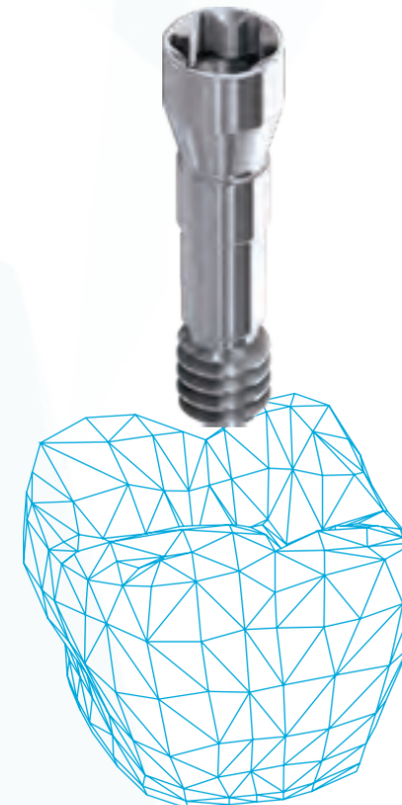
Patentierter Oberflächenbehandlung, um die Retention zu erhöhen

Unterschiedliche Gingivahöhen

Erhältlich in verschiedenen Höhen, um jedem Fall gerecht zu werden

Anatomisches Profil

DESS® Geometrie-Design mit einem anatomischen Profil für bessere Restaurationen.





INTERNAL SEM

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Bego Semados®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm	3.25/3.75 4.1 4.5 5.5			
	GREEN/BLUE	SILVER	RED	YELLOW
	19.091	19.091	19.091	19.091
TIN beschichtet	19.691	19.691	19.691	19.691

Laboranaloge

	3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
	14.091	14.092	14.093	14.094

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen

	GH			
	0,7mm	0,9mm	1,1mm	
	●			15.091 15.094
	●		15.091	
	●	15.091		
	◆			16.091 16.094
	◆		16.091	
	◆	16.091		

	Kunststoffzylinder			
	Packung mit 5 Stk	●	◆	
	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5 32.001-P5
	◆	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5 33.001-P5



Scan-Abutments	3.25/3.75 4.1 4.5 5.5			
	GREEN/BLUE	SILVER	RED	YELLOW
für intraorale Scans	52.091	52.092	52.093	52.094
auf Titanbase				
Packung mit 10 Stk	● 53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	◆ 53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge

	Ti	ø10mm	61.091	61.092	61.093	61.094
		ø14mm				62.094
	CoCr	ø14mm				71.094

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.





CONIC BIO

- ohne Rotationsschutz
- ✳ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
Biotech KONTACT®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.



Abutmentschrauben Hex 1,27mm



TIN beschichtet

	NP	RP
	19.078	19.063 19.064
	19.678	19.663 19.664

Laboranaloge



Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

14.078

Titanbasen



	●	15.078
	✳	16.078

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk	●	32.001-P5
	✳	33.001-P5

Scan-Abutments



	NP	RP
für intraorale Scans	52.078	
auf Titanbase		
Packung mit 10 Stk	●	53.100-P10
	✳	53.200-P10

Vorgefräste Rohlinge



Ti	∅10mm	61.078
CoCr	∅14mm	71.078

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.





INTERNAL BT

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
BTI®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben Hex 1,27mm



TIN beschichtet

4.1 MULTI IM®

19.079 19.065

19.679 19.665

Laboranaloge



Unsere Analoge sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

14.079

Titanbasen



Kunststoffzylinder

Packung mit 5 Stk



15.079



16.079



32.001-P5



33.001-P5

Scan-Abutments



für intraorale Scans

52.079

auf Titanbase

Packung mit 10 Stk



53.100-P10



53.200-P10



PURE SWITCH^{by} DESS®

“simple switch, perfect connection”



Das Pure Switch-Konzept ist die Philosophie, auf dem unsere Produkte konzipiert sind. Das beste Beispiel dafür sind unsere Schrauben, die unter Verwendung der exakt gleichen Proportionen und Eigenschaften der Implantatschrauben gefertigt werden. Als Schlüsselkomponente jeder Kombination, haben DESS® -Schrauben eine perfekte Passform und sind ohne jeden Kompromiss mit dem Original austauschbar.



EXTERNAL HEX PH

- ohne Rotationsschutz
- ◆ mit Rotationsschutz

kompatibel mit
PHIBO® TSH®



Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Laboranaloge



	NP S2	SP S3-S4	WP S5
	14.030	14.031	14.032

AURUMBase®



GH				
0,3mm	●	36.030	36.031	36.032
1,5mm	●	36.030/2	36.031/2	36.032/2
2,5mm	●	36.030/3	36.031/3	36.032/3
0,3mm	◆	37.030	37.031	37.032
1,5mm	◆	37.030/2	37.031/2	37.032/2
0,3mm	◆	37.030/3	37.031/3	37.032/3

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk	0°	33.100-P5	33.100-P5
Packung mit 5 Stk	10°	33.101-P5	33.101-P5
Packung mit 5 Stk	20°	33.102-P5	33.102-P5

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



	19.403	19.402	19.402
--	--------	--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Scan-Abutments



für intraorale Scans	52.030	52.031	52.032
----------------------	--------	--------	--------

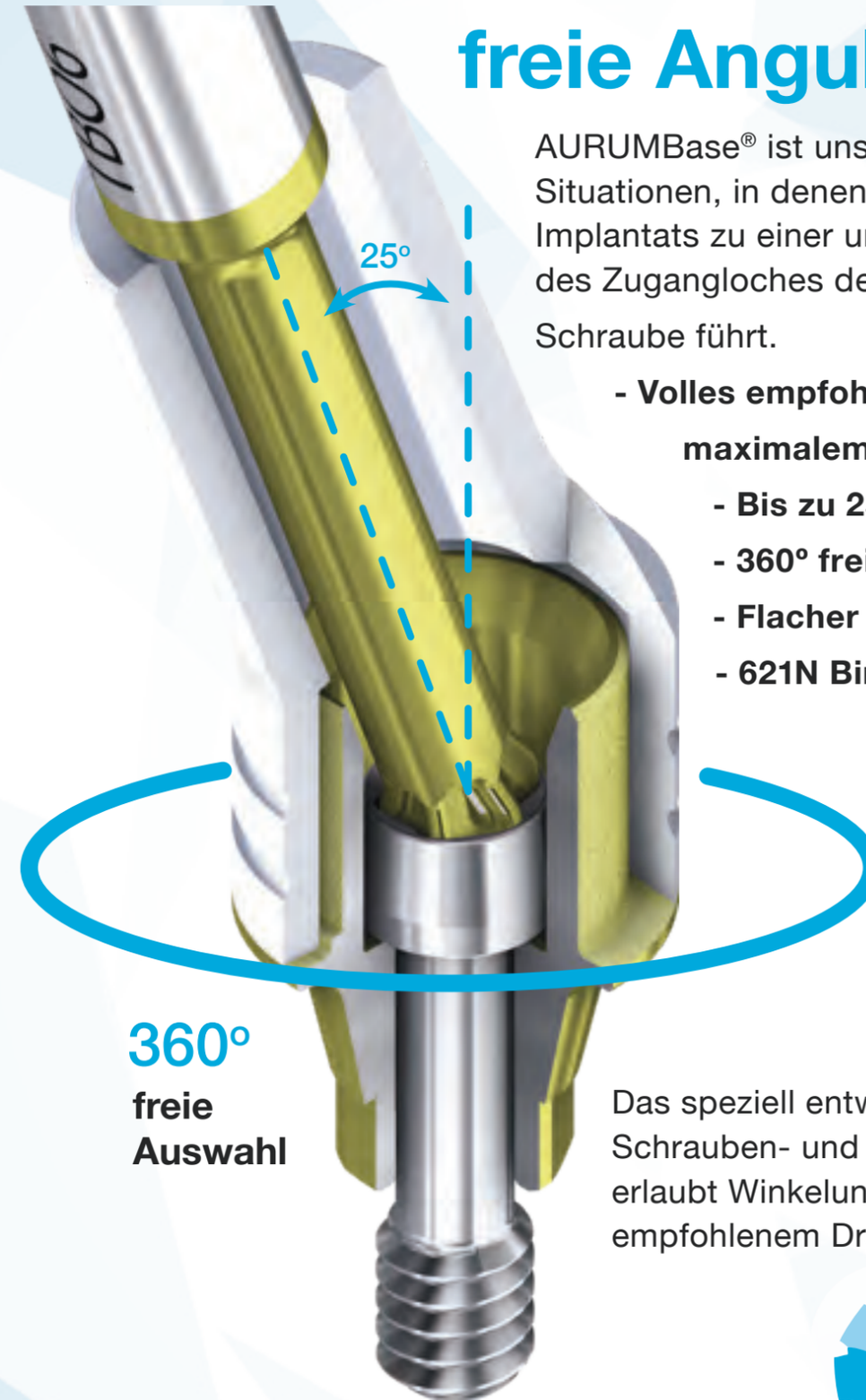
auf Titanbase	●	53.100-P10	53.100-P10
Packung mit 10 Stk	◆	53.200-P10	53.200-P10

AURUMBase®

freie Angulierung

AURUMBase® ist unsere Antwort auf klinische Situationen, in denen die Längsachse des Implantats zu einer ungünstigen Position des Zugangloches der prothetischen Schraube führt.

- Volles empfohlenes Drehmoment bei maximalem Winkel
- Bis zu 25° Winkel
- 360° freie Positionierung
- Flacher Schraubensitz
- 621N Bindungshaftung



360°
freie
Auswahl

Das speziell entwickelte Torx® basierte Schrauben- und Schraubendreherkonzept erlaubt Winkelung bis zu 25° mit vollem empfohlenem Drehmoment.



MULTI-UNIT CONNECTION

● ohne Rotationsschutz

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Abutmentschrauben UG



Packung mit 10 Stk
with DLC-coating
TIN beschichtet

IMPLANT PLATFORM
RP WP
MULTI-UNIT PLATFORM
4.8 6.5

19.006	19.031
19.006-P10	19.031-P10
19.206	19.231
19.606	19.631



Abutmentschrauben hex. 1,20mm
Abutmentschrauben hex. 1,22mm
Abutmentschrauben hex. 1,27mm

19.055
19.065
19.110

Laboranaloge



Packung mit 10 Stk

14.007	14.047
14.007-P10	14.047-P10

Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.

Titanbasen



Schaffhöhe

● 6,0mm	15.007	15.054
● 6,0mm	15.007H120 19.055	
● 6,0mm	15.007H122 19.065	
● 6,0mm	15.007H127 19.110	
● 6,0mm	15.007TB 19.306	
● 8,0mm	15.007/8	

Kunststoffzylinder



Packung mit 5 Stk

●	32.007-P5	32.054-P5
---	-----------	-----------



AURUMBase®



IMPLANT PLATFORM
RP WP
MULTI-UNIT PLATFORM
4.8 6.5

●	36.007	36.054
---	--------	--------

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



19.306	19.331
--------	--------

Torx® ball Schraubendreher	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06
zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®				

Kobalt-Chrom-Basen



für Schweißtechniken

●	30.007	30.054
●	30.007H120 19.055	
●	30.007H122 19.065	
●	30.007H127 19.110	
●	30.007TB 19.306	
●	30.107	

Kunststoffzylinder



Packung mit 10 Stk

●	28.007	28.054
	11.007-P10	11.054-P10

IMPLANT PLATFORM
RP **WP**
 MULTI-UNIT PLATFORM
 4.8 6.5

Abformpfosten



für geschlossene Abformung

	5,0mm		17.507
	5,0mm	Packung mit 4 Stk	17.507-P4
	8,0mm		17.807
	8,0mm	Packung mit 4 Stk	17.807-P4

17.007 17.050

Provisorische Titanabutments



●	24.007	24.030
●	24.007H120 19.055	
●	24.007H122 19.065	
●	24.007H127 19.110	
●	24.007TB 19.306	

Gingivaformer



●	20.100	20.054
●	20.100H120 19.055	
●	20.100H122 19.065	
●	20.100H127 19.110	
●	20.1007TB 19.306	

DESSLoc®



	88.007	
--	--------	--

Scan-Abutments



für Desktop-Scans <i>* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben</i>	50.007 * 19.006	50.047 * 19.031
für intraorale Scans	52.007	52.047
auf Titanbase	53.107	53.154
auf AURUMBase	53.107	53.155

IMPLANT PLATFORM
NP **RP** **WP**
 MULTI-UNIT PLATFORM
 4.8 6.5

NobelActive® & NobelReplace® CC Active Hex



gerade	1,5mm	●	40.007/1	40.008/1
	2,5mm	●	40.007/2	40.008/2
	3,5mm	●	40.007/3	40.008/3
	4,5mm	●		40.008/4
gewinkelte 17°	2,5mm	◆	41.707/2	41.708/2
	3,5mm	◆	41.707/3	41.708/3
30°	3,5mm	◆	43.007/3	43.008/3
	4,5mm	◆	43.007/4	43.008/4

NobelReplace Select™ Tri-lobe



gerade	1,0mm	●	40.004/1	40.005/1	40.006/1
	2,0mm	●	40.004/2	40.005/2	40.006/2
	3,0mm	●	40.004/3	40.005/3	40.006/3
	4,0mm	●		40.005/4	
	5,0mm	●		40.005/5	
gewinkelte 17°	2,0mm	◆	41.704/2	41.705/2	
	3,0mm	◆	41.704/3	41.705/3	
	4,0mm	◆		41.705/4	
30°	4,0mm	◆		43.005/4	
	5,0mm	◆		43.005/5	

IMPLANT PLATFORM
NP RP WP
 MULTI-UNIT PLATFORM
 4.8 6.5

Nobel Brånemark®
 External Hex Universal

	gerade	1,0mm ●	40.001/1	40.002/1	40.003/1
		2,0mm ●	40.001/2	40.002/2	40.003/2
		3,0mm ●	40.001/3	40.002/3	40.003/3
		4,0mm ●		40.002/4	
		5,0mm ●		40.002/5	
	gewinkelte 17°	2,0mm ●	41.701/2	41.702/2	
		3,0mm ●	41.701/3	41.702/3	
		4,0mm ●		41.702/4	
	30°	4,0mm ●		43.002/4	
		5,0mm ●		43.002/5	

3i Osseotite®
 External Hex USA

	gerade	1,0mm ●	40.009/1	40.017/1
		2,0mm ●	40.009/2	40.017/2
		3,0mm ●	40.009/3	40.017/3
		4,0mm ●		40.017/4
		5,0mm ●		40.017/5
	gewinkelte 17°	2,0mm ●		41.712/2
		3,0mm ●		41.712/3
		4,0mm ●		41.712/4
	30°	3,0mm ●		43.012/3
		4,0mm ●		43.012/4
		5,0mm ●		43.012/5

IMPLANT PLATFORM
NP RP
 MULTI-UNIT PLATFORM
 4.8

Straumann® bone level
 Conical BL

	gerade	1,5mm ●	40.043/1	40.044/1
		2,5mm ●	40.043/2	40.044/2
		3,5mm ●	40.043/3	40.044/3
		4,5mm ●		40.044/4
	gewinkelte 17°	2,5mm ●	41.743/2	41.744/2
		3,5mm ●	41.743/3	41.744/3
	30°	3,5mm ●	43.043/3	43.044/3
		4,5mm ●	43.043/4	43.044/4

IMPLANT PLATFORM
RB WB
 MULTI-UNIT PLATFORM
 4.8

Straumann® BLX
 Conical BLX

	gerade	1,5mm ●	40.062/1
		2,5mm ●	40.062/2
		3,5mm ●	40.062/3
	gewinkelte 17°	2,5mm ●	41.762/2
		3,5mm ●	41.762/3
	30°	3,5mm ●	43.062/3
		4,5mm ●	43.062/4

Neodent grand Morse®

Neo GM

	gerade	1,5mm	●	40.035/1
		2,5mm	●	40.035/2
		3,5mm	●	40.035/3
	gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.035/2
		3,5mm	●	41.035/3
	30°	3,5mm	●	43.035/3
		4,5mm	●	43.035/4

IMPLANT PLATFORM
NP RP
MULTI-UNIT PLATFORM
4.8

Zimmer Screw-vent®

Internal Hex USA

	gerade	1,0mm	●	40.019/1	40.020/1
		2,0mm	●	40.019/2	40.020/2
		3,0mm	●	40.019/3	40.020/3
		4,0mm	●	40.019/4	
		5,0mm	●	40.019/5	
	gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.719/2	41.720/2
		3,5mm	●	41.719/3	41.720/3
	30°	3,5mm	●	43.019/3	43.020/3
		4,5mm	●	43.019/4	43.020/4

IMPLANT PLATFORM
3.6 4.2 4.8

MULTI-UNIT PLATFORM
4.8

Astra Tech implant system™ EV

Conic EVO

	gerade	1,5mm	●	40.027/1	40.036/1	40.037/1
		2,5mm	●	40.027/2	40.036/2	40.037/2
		3,5mm	●	40.027/3	40.036/3	40.037/3
	gewinkelte 17°	3,5mm	●	41.727/3	41.736/3	41.737/3
		4,5mm	●	41.727/4	41.736/4	41.737/4
	30°	4,5mm	●	43.027/4	43.036/4	43.037/4
		5,5mm	●	43.027/5	43.036/5	43.037/5

IMPLANT PLATFORM
RP WP
MULTI-UNIT PLATFORM
4.8

Astra Tech Osseospeed™

Internal Hex Conic

	gerade	1,5mm	●	40.024/1	40.025/1
		2,5mm	●	40.024/2	40.025/2
		3,5mm	●	40.024/3	40.025/3
	gewinkelte 17°	3,5mm	○	41.724/3	41.725/3
		4,5mm	○	41.724/4	41.725/4
	30°	4,5mm	○	43.024/4	43.025/4
		5,5mm	○	43.024/5	43.025/5

IMPLANT PLATFORM
MINI / REGULAR
 MULTI-UNIT PLATFORM

Osstem® TS
 Conic OSS

	gerade	1,5mm	●	40.072/1	40.073/1
		2,5mm	●	40.072/2	40.073/2
		3,5mm	●	40.072/3	40.073/3
		4,5mm	●		
	gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.072/2	41.073/2
		3,5mm	●	41.072/3	41.073/3
	30°	3,5mm	●	43.072/3	43.073/3
		4,5mm	●	43.072/4	43.073/4

IMPLANT PLATFORM
NP RP
 MULTI-UNIT PLATFORM

BioHorizons® internal
 Internal Hex BH

	gerade	1,0mm	●	40.019/1	40.020/1
		2,0mm	●	40.019/2	40.020/2
		3,0mm	●	40.019/3	40.020/3
		4,0mm	●	40.019/4	
		5,0mm	●	40.019/5	
	gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.719/2	41.720/2
		3,5mm	●	41.719/3	41.720/3
	30°	3,5mm	●	43.019/3	43.720/3
		4,5mm	●	43.019/4	43.720/4

IMPLANT PLATFORM
SP WP
 MULTI-UNIT PLATFORM

MIS® Seven
 Internal Hex MI

	gerade	1,0mm	●	40.019/1	40.020/1
		2,0mm	●	40.019/2	40.020/2
		3,0mm	●	40.019/3	40.020/3
		4,0mm	●	40.019/4	
		5,0mm	●	40.019/5	
	gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.719/2	41.720/2
		3,5mm	●	41.719/3	41.720/3
	30°	3,5mm	●	43.019/3	43.020/3
		4,5mm	●	43.019/4	43.020/4

RP / YELLOW / GREEN / BLUE / RED
 3.8 3.6 4.0 4.5 5.0

Dentium Superline™ & Implantium
 Conic Dent

	gerade	1,2mm	●	40.090/1	
		2,5mm	●	40.090/2	
		3,5mm	●	40.090/3	
	gewinkelte 17°	2,5mm	●	41.790/2	
		3,5mm	●	41.790/3	
	30°	2,5mm	●	43.090/2	
		3,5mm	●	43.090/3	

DESSLoc®

Alle Abutments enthalten eine definitive Schraube, ausgenommen Kunststoffzylinder in 10er-Packungen und Scan-Abutments für das Desktop-Scannen.

Laboranalogue



	14.054
Packung mit 10 Stk	14.054-P10
Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet.	

Abformpfosten



17.054

Laborsets



* Divergenz bis zu 40°



		Divergenz		
bis	20°	x1		DLRK-P1
	20°	x2		DLRK-P2
bis	40°	x1		DLER-P1
	40°	x2		DLER-P2



Retensionseinsätze



		Divergenz				
bis	20°	x4		1.5 lbs / 680g		DLN2-P4
bis	20°	x4		3.0 lbs / 1360g		DLN3-P4
bis	20°	x4		5.0 lbs / 2270g		DLN4-P4
bis	40°	x4		1.5 lbs / 450g		DLN1-P4
bis	40°	x4		2.0 lbs / 910g		DLN6-P4
bis	40°	x4		4.0 lbs / 1810g		DLN7-P4

Werkzeuge



DESSLoc Entnahme- und Einsetzwerkzeug PHLOC



DESSLoc® DTLOC



Adapter vom Straumann® Drehmomentschlüssel auf Vierkantanschluss DTSTSQ



Nobel Biocare™ Adapter von 8mm auf Vierkantanschluss DTNBSQ

NobelActive® NobelReplace® CC
Active Hex



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

NP

RP

PURPLE
3.5

YELLOW
4.3-5.0

88.039/1
88.039/2
88.039/3
88.039/4

88.040/1
88.040/2
88.040/3
88.040/4

NobelReplace Select™
Tri-Lobe



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

PURPLE
3.5

YELLOW
4.3

88.004/1
88.004/2
88.004/3
88.004/4

88.005/1
88.005/2
88.005/3
88.005/4

Nobel Brånemark®
External Hex Universal



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm
5,0mm

3.5

4.1

88.001/1
88.001/2
88.001/3

88.002/1
88.002/2
88.002/3
88.002/4
88.002/5

3i Osseotite®
External Hex USA



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm
5,0mm

PURPLE
3.4

BLUE
4.1

88.011/1
88.011/2
88.011/3
88.011/4

88.002/1
88.002/2
88.002/3
88.002/4
88.002/5

3i Certain®
Internal Hex "CLICK"



1mm
2mm
3mm
4mm

NP

RP

WP

PURPLE 3.4

BLUE 4.1

88.014/1
88.014/2
88.014/3
88.014/4

88.015/1
88.015/2
88.015/3
88.015/4

Straumann® Soft Tissue Level & synOcta®
Octagon



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

4.8 RN

88.009/1
88.009/2
88.009/3
88.009/4

Straumann® Bone Level
Conical BL



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

NC
3.3

RC
4.1

88.041/2
88.041/3
88.041/4

88.042/1
88.042/2
88.042/3
88.042/4

Zimmer Screw-vent®
Internal Hex USA



1,0mm
2,5mm
3,5mm
4,5mm
5,5mm

GREEN / 3.5

PURPLE / 4.5

88.017/1
88.017/2
88.017/3
88.017/4
88.017/5

88.018/1
88.018/2
88.018/3
88.018/4

Astra Tech Implant System™ EV
Conic EVO



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

NP RP WP

	PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
	88.059/1	88.060/1	88.061/1
	88.059/2	88.060/2	88.061/2
	88.059/3	88.060/3	88.061/3
	88.059/4	88.060/4	88.061/4

Astra Tech Osseospeed™
Internal Hex Conic



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm
5,0mm

YELLOW 3.0 AQUA 3.5-4.0 LILAC 4.5-5.0

	88.023/1	88.024/1	88.025/1
	88.023/2	88.024/2	88.025/2
	88.023/3	88.024/3	88.025/3
	88.023/4	88.024/4	88.025/4
			88.025/5

Dentsply friadent® XIVE®
Internal Hex FD



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

SILVER 3.4 YELLOW 3.8

	88.036/1	88.037/1
	88.036/2	88.037/2
	88.036/3	88.037/3
	88.036/4	88.037/4

Ankylos® C/X
Internal ANK



2,0mm
3,0mm
4,0mm

88.046/2
88.046/3
88.046/4

Camlog®
Internal CAM



1,0mm
2,0mm
3,0mm
4,0mm

NP RP

	YELLOW 3.8	PINK 4.3
	88.065/1	88.066/1
	88.065/2	88.066/2
	88.065/3	88.066/3
	88.065/4	88.066/4

BioHorizons® Internal
Internal Hex BH



1,0mm
2,5mm
3,5mm
4,5mm
5,5mm

	88.017/1	88.018/1
	88.017/2	88.018/2
	88.017/3	88.018/3
	88.017/4	88.018/4
	88.017/5	

MIS® Seven
Internal Hex MI



1,0mm
2,5mm
3,5mm
4,5mm
5,5mm

	PURPLE / STD	GREEN / WIDE
	88.017/1	88.018/1
	88.017/2	88.018/2
	88.017/3	88.018/3
	88.017/4	88.018/4
	88.017/5	

Multi-Unit Connection
Multi-Unit® Abutments



MULTI-UNIT
4.8
88.007

Bar Attachment



88.100

VORGEFRÄSTE ROHLINGE



			3.0	NP PURPLE 3.5	RP YELLOW 4.3-5.0	WP
NobelActive® NobelReplace® CC Active Hex			3.0			WP
	Ti	∅10mm	61.068	61.041	61.042	61.069
		∅14mm		62.041	62.042	62.069
	CoCr	∅14mm	71.068	71.041	71.042	71.069

			PURPLE 3.5	YELLOW 4.3	BLUE 5.0	6.0
NobelReplace Select™ Tri-Lobe						
	Ti	∅10mm	61.004	61.005	61.006	61.097
		∅14mm		62.005	62.006	62.097
	CoCr	∅14mm	71.004	71.005	71.006	71.097

			3.5	4.1	5.1
NobelBranemark® External Hex Universal					
	Ti	∅10mm	61.001	61.002	61.003
	CoCr	∅14mm	71.001	71.002	71.003

			PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
3i Osseotite® External Hex USA					
	Ti	∅10mm	61.011	61.012	61.013
	CoCr	∅14mm	71.011	71.012	71.013

			NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
3i Certain® Internal Hex "CLICK"					
	Ti	∅10mm	61.014	61.015	61.016
		∅14mm		62.015	62.016
	CoCr	∅14mm	71.014	71.015	71.016

			NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
Straumann® Soft Tissue Level & synOcta® Octagon					
	Ti	∅10mm	61.070	61.009	61.045
		∅14mm		62.009	62.045
	CoCr	∅14mm	71.070	71.009	71.045

			NC 3.3	RC 4.1
Straumann® Bone Level Conical BL				
	Ti	∅10mm	61.043	61.044
		∅14mm	62.043	62.044
	CoCr	∅14mm	71.043	71.044

			RB 3.5	WB 4.5
Straumann® BLX Conical BLX				
	Ti	∅10mm	61.062	61.062
		∅14mm		62.063
	CoCr	∅14mm		71.063

Neodent Grand Morse®
NEO GM



		NP	RP	WP
Ti	ø10mm		61.035	
	ø14mm		62.035	
CoCr	ø14mm		71.035	

Zimmer Screw-Vent®
Internal Hex USA



		GREEN 3.5	PURPLE 4.5	YELLOW 5.7
Ti	ø10mm	61.017	61.018	61.019
	ø14mm	62.017	62.018	62.019
CoCr	ø14mm	71.017	71.018	71.019

Astra Tech Implant System™ EV
Conic EVO



		PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
Ti	ø10mm	61.059	61.060	61.061
	ø14mm	62.059	62.060	62.061
CoCr	ø14mm	71.059	71.060	71.061

Astra Tech Osseospeed™
Internal Hex Conic



		NP 3.0	AQUA 3.5-4.0	LILAC 4.5-5.0
Ti	ø10mm	61.023	61.024	61.025
	ø14mm		62.024	62.025
CoCr	ø14mm		71.024	71.025

Dentsply friadent® XIVE®
Internal Hex FD



		SILVER 3.4	YELLOW 3.8	BLUE 4.5	RED 5.5
Ti	ø10mm	61.038	61.039	61.040	61.071
	ø14mm		62.039	62.040	62.071
CoCr	ø14mm	71.038	71.039	71.040	71.071

Ankylos® C/X
Internal ANK



Ti	ø10mm		61.250
	ø14mm		71.250
CoCr	ø14mm		71.250

Osstem® TS
Conic OSS



			YELLOW MINI	GREEN REGULAR
Ti	ø10mm		61.072	61.073
	ø14mm		62.072	62.073
CoCr	ø14mm		71.072	71.073

Camlog®
Internal CAM



		SILVER 3.3	YELLOW 3.8	PINK 4.3	BLUE 5.0
Ti	ø10mm	61.064	61.065	61.066	61.067
	ø14mm		62.065	62.066	62.067
CoCr	ø14mm	71.064	71.065	71.066	71.067

Conelog®
Internal CON



			NP	RP	WP
Ti	∅10mm		3.3	3.8	5.0
	∅14mm	61.074	61.075	61.076	
CoCr	∅14mm	62.074	62.075	62.076	
		71.074	71.075	71.076	

BioHorizons®
Internal Hex BH



			3.0	3.5	4.5	5.7
Ti	∅10mm	61.099	61.087	61.088	61.089	
	∅14mm			62.088	62.089	

BioHorizons®
External Hex BH



				GREEN 4.2	BLUE 5.2
Ti	∅10mm	61.020	61.021	61.022	
CoCr	∅14mm		71.021	71.022	

MIS® Seven
Internal Hex MI



				PURPLE STD	GREEN WIDE
Ti	∅10mm	61.056	61.095	61.096	
CoCr	∅14mm		71.095	71.096	

MIS® C1
Conic MC



			YELLOW	PURPLE	GREEN
Ti	∅10mm	61.056	61.095	61.096	

MIS® V3
Conic MV



			NP BLUE	RP PURPLE	WP
Ti	∅10mm	61.084	61.082		

Megagen AnyRidge®
Conic ANYR



Ti	∅10mm				61.057
CoCr	∅14mm				71.057

Anthogyr Axiom®
Conic Axio



Ti	∅10mm	61.077			
----	-------	--------	--	--	--

Medentis ICX®
CONIC IC



Ti	∅10mm	61.080			
CoCr	∅14mm	62.080			
	∅14mm	71.080			

Dentium Superline™ & Implantium®
Conic DENT



				3.8
Ti	∅10mm			61.090
CoCr	∅14mm			62.090
	∅14mm			71.090

Bego Semados®
Internal SEM



			NP	RP	WP
		GREEN/ BLUE	SILVER	RED	YELLOW
Ti	∅10mm	61.091	61.092	61.093	61.094
	∅14mm				62.094
CoCr	∅14mm				71.094

Biotech Kontakt®
Conic Bio

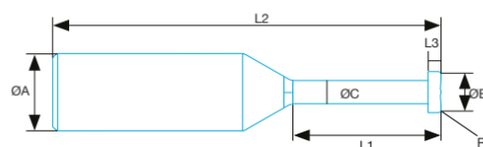


Ti	∅10mm	61.078			
CoCr	∅14mm	71.078			

Vorgefräste Blöcke



Ti	□15mm L 20mm	63.020			
	□15mm L 40mm	63.040			
CoCr	□15mm L 20mm	73.020			
	□15mm L 40mm	73.040			



	ØA	ØB	ØC	L1	L2	L3	R
MT3D16L5	3	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT4D16L5	4	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT6D16L5	6	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1

Neu

HALTER



HLDSTD

für Standard 98mm
Diskmaschinen

Jede Maschine mit 98mm
Disk Halter



HLDIMES

für Imes-Icore® Maschinen

Coritec 245i touch
Coritec 250i touch
Coritec 350i / Coritec 350i
Loader
Coritec 450i
Coritec 550i
Coritec 650i / Coritec 650i
Loader



HLDVHF

für VHF®

VHF S1
VHF S2
VHF K5



HLDVHFR5

für VHF®

VHF R5



HLDYENA

für Yenadent®

D6
D15
D43N

Neu



HLDVHFN4

für VHF®

VHF® N4



HLDVHFZ4

für VHF Z4®

VHF® Z4



HLD3R

für Maschinen mit Support / Wechsler
3R

D14P
DC40
D43N

Adapter für ZirkonZahn® Halter



HLDZZ

Adapter für ZirkonZahn®-Maschinen

M1 Abutment
M1 wet heavy metal
M4 M1 wet heavy metal
M5 heavy metal
M6 wet heavy metal

WERKZEUGE

SCHRAUBENDREHERSPITZEN

Neu

HEX	18mm	20mm	24mm	30mm	35mm	kompatibel mit
0,90mm		DTC20H090	DTC24H090			Neodent® CM
1,00mm		DTC20H100	DTC24H100		DTC35H100	Dentsply Ankylos® C/X
1,20mm	DTC18H120	DTC20H120	DTC24H120	DTC30H120	DTC35H120	3i® Osseotite® Neodent® CM & GM 3i® Certain® Megagen AnyRidge®
1,22mm		DTC20H122	DTC24H122		DTC35H122	Dentsply Friadent Xive® Osstem® TS GlobalD®, BTI®
1,25mm		DTC20H125	DTC24H125			
1,27mm		DTC20H127	DTC24H127	DTC30H127	DTC35H127	Astra Tech™ OsseoSpeed™ Zimmer Screw-Vent® & MIS® Seven MIS® C1 MIS® V3 BioHorizons® Astra Tech Implant System EV™ Camlog® Bego Semados® Biotech Kontakt®
1,30mm		DTC20H130	DTC24H130			
1,50mm		DTC20H150	DTC24H150			
1,70mm		DTC20H170	DTC24H170			
1,75mm		DTC20H175	DTC24H175			

Vierkant	1,30mm	DT20S130	DT24S130

Torx® 06	DT20T06	DT24T06	DT30T06	DT35T06	Straumann® Soft Tissue Level & synOcta® Straumann® Bone Level
	DT20TC06	DT24TC06	DT30TC06	DT35TC06	

	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06	AURUMBase®, ELLIPTIBase® Kugelkopf für angulierten Schraubenkanal

UG	DT20U	DT24U	DT30U	DT35U	Nobel Brånemark® NobelReplace® Select™ NobelActive™ & NobelReplace® CC Multi-unit®

NEO	DT24NG	DT30NG	DT35NG	Grand Morse® Neodent®

SCHRAUBENDREHERGRIFFE

Laborgriff	
	MDTLAA
Hochwertiger Laborgriff	
	PHLABGOLD
	PHLABBLACK
Zahnarztgriff	
	7mm MDTMAN700
	9mm MDTMAN900
DESSLoc Entnahme- und Einsetzwerkzeug	
	PHLOC

SPEZIELLE WERKZEUGE

	Multi-unit® RP	DTMURP
	Multi-unit® WP	DTMUWP
	UniAbutment®	DTUNI
	Octagon	DTSYN
	Drehmomentschlüssel Adapter	TWADAP
	DESSLoc	DTLOC
	Adapter vom Straumann® Drehmomentschlüssel auf Vierkantanschluss	DTSTSQ
	Straumann® Winkelstück-Adapter	DTSTCA
	Nobel Biocare™ Adapter von 8mm auf Vierkantanschluss	DTNBSQ
	Nobel Biocare™ Winkelstück-Adapter	DTNBCA
	Handstückadapter für Winkelanschluss	DTANGSQ
	Manueller Treiber für intraorale Scan-Abutments	DTPEI



Neu



SCHRAUBEN EMPFOHLENE DREHMOMENTE

ACTIVE HEX

Kompatibel mit
NOBELACTIVE® &
NOBELREPLACE® CC



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
3.0	19.068	15	Nobel Biocare® 36805
3.0	19.268	15	Nobel Biocare® 37890
3.0	19.668	15	
NP	19.027	35	Nobel Biocare® 31168
NP	19.227	35	Nobel Biocare® 29282
NP	19.101	35	
NP	19.327	35	
NP	19.627	35	
NP AURUMBase®	19.441	35	
RP	19.030	35	Nobel Biocare® 28815
RP	19.230	35	Nobel Biocare® 36918
RP	19.328	35	
RP	19.630	35	
RP AURUMBase®	19.442	35	
On1®	19.021	35	Nobel Biocare® 38751
On1®	19.221	35	Nobel Biocare® 38750
On1®	19.621	35	
NP auf Implantat for Multi-unit®	19.507	35	
RP auf Implantat for Multi-unit®	19.508	35	
NP	19.004	35	Nobel Biocare® 31170
NP	19.204	35	Nobel Biocare® 36818
NP	19.304	35	
NP	19.604	35	
NP AURUMBase®	19.404	35	
RP/WP/6.0	19.005	35	Nobel Biocare® 29293
RP/WP/6.0	19.205	35	Nobel Biocare® 29475
RP/WP/6.0	19.305	35	
RP/WP/6.0	19.605	35	
RP/WP AURUMBase®	19.405	35	
NP auf Implantat for Multi-unit®	19.504	35	
RP auf Implantat for Multi-unit®	19.505	35	

TRI-LOBE

Kompatibel mit
NOBELREPLACE
SELECT™



EXT HEX UNIVERSAL

Kompatibel mit
NOBEL BRÄNEMARK®



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
NP	19.027	35	Nobel Biocare® 31168
NP	19.227	35	Nobel Biocare® 29282
NP	19.327	35	
NP	19.101	35	
NP	19.627	35	
NP AURUMBase®	19.401	35	
RP	19.028	35	Nobel Biocare® 29290
RP	19.228	35	Nobel Biocare® 29283
RP	19.328	35	
RP	19.628	35	
RP AURUMBase®	19.402	35	
WP	19.029	35	Nobel Biocare® 31169
WP	19.229	35	Nobel Biocare® 29284
WP	19.329	35	
WP	19.629	35	
NP auf Implantat for Multi-unit®	19.501	35	
RP auf Implantat for Multi-unit®	19.502	35	

EXT HEX USA

Kompatibel mit
3i OSSEOTITE®



NP/RP/WP	19.034	20	Biomet 3i® UNIHT
NP/RP/WP	19.634	20	
NP/RP/WP AURUMBase®	19.402	20	
RP auf Implantat for Multi-unit®	19.512	20	
Low Profile® Abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH

INT HEX CLICK

Kompatibel mit
3i CERTAIN®



NP/RP/WP	19.011	20	Biomet 3i® IUNIHT
NP/RP/WP	19.311	20	
NP/RP/WP	19.611	20	
NP/RP/WP AURUMBase®	19.438	20	
Low Profile® Abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH

OCTAGON

Kompatibel mit
STRAUMANN® SOFT
TISSUE LEVEL &
synOcta®



NNC	19.070	35	Straumann® AG 048.314
NNC	19.670	35	
RN/WN auf Implantat	19.026	35	Straumann® AG 048.356
RN/WN auf Implantat	19.102	35	Straumann® AG 049.181
RN/WN auf Implantat	19.328	35	
RN/WN auf Implantat	19.626	35	
RN/WN AURUMBase®	19.446	35	
RN/WN auf synOcta® abutment	19.009	15	Straumann® AG 048.350
RN/WN auf synOcta® abutment	19.103	15	
RN/WN auf synOcta® abutment	19.609	15	

CONICAL BL

Kompatibel mit
STRAUMANN®
BONE LEVEL



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
NC auf Implantat	19.032	35	Straumann® AG 025.2908
NC auf Implantat	19.632	35	
RC auf Implantat	19.033	35	Straumann® AG 025.4908
RC auf Implantat	19.633	35	
NC/RC auf Implantat	19.037	35	Straumann® AG 025.4900
NC/RC auf Implantat	19.104	35	Straumann® AG 025.4906
NC/RC auf Implantat	19.311	20	
NC/RC AURUMBase®	19.443	35	
NC/RC auf Implantat for Multi-unit®	19.544	35	
NC/RC auf Multi-base® abutment	19.041	15	Straumann® AG 025.0900-04
NC/RC auf Multi-base® abutment	19.105	15	
NC/RC auf SRA® abutment	19.098	15	Straumann® AG 023.4763

CONICAL BLX

Kompatibel mit
STRAUMANN®
BLX



RB/WB	19.054	35	
RB/WB	19.700	35	
RB/WB AURUMBase®	19.441	35	

NEO GM

Kompatibel mit
NEODENT®
GRAND MORSE®



GM	19.051	20	
GM AURUMBase®	19.444	20	

INT HEX USA

Kompatibel mit
ZIMMER
SCREW-VENT®



NP/RP/WP	19.012	30	Zimmer® URS2
NP/RP/WP	19.012L	30	
NP/RP/WP	19.042	30	Zimmer® MHLAS
NP/RP/WP	19.642	30	
NP/RP/WP	19.312	30	
NP/RP/WP AURUMBase®	19.417	30	
NP (MIS®)	19.327	35	
NP auf Implantat for Multi-unit®	19.519	30	
RP auf Multi-unit® abutment ø4.8	19.110	15	
RP auf Multi-unit® abutment ø4.8	19.300	15	

CONIC EVO

Kompatibel mit
ASTRA TECH
IMPLANT
SYSTEM™ EV



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
3.6 auf Implantat	19.059	25	
3.6 auf Implantat	19.659	25	
3.6 AURUMBase®	19.441	25	
4.2 auf Implantat	19.060	25	
4.2 auf Implantat	19.660	25	Astra Tech® 25.205
4.2 AURUMBase®	19.460	25	
4.8 auf Implantat	19.061	25	
4.8 auf Implantat	19.661	25	
4.8 AURUMBase®	19.461	25	
UniAbutment® EV	19.058	15	
UniAbutment® EV	19.658	15	

INT HEX CONIC

Kompatibel mit
ASTRA TECH
OSSEOSPEED™



NP auf Implantat	19.015	15	Dentsply® 24189
NP auf Implantat	19.615	15	
RP auf Implantat	19.016	20	Dentsply® 24449
RP auf Implantat	19.616	20	
RP AURUMBase®	19.441	20	
WP auf Implantat	19.017	25	Dentsply® 24209
WP auf Implantat	19.617	25	
WP AURUMBase®	19.425	25	
UniAbutment® 20°/45°	19.018	15	Dentsply® 22435
UniAbutment® 20°/45°	19.618	15	

INT HEX FD

Kompatibel mit
DENTSPLY
FRIADENT XIVE®



NP/RP/WP	19.024	24	Dentsply® 454305
NP/RP/WP	19.624	24	
NP/RP/WP AURUMBase®	19.438	24	

INT ANK

Kompatibel mit
DENTSPLY
ANKYLOS® C/X



Alle Plattformen	19.048	15	
All PLATTFORMs	19.050	15	
All PLATTFORMs	19.648	15	

CONIC OSS

Kompatibel mit OSSTEM® TS



INT CAM

Kompatibel mit CAMLOG®



INT CON

Kompatibel mit CONELOG®



INT HEX BH

Kompatibel mit BIOHORIZONS® INTERNAL



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
Mini auf Implantat	19.072	20	
Mini auf Implantat	19.672	20	
Mini AURUMBase®	19.444	20	
Standard auf Implantat	19.073	30	Osstem® GSABSST
Standard auf Implantat	19.673	30	
Standard AURUMBase®	19.461	30	
3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	19.044	20	
3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	19.644	20	Camlog® J4005. 1601
3,8 / 4,3 AURUMBase®	19.444	20	
5.0 auf Implantat	19.045	20	Camlog® J4005. 2001
5.0 auf Implantat	19.645	20	
3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	19.074	20	Camlog® C4005. 1601
3,3 / 3,8 / 4,3 auf Implantat	19.674	20	
5.0 auf Implantat	19.076	20	Camlog® C4005. 2001
5.0 auf Implantat	19.676	20	
Auf Implantat	19.043	30	BioHorizons® PXAS
Auf Implantat	19.043	30	
Multi-unit® RP ø4.8	19.006	15	Nobel Biocare® 29287
Low Profile® abutment ø4.8	19.106	10	Biomet 3i® LPCTSH
Multi-unit® RP ø4.8	19.110	15	
Multi-unit® RP ø4.8	19.206	15	Nobel Biocare® 29285
Multi-unit® RP ø4.8 AURUMBase®	19.306	15	
Multi-unit® RP ø4.8	19.606	15	
MIS® Multi-unit® RP ø4.8	19.300	15	
Multi-unit® WP ø6.0	19.031	15	Nobel Biocare® 31163
Multi-unit® WP ø6.0	19.231	15	Nobel Biocare® 29286
Multi-unit® WP ø6.0 AURUMBase®	19.331	15	
Multi-unit® WP ø6.0	19.631	15	

EXT HEX BH

Kompatibel mit BIOHORIZONS® EXTERNAL



INT HEX MI

Kompatibel mit MIS® SEVEN



CONIC MC

Kompatibel mit MIS® C1



CONIC MV

Kompatibel mit MIS® V3



CONIC ANYR

Kompatibel mit MEGAGEN AnyRidge®



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
NP	19.013	30	BioHorizons® 130-050
NP	19.312	30	
RP/WP	19.014	30	BioHorizons® 140-050
RP/WP	19.328	35	
NP	19.056	30	
NP	19.656	30	MIS® MN-S0160
SP/WP	19.081	30	MIS® MD-S0220
SP/WP	19.681	30	
SP/WP AURUMBase®	19.417	30	
Multi-unit® MIS®	19.085	25	
Multi-unit® MIS®	19.685	25	MIS® MU-S0220
NP	19.056	30	
NP	19.656	30	MIS® MN-S0160
SP/WP	19.081	30	MIS® MD-S0220
SP/WP	19.681	30	
Multi-unit® MIS®	19.085	25	
Multi-unit® MIS®	19.685	25	MIS® MU-S0220
NP	19.056	30	
NP	19.656	30	MIS® MN-S0160
SP	19.081	30	MIS® MD-S0220
SP	19.681	30	
Multi-unit® MIS®	19.085	25	
Multi-unit® MIS®	19.685	25	MIS® MU-S0220
All PLATTFORMs	19.057	35	
All PLATTFORMs	19.657	35	Megagen® AANMSF
All PLATTFORMs AURUMBase®	19.460	35	

CONIC AXIO

Kompatibel mit ANTHOGR AXIOM®



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
Auf Implantat	19.077	25	Anthogyr® OPTS161
Auf Implantat	19.677	25	
Multi-unit® abutment	19.062	15	
Multi-unit® abutment	19.662	15	

CONIC IC

Kompatibel mit MEDENTIS ICX®



Auf Implantat	19.080	30	Medentis® C-007-000001-01
Auf Implantat	19.680	30	
Auf Implantat AURUMBase® H2.2	19.444	30	
Auf Implantat AURUMBase® H0.9	19.443	30	

CONIC INK

Kompatibel mit GLOBALD IN-KONE®



Auf Implantat	19.086	15	GlobalD® DVPCI
Auf Implantat	19.686	15	
Konisches Abutment Geradeaus weiter	19.035	15	GlobalD® DVPIINK
Konisches Abutment Geradeaus weiter	19.635	15	
Conical abutment Abgewinkelt	19.036	15	
Conical abutment Abgewinkelt	19.636	15	

CONIC DENT

Kompatibel mit DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM®



Auf Implantat	19.090	30	Dentium® ASC 2045
Auf Implantat	19.690	30	
Auf abutment	19.066	10	Dentium® SRS 18T
Auf abutment	19.666	10	

INTERNAL SEM

Kompatibel mit BEGO Semados®



Auf Implantat	19.091	30	Bego® 57.031
Auf Implantat	19.691	30	

CONIC BIO

Kompatibel mit BIOTECH KONTACT®



PLATTFORM-GRÖSSE	DESS REF.	DESS EMPFOHLENES DREHMOMENT (Ncm)	ORIGINALÄQUIVALENT REF.
Auf Implantat	19.078	20	Biotech® KVP
Auf Implantat	19.678	20	
Konisches Sekundärteil Schmal	19.063	20	
Konisches Sekundärteil Schmal	19.663	20	
Konisches Abutment Standard	19.064	20	Biotech® KECGMV
Konisches Abutment Standard	19.664	20	

INTERNAL BT

Kompatibel mit BT1®



Auf Implantat	19.079	35	
Auf Implantat	19.679	35	
Multi IM®	19.065	10	
Multi IM®	19.665	10	

EXTERNAL HEX PH

Kompatibel mit PHIBO® TSH®



NP AURUMBase®	19.403	35	
SP/WP AURUMBase®	19.402	35	

MULTI-UNIT



NP	19.006	15	
NP	19.206	15	
NP	19.606	15	
WP	19.031	15	
WP	19.231	15	
WP	19.631	15	
RP AURUMBase®	19.306	15	
WP AURUMBase®	19.631	15	

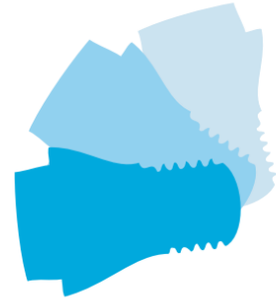


KURZANLEITUNG

VERBINDUNG	SOFTWARE	PRODUKT-REFERENZEN						SCHRAUBE	TORQUE	PLATTFORM
		GH1		GH2		GH3				
		○	⬡	○	⬡	○	⬡			
NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CC	L NB A 4.5 L	58.041	59.041			58.041/3	59.041/3	19.027	35 Ncm	NP
	NB A 5.0 L	58.042	59.042			58.042/3	59.042/3	19.030		RP
NOBELREPLACE SELECT™	L NB RS 3.5 L	58.004	59.004	58.004/2	59.004/2	58.004/3	59.004/3	19.004	35 Ncm	NP (3.5)
	NB RS 4.3 L	58.005	59.005	58.005/2	59.005/2	58.005/3	59.005/3	19.005		RP (4.3)
	NB RS 5.0 L	58.006	59.006	58.006/2	59.006/2	58.006/3	59.006/3	19.005		WP (5.0)
	NB RS 6.0 L	58.097	59.097	58.097/2	59.097/2	58.097/3	59.097/3	19.005		6.0
NOBEL BRÅNEMARK®	L NB B 3.4 L		59.001	58.001/2	59.001/2	58.001/3	59.001/3	19.027	35 Ncm	NP (3.4)
	NB B 4.1 L		59.002	58.002/2	59.002/2	58.002/3	59.002/3	19.028		RP (4.1)
3i OSSEOTITE™	L B 0 3.4 L		59.011	58.011/2	59.011/2	58.011/3	59.011/3	19.034	20 Ncm	3.4
	B 0 4.1 L		59.012	58.012/2	59.012/2	58.012/3	59.012/3	19.034		4.1
	B 0 5.0 L		59.013	58.013/2	59.013/2	58.013/3	59.013/3	19.034		5.0
3i CERTAIN®	S B C 3.4 S	58.014	59.014	58.014/2	59.014/2	58.014/3	59.014/3	19.011	20 Ncm	3.4
	L B C 4.1 L	58.015	59.015	58.015/2	59.015/2	58.015/3	59.015/3	19.011		4.1
	B C 5.0 L	58.016	59.016	58.016/2	59.016/2	58.016/3	59.016/3	19.011		5.0
STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL & synOCTA®	S SO 4.8 L	58.009	59.009					19.026		RN
	S SO 6.5 L	58.045	59.045					19.026		WN
STRAUMANN® BONE LEVEL	L S BL 3.3 L	58.043	59.043			58.043/3	59.043/3	19.032	35 Ncm	NC
	S BL 4.1 L	58.044	59.044			58.044/3	59.044/3	19.033		RC

KURZANLEITUNG

VERBINDUNG	SOFTWARE	PRODUKT-REFERENZEN						SCHRAUBE	TORQUE	PLATTFORM
		GH1		GH2		GH3				
		○	⬡	○	⬡	○	⬡			
ZIMMER® SCREW-VENT®	L Z TSV 3.5 L	58.017	59.017	58.017/2	59.017/2	58.017/3	59.017/3	19.042	30 Ncm	3.5
	Z TSV 4.5 L	58.018	59.018	58.018/2	59.018/2	58.018/3	59.018/3	19.042		4.5
	Z TSV 5.7 L	58.019	59.019	58.019/2	59.019/2	58.019/3	59.019/3	19.042		5.7
ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV	S AT EV 3.6 GH1 S	58.059	59.059			58.059/3	59.059/3	19.059	25 Ncm	3.6
	L AT EV 4.2 GH1 L	58.060	59.060			58.060/3	59.060/3	19.060		4.2
	AT EV 4.8 GH1 L	58.061	59.061			58.061/3	59.061/3	19.061		4.8
ASTRA TECH OSSEOSPEED™	L AT OS 3.5/4.0 L	58.024	59.024			58.024/3	59.024/3	19.016	20 Ncm	3.5/4.0
	AT OS 4.5/5.0 L	58.025	59.025			58.025/3	59.025/3	19.017		25 Ncm
DENTSPLY FRIADENT XIVE®	S FX 3.4 S	58.038	59.038	58.038/2	59.038/2	58.038/3	59.038/3	19.024	24 Ncm	3.4
	L FX 3.8 S	58.039	59.039	58.039/2	59.039/2	58.039/3	59.039/3	19.024		3.8
	S FX 4.5 L	58.040	59.040	58.040/2	59.040/2	58.040/3	59.040/3	19.024		4.5
	L FX 5.5 L	58.071	59.071	58.071/2	59.071/2	58.071/3	59.071/3	19.024		5.5
DENTSPLY ANKYLOS™ C/X	S ANKN C/ GH1 S	58.050	59.050					19.046	15 Ncm	C/X
	ANKN C/ GH2 S			58.050/2	59.050/2			19.046		
OSSTEM® TS	L O TS 3.5 L	58.072	59.072			58.072/3	59.072/3	19.072	30 Ncm	MINI
	O TS 4.0 L	58.073	59.073			58.073/3	59.073/3	19.0737		STANDARD
CONOLOG®	S CONOLOG 3.3/x	58.074	59.074	58.074/2	59.074/2			19.052	20 Ncm	3.3
	L CONOLOG 3.8/x	58.075	59.075	58.075/2	59.075/2			19.052		3.8/4.3
	CONOLOG 5.0/x	58.076	59.076	58.076/2	59.076/2			19.053		5.0
BIOHORIZONS™ INTERNAL	L BH 3.5 L	58.087	59.087			58.087/3	59.087/3	19.043	30 Ncm	3.5
	BH 4.5 L	58.088	59.088			58.088/3	59.088/3	19.043		4.5
	BH 5.7 L	58.089	59.089			58.089/3	59.089/3	19.043		5.7



DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS

Alle DESS-Produkte werden gemäß ISO 9001 und ISO 13485 mit CE-Kennzeichnung für alle Produkte der Klasse IIb hergestellt.

Alle DESS® AURUMBase® Schrauben und Schraubendreher basieren auf der Norm ISO 10664

3i® und 3i Certain®, Miniplant®, MicroMiniplant™ und Osseotite® sind eingetragene Warenzeichen von 3i Implant Innovations, USA

ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XiVE®, FRIADENT®, ASTRATECH Implantat system™ EV und UniAbutment® Cerec®

sind eingetragene Marken von DENTSPLY SIRONA Implants

BioHorizons® ist ein eingetragenes Warenzeichen von BioHorizons, INC.

Brånemark System®, NobelReplace® und Replace® Select™, NobelActive™, NobelReplace® CC, NobelSpeedy™ und Multi-unit® sind eingetragene Marken von Nobel Biocare AB,

Neodent®, Grand Morse®, Straumann® und synOcta® sind eingetragene Marken der Straumann Holding AG, Schweiz.

MIS® ist ein eingetragenes Warenzeichen von MIS Implant Technologies Ltd.

Zimmer Screw-Vent® und SwissPlus® sind eingetragene Warenzeichen von Zimmer Dental INC, USA

Dyna® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Dyna Dental Engineering BV

Locator® ist ein eingetragenes Warenzeichen der ZEST IP Holdings

Camlog® und Conelog® sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies AG

Megagen® ist ein eingetragenes Warenzeichen von MEGAGEN IMPLANT CO. LTD

TORX® ist ein Warenzeichen von ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC

Bego Semados® ist ein eingetragenes Warenzeichen der BEGO GmbH & Co. KG

Anthogyr® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Anthogyr SAS

Medentis ICX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der medentis medical GmbH

Osstem®, Hiossen® ist ein eingetragenes Warenzeichen von OSSTEM IMPLANT CO. LTD

Dentium® ist ein Warenzeichen von Dentium Co. Ltd.

GOBALD® ist ein Warenzeichen von Global D SASU.

Biotech Kontakt® ist ein Warenzeichen von Biotech Dental SAS.

BTI® ist eine Marke des BTI Biotechnology Institute.

PHIBO® ist eine Marke des PHIBO Dental Solutions S.L.

DESS-Produkte können nur von zugelassenen Zahnärzten, Ärzten und Laboren verwendet werden. Bitte beachten Sie immer die Gebrauchsanweisung auf der Website:

www.dess-abutments.de

oder mit dem Produkt geliefert.

Einige Produkte sind in Ihrem Land möglicherweise nicht verfügbar.



DCO-DE-01-FRC

