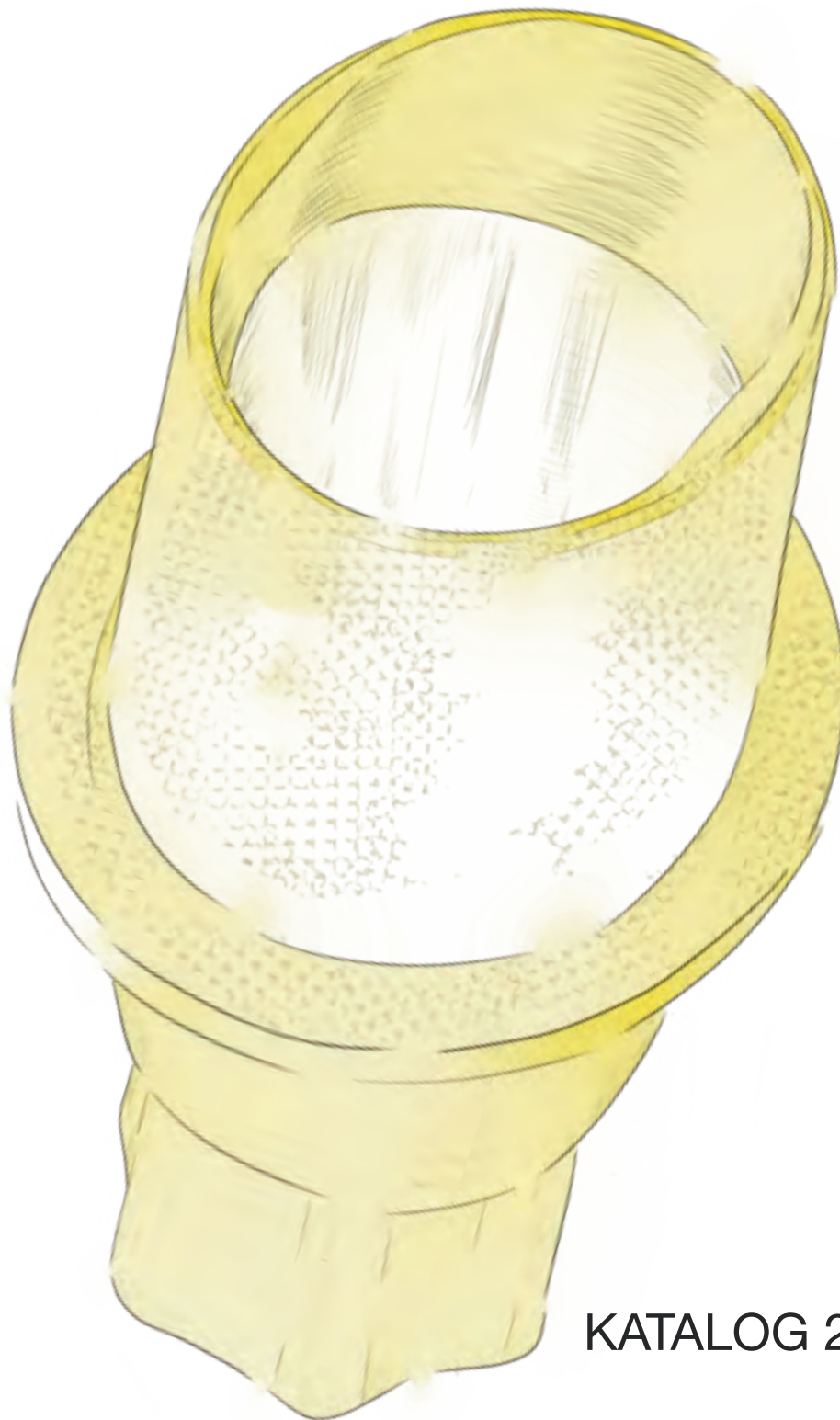


DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS



ELL9PT9Base

29-06-20

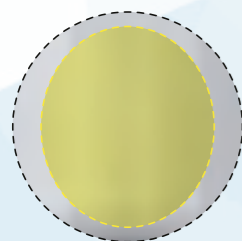
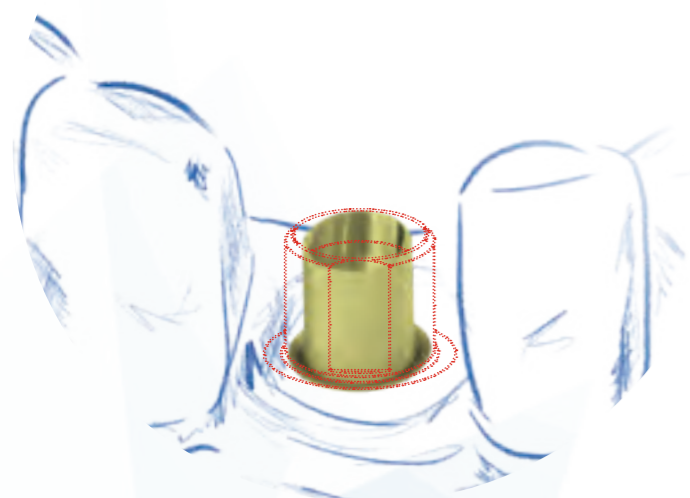
KATALOG 2021/1

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.



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.



*Mikroskopische Ansicht

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



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.

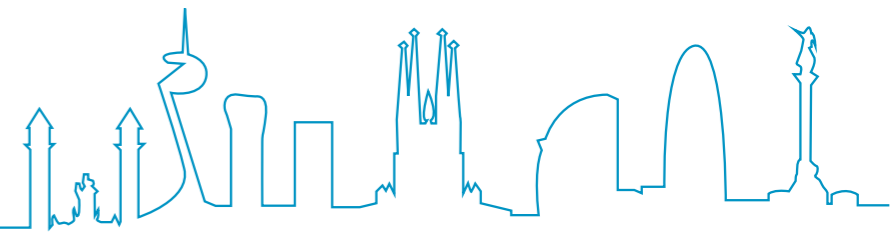
Wir möchten Ihnen für Ihr Vertrauen in unsere Marke und unser Team danken, wir hoffen, dass wir diesen Weg gemeinsam fortsetzen können.

























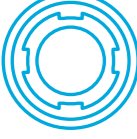






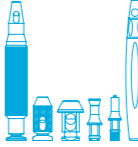




Mit freundlichen Grüßen

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 |
|  CONICAL BLX <i>Kompatibel mit</i> STRAUMANN® BLX | 46 Neu |  INTERNAL CON <i>Kompatibel mit</i> CONOLOG® | 86 |  CONIC INK <i>Kompatibel mit</i> GLOBALD IN-KONE® | 108 |  WERKZEUGE | 146 |
|  NEO GM <i>Kompatibel mit</i> NEODENT® GRAND MORSE | 50 Neu |  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 Interdentarräume.
 - 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 various 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”.

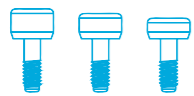
Wir sind stolz darauf, dass Innovation und Qualität im Zentrum unserer Grundwerte stehen. Wir sehen uns Lösungen an und überarbeiten sie, um bessere Ergebnisse und zuverlässigere Alternativen zu erzielen. Produkte wie unser intraorales Scan Abutment ohne Schraubenloch, was wesentlich die Bildgenauigkeit 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

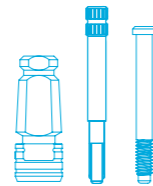
Identifizieren Sie es, um die richtigen Abutments zu verwenden.



Gingivaformer

ref 20.xxx/y

ABDRUCKNAHME / KLINIK



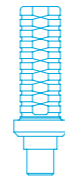
Abformpfosten für offene und geschlossene Löffel

ref. 17.xxx



klinische Schraube

ref. 19.xxx



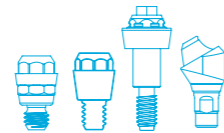
Temporäres Abutment

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®

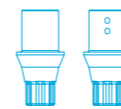
ref. 88.xxx/y

LABORPHASE



DESS AURUMBase®

ref. 36.xxx und 37.xxx



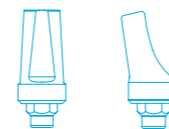
ELLIPTIBase®

ref. 56.xxx und 57.xxx



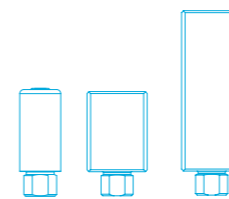
Scanabutment

ref. 50.xxx



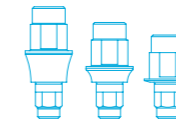
Gerades & gewinkeltes Abutment

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



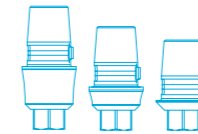
Vorgefräste Titan- & Kobalt-Chrom Rohlinge

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

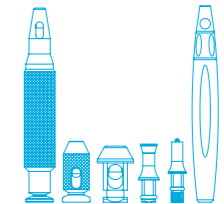
ref. 30.xxx und 31.xxx
für Schweißtechniken
ref. 30.1xx und 31.1xx



Kunststoffzylinder

ref. 28.xxx und 29.xxx

WERKZEUGE & MATERIALIEN



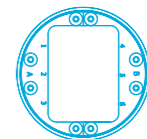
Schraubendrehergriffe und Spezialwerkzeuge

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.

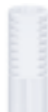



| Abutmentschrauben UG | 3.0 | NP | RP | WP |
|---|---------------|---------------|-------------------|-------------|
| | SILVER 3.0 | PURPLE 3.5 | YELLOW 4.3/5.0 | BLUE 5.5 |
|  | 19.068 | 19.027 | 19.030 | 19.030 |
| Packung mit 10 Stk | | 19.027-P10 | 19.030-P10 | 19.030-P10 |
| DLC-beschichtet |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

| Laboranalogue | 3.0 | NP | RP | WP |
|--|---------------|---------------|-------------------|-------------|
| | SILVER 3.0 | PURPLE 3.5 | YELLOW 4.3/5.0 | BLUE 5.5 |
|  | 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 | GH | | 3.0 | NP | RP | WP |
|------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| |  | 1,2mm | ● | | 15.041 | 15.042 |
| | 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 | GH | | 3.0 | NP | RP | WP |
|--------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| |  | 1,2mm | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| Packung mit 5 Stk | 1,5mm | ⬡ | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

| C-Base® | GH | | 3.0 | NP | RP | WP |
|---------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------|
| |  | 0,8mm | ● | | 58.041 | 58.042 |
| | 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® | 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® | 3.0 | NP | RP | WP |
|---|-------------------|---------------|-------------------|-------------|
| | SILVER 3.0 | PURPLE 3.5 | YELLOW 4.3/5.0 | BLUE 5.5 |
|  | 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 | | 3.0 | NP | RP | WP |
|--------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|----|----|
| |  | A über Eck | ⬡ | 56.068 | | |
| | B über Fläche | ⬡ | 57.068 | | | |

Neu

| Torx® Abutmentschrauben AURUMBase® & ELLIPTIBase® | 3.0 | NP | RP | WP |
|---|--|--------|--------|--------|
| |  (Ersatzschraube) | 19.468 | 19.441 | 19.442 |

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

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

| Kobalt-Chrom-Basen | 3.0 | NP | RP | WP |
|--------------------|---|--------|--------|--------|
| |  | | 30.041 | 30.042 |
| | | 31.041 | 31.042 | |

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 |
|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| für Desktop-Scans | 50.068 | 50.041 | 50.042 | 50.069 |
| | * 19.068 | * 19.027 | * 19.030 | * 19.030 |
| für intraorale Scans | 52.068 | 52.041 | 52.042 | 52.069 |
| auf Titanbase | 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 | 61.068 | 61.041 | 61.042 | 61.069 |
| | ø14mm | | 62.041 | 62.042 | 62.069 |
| CoCr | ø14mm | 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



| | | | | |
|--------------------|------------|------------|--------|--------|
| 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®



(Ersatzschraube)

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 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° | ◀ | 41.704/2 | 41.705/2 | |
| | | ◀ | 41.704/3 | 41.705/3 | |
| | | ◀ | | 41.705/4 | |
| | 30° | ◀ | | 43.005/4 | |
| | | ● | | 43.005/5 | |
| | 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 | |


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° 2,0mm | ● | 41.701/2 | 41.702/2 | |
| | | 17° 3,0mm | ● | 41.701/3 | 41.702/3 | |
| | | 17° 4,0mm | ● | | 41.702/4 | |
| | | 30° 4,0mm | ● | | 43.002/4 | |
| | | 30° 5,0mm | ● | | 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 |
| | 14.011 | 14.012 | 14.013 |
| | | 14.012-P10 | |

Unsere Analogue 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 |
| Kunststoffzylinder | 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



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

C-Base®



| | | | | |
|-------|---|----------|----------|----------|
| 1,5mm | ● | 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®



| | | | | |
|-------------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| 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)

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 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



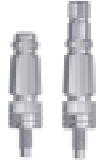
| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| ● | 30.011 | 30.012 | 30.013 |
| ⬢ | 31.011 | 31.012 | 31.013 |

Neu

Kunststoffzylinder

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

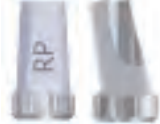
Abformpfosten

| | | 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



für Desktop-Scans
* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

für intraorale Scans
auf Titanbase

| | NP PURPLE 3.4 | RP BLUE 4.1 | WP YELLOW 5.0 |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| | 50.011 | 50.012 | 50.013 |
| | * 19.034 | * 19.034 | * 19.034 |
| | 52.011 | 52.012 | 52.013 |
| | 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 | ∅10mm | 61.011 | 61.012 | 61.013 |
| CoCr | ∅14mm | 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 |
| gewinkelte 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.

Neu



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



-
- ⬢

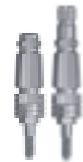
| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 30.014 | 30.015 | 30.016 |
| | 31.014 | 31.015 | 31.016 |

Kunststoffzylinder



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



| GH | ● | | |
|-------|---|--------|--------|
| 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®

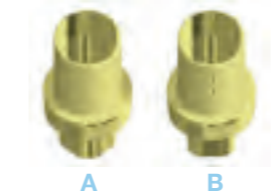


| | | |
|---|--------|--------|
| ● | 36.046 | 36.047 |
| ● | 37.009 | 37.045 |

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



AUF ABUTMENT

| | 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 |
| | | 20.010 | 20.049 |

Konverter Abutment



DESSLoc®



Alle verfügbaren DESSLoc® finden Sie ab Seite 132.

| | | | |
|-------|--|----------|--------|
| | | 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 | |

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.

| | | NP NC/3.3 | RP RC/4.1-4.8 | NP/RP NC/RC |
|---|--------------------|--------------|------------------|----------------|
| Abutmentschrauben Torx® | | | | |
|  | Packung mit 10 Stk | 19.032 | 19.033 | 19.037 |
| | TIN beschichtet | 19.032-P10 | 19.033-P10 | 19.037-P10 |
| AUF ABUTMENT SRA | | | | |
|  | Packung mit 10 Stk | 19.632 | 19.633 | 19.637 |
| | TIN beschichtet | | | 19.098 |
| Laboranaloge | | | | |
|  | | 14.043 | 14.044 | |
| | SRA | 14.043-P10 | 14.044-P10 | |
| Unsere Analogue sind sowohl für 3D- als auch für traditionelle Modelle geeignet. | | | | |
| Titanbasen | | | | |
|  | GH | | | |
| | 1,2mm | ● | 15.043 | 15.044 |
| | 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®



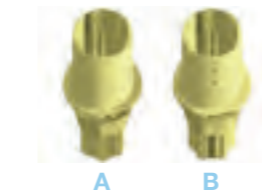
| | NP NC/3.3 | RP RC/4.1-4.8 | NP/RP NC/RC |
|---|--------------|------------------|----------------|
| ● | 36.043 | 36.044 | |
| ● | 37.043 | 37.044 | |

Kunststoffzylinder für AURUMBase®



| Packung mit 5 Stk | Winkel | NP NC/3.3 | RP RC/4.1-4.8 | NP/RP NC/RC |
|-------------------|--------|--------------|------------------|----------------|
| | 0° | 33.100-P5 | 33.100-P5 | 33.100-P5 |
| | 10° | 33.101-P5 | 33.101-P5 | 33.101-P5 |
| | 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®



| | | |
|--|--------|--------|
| | 19.443 | 19.443 |
|--|--------|--------|

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

Kobalt-Chrom-Basen



AUF ABUTMENT SRA

| | | |
|---|--------|--------|
| ● | 30.043 | 30.044 |
| ● | 31.043 | 31.044 |
| | | 30.098 |
| | | 31.098 |

Neu

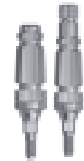
Neu

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

^A für Einzelzahnversorgung

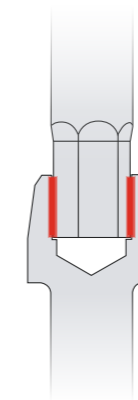
^B für Brücken und Stege

DAS BESTE AUS BEIDEN WELTEN

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

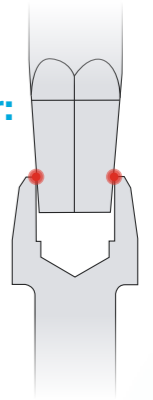
Parallel-Schraubendreher:

- 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 |



| | | | |
|-----|-------|---|----------|
| 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 | | GM |
|--|-------|---|----------|
| | 2,5mm | ● | 36.035/3 |
| | 2,5mm | ⬡ | 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®

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

Scan abutments




für intraorale Scans

52.035

LEBENS-LANGE 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 |

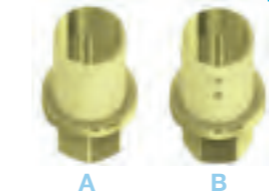
Kunststoffzylinder für AURUMBase®



Packung mit 5 Stk

| | | |
|-----|-----------|-----------|
| 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®



| | | |
|--------|--------|--------|
| 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 |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ● | Packung mit 10 Stk | 28.017 11.017-P10 | 28.018 11.018-P10 | 28.019 |
| | | | | |
| ● | Packung mit 10 Stk | 29.017 12.017-P10 | 29.018 12.018-P10 | 29.019 |

Abformpfosten



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

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

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



für Desktop-Scans

* Verwenden Sie die angegebene Abutmentschrauben

| | NP GREEN 3.5 | RP PURPLE 4.5 | WP YELLOW 5.7 |
|----------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 50.017 | 50.018 | 50.019 | |
| * 19.012 | * 19.012 | * 19.012 | |

für intraorale Scans

| | | |
|--------|--------|--------|
| 52.017 | 52.018 | 52.019 |
|--------|--------|--------|

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 | 61.017 | 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 PLATTFORM
4.8

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 | |



| | | | | |
|----------------|-------|---|----------|----------|
| 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

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®

| | EV/3.6 | EV/4.2 | EV/4.8 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| | PURPLE 3.6 | YELLOW 4.2 | BLUE 4.8 |
| ● | 36.059 | 36.060 | 36.061 |
| ⚙ | 37.059 | 37.060 | 37.061 |

● 36.058

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 |

Neu

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



auf UniAbutment EV®

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| | 19.441 | 19.460 | 19.461 |
|--|--------|--------|--------|



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



| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| 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

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



C-Base®



| | | 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®



| | | | |
|---|--|--------|--------|
| ● | | 36.024 | 36.025 |
| ○ | | 37.024 | 37.025 |

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®



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

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Kobalt-Chrom-Basen



| | | | |
|------------------|--------|--------|--------|
| ● | | 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 |
|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| ● | Packung mit 10 Stk | | 28.024 | 28.025 |
| | | | 11.024-P10 | 11.025-P10 |
| ○ | Packung mit 10 Stk | | 29.024 | 29.025 |
| | | | 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 | ø10mm | 61.023 | 61.024 | 61.025 |
| | ø14mm | | 62.024 | 62.025 |
| CoCr | ø14mm | | 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 |



| 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 |

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

für intraorale Scans 52.049

auf Titanbase
Packung mit 10 Stk

Vorgefräste Rohlinge



| | | |
|------|-------|--------|
| Ti | ø10mm | 61.250 |
| CoCr | ø14mm | 71.250 |

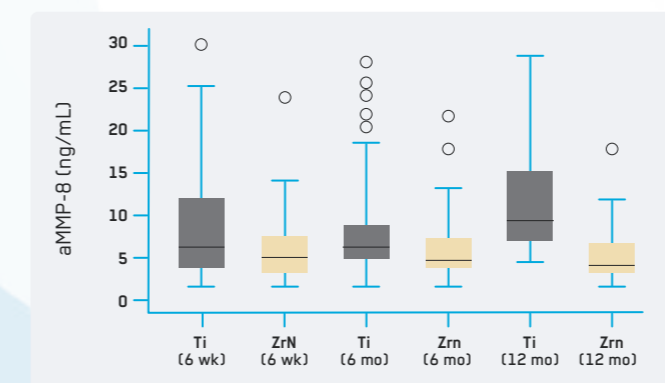
Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

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



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

| | | |
|--|--------|--------|
| | 14.072 | 14.073 |
|--|--------|--------|

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®



Kunststoffzylinder für AURUMBase®



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

0°
10°
20°

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

| | | |
|--|--------|--------|
| | 36.072 | 36.073 |
| | 37.072 | 37.073 |

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 |

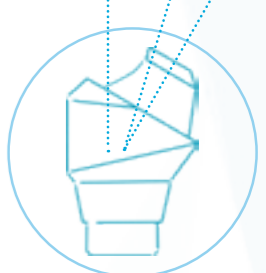
Vorgefräste Rohlinge



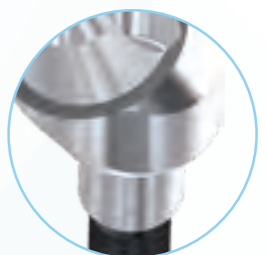
| | | | | | |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Ti | ø10mm | 61.064 | 61.065 | 61.066 | 61.067 |
| | ø14mm | | 62.065 | 62.066 | 62.067 |
| CoCr | ø14mm | 71.064 | 71.065 | 71.066 | 71.067 |

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

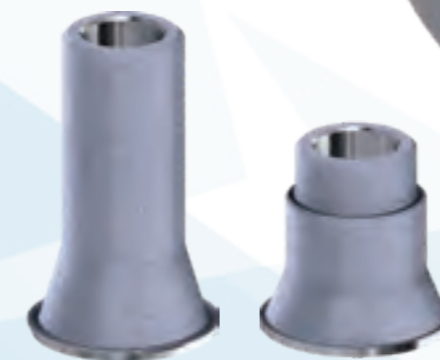
Gerade 17° 30°



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.

| Abutmentschrauben Hex 1,27mm | NP | RP | WP |
|------------------------------|---------------|-------------------|-------------|
| | SILVER 3.3 | YELLOW 3.8/4.3 | BLUE 5.0 |



TIN beschichtet

| | | |
|--------|--------|--------|
| 19.074 | 19.074 | 19.076 |
| 19.674 | 19.674 | 19.676 |

Laboranaloge



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®

| | | NP SILVER 3.3 | RP YELLOW 3.8/4.3 | WP BLUE 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 |

Neu

Torx® Abutmentschrauben AURUMBase®



(Ersatzschraube)

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

zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Neu

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.

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.

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



zur Verwendung mit AURUMBase® & ELLIPTIBase®

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

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 | ● | 43.019/3 | 43.720/3 |
| | 4,5mm | ● | 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°
Winkeleinstieg 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 |
| | | 11.021-P10 | |

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 |
| | | | 25.022 |



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



| | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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



| | Ti | CoCr | NP | RP | WP |
|-------|--------|------|--------|----|--------|
| ø10mm | 61.020 | | 61.021 | | 61.022 |
| | 62.020 | | 62.021 | | 62.022 |
| 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 |



| | | | | |
|-----|-------|---|----------|----------|
| 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 MIS |
| 19.656 | 19.681 | 19.681 | 19.685 MIS |

Laboranaloge



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

| | | | |
|--------|--------|--------|------------|
| 14.081 | 14.082 | 14.083 | 14.085 MIS |
|--------|--------|--------|------------|

Titanbasen



| GH | | | | |
|-------|---|--------|--------|------------|
| 0,3mm | ● | | | 15.085 MIS |
| 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 MIS |

| 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

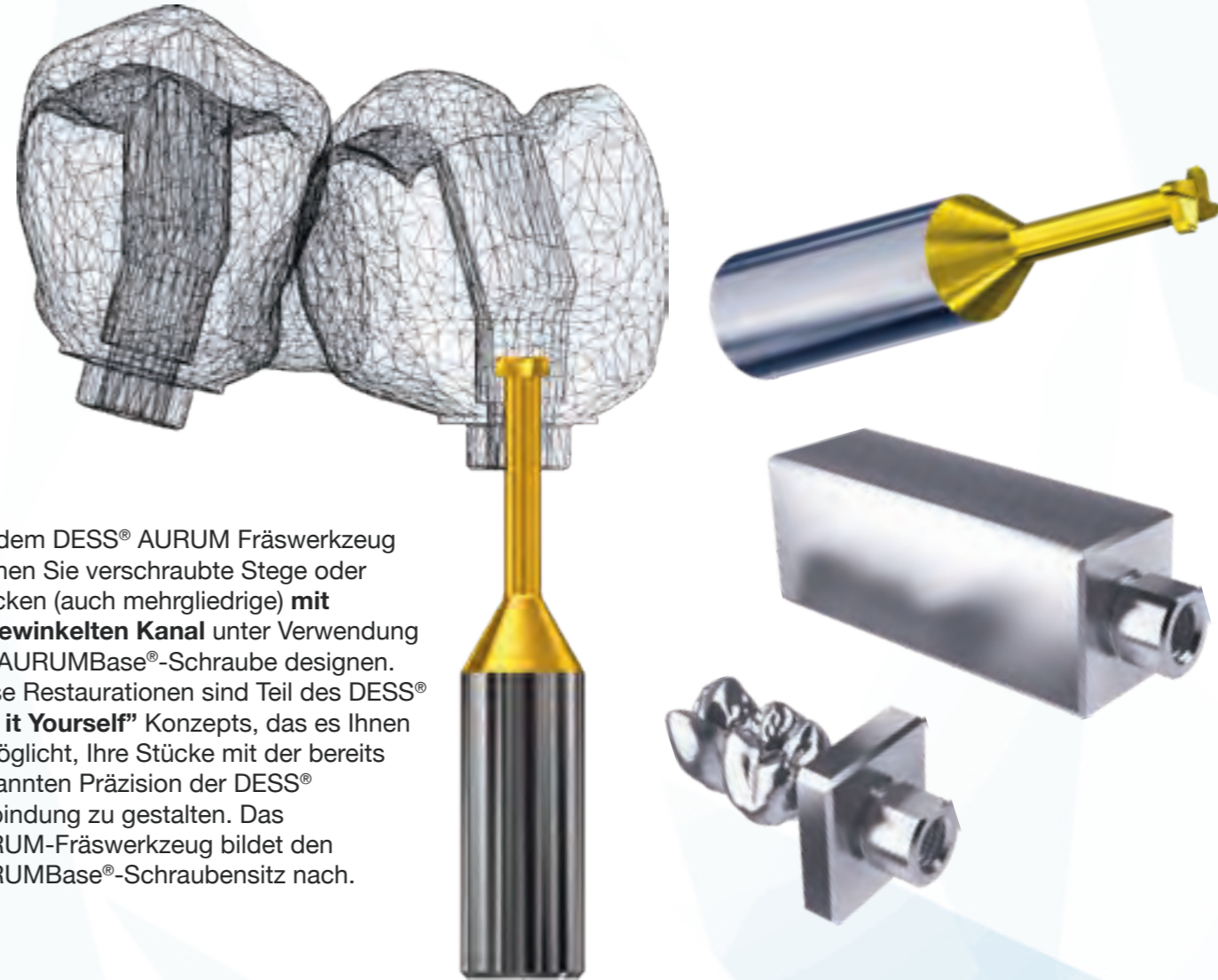


| Ti | ø10mm | | | |
|----|-------|--------|--------|--------|
| | | 61.081 | 61.082 | 61.083 |

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®



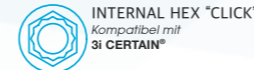
NEO GM
Kompatibel mit
NEODENT®
GRAND MORSE



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

Laboranaloge


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

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

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 | ∅10mm | 61.084 | 61.082 |
|---|----|-------|--------|--------|

Alle verfügbaren vorgefrästen Rohlinge ab Seite 138.

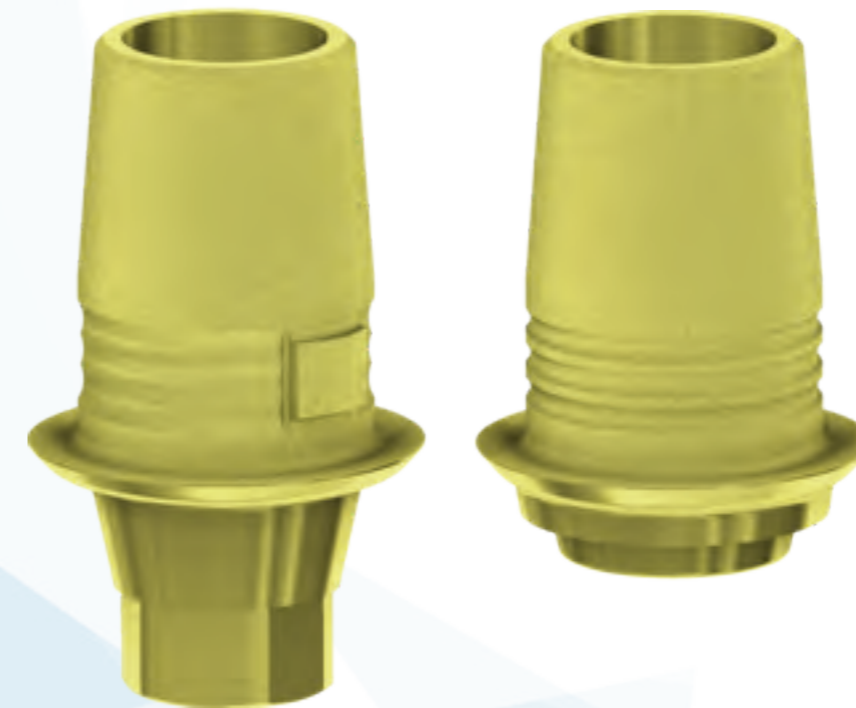
Neu

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

DESS
DENTAL SMART SOLUTIONS



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

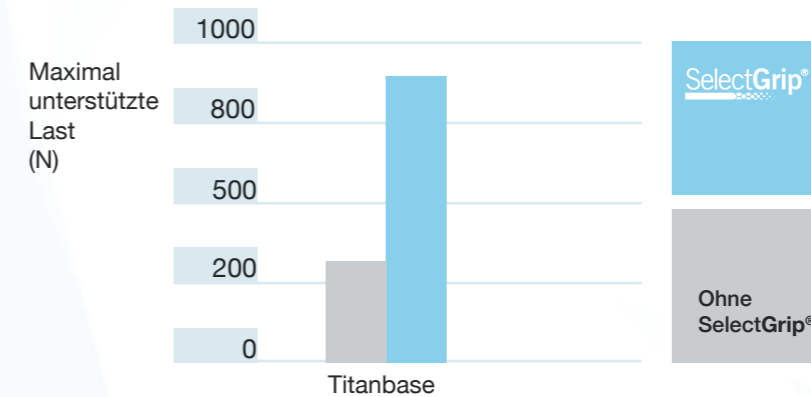
| | | | |
|---|----|-------|--------|
|  | Ti | ø10mm | 61.077 |
|---|----|-------|--------|

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

Titanbasen



GH

0,9mm



15.090

1,5mm



15.190

3,0mm



15.390

0,9mm



16.090

1,5mm



16.190

3,0mm



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

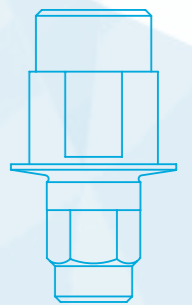
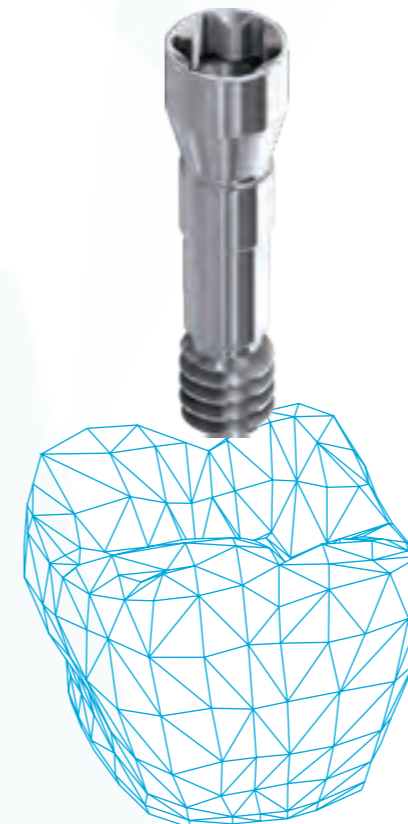
Patentierter Oberflächenbehandlung, um die Retention zu erhöhen

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 |


Laboranalogue

| | 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

| Titanbasen | GH | | | |
|------------|---|-------|--------|---------------|
| |  | 0,7mm | ● | |
| | 0,9mm | ● | 15.091 | |
| | 1,1mm | ● | 15.091 | |
| | 0,7mm | ◆ | | 16.091 16.094 |
| | 0,9mm | ◆ | 16.091 | |
| | 1,1mm | ◆ | 16.091 | |


| Kunststoffzylinder | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | ● | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 | 32.001-P5 |
| | ◆ | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 | 33.001-P5 |

Packung mit 5 Stk



| 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 |
| | ◆ | 53.200-P10 | 53.200-P10 | 53.200-P10 |

Vorgefräste Rohlinge

| | | | | | | |
|---|------|-------|--------|--------|--------|--------|
|  | Ti | ∅10mm | 61.091 | 61.092 | 61.093 | 61.094 |
| | | ∅14mm | | | | 62.094 |
| | CoCr | ∅14mm | | | | 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 |
| | 19.678 | 19.663 |

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.

Neu



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

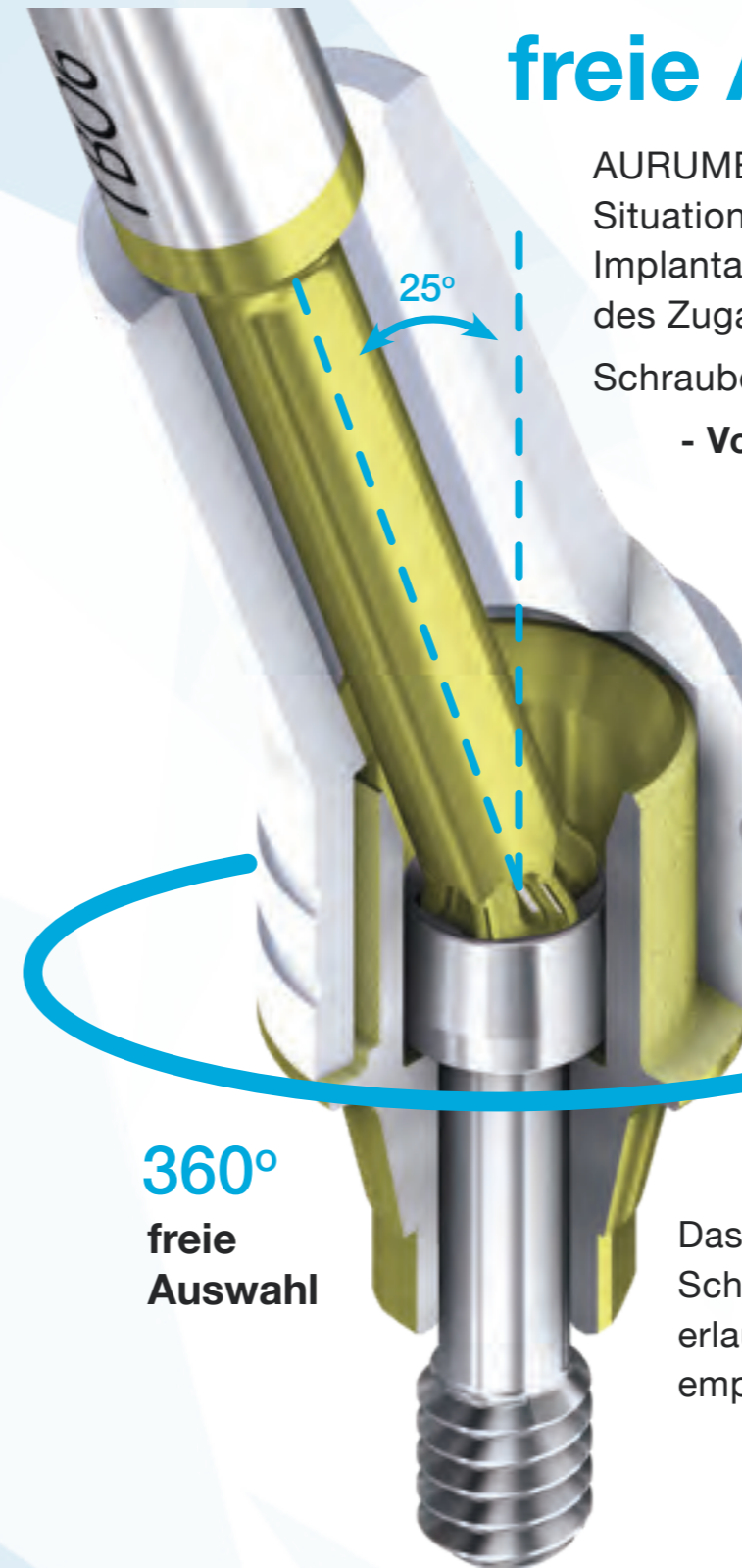


| | | | |
|----------------------|--------|--------|--------|
| für intraorale Scans | 52.030 | 52.031 | 52.032 |
|----------------------|--------|--------|--------|

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------|------------|
| auf Titanbase Packung mit 10 Stk | ● | 53.100-P10 | 53.100-P10 |
| | ◆ | 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 Analoge 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

4.8

| | | | | | |
|--|----------------|-------|---|----------|----------|
| | 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

4.8

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

4.8

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

YELLOW
4.3-5.0
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
88.004/1
88.004/2
88.004/3
88.004/4

YELLOW
4.3
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
88.011/1
88.011/2
88.011/3
88.011/4

BLUE
4.1
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
88.014/1
88.014/2
88.014/3
88.014/4

BLUE 4.1
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 | ø10mm | | 3.3 | 3.8 | 5.0 |
| | ø14mm | 61.074 | 61.075 | 61.076 | |
| CoCr | ø14mm | 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 | ø10mm | 61.099 | 61.087 | 61.088 | 61.089 | |
| | ø14mm | | | 62.088 | 62.089 | |

BioHorizons®
External Hex BH



| | | | | GREEN 4.2 | BLUE 5.2 |
|------|-------|--------|--------|--------------|-------------|
| Ti | ø10mm | 61.020 | 61.021 | 61.022 | |
| CoCr | ø14mm | | 71.021 | 71.022 | |

MIS® Seven
Internal Hex MI



| | | | | PURPLE STD | GREEN WIDE |
|------|-------|--------|--------|---------------|---------------|
| Ti | ø10mm | 61.056 | 61.095 | 61.096 | |
| CoCr | ø14mm | | 71.095 | 71.096 | |

MIS® C1
Conic MC



| | | | YELLOW | PURPLE | GREEN |
|----|-------|--------|--------|--------|-------|
| Ti | ø10mm | 61.056 | 61.095 | 61.096 | |

MIS® V3
Conic MV



| | | | NP BLUE | RP PURPLE | WP |
|----|-------|--------|------------|--------------|----|
| Ti | ø10mm | 61.084 | 61.082 | | |

Megagen AnyRidge®
Conic ANYR



| | | | | | |
|------|-------|--|--|--------|--|
| Ti | ø10mm | | | 61.057 | |
| CoCr | ø14mm | | | 71.057 | |

Anthogyr Axiom®
Conic Axio



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

Medentis ICX®
CONIC IC



| | | | | | |
|------|-------|--------|--|--|--|
| Ti | ø10mm | 61.080 | | | |
| CoCr | ø14mm | 62.080 | | | |
| | ø14mm | 71.080 | | | |

Dentium Superline™ & Implantium®
Conic DENT



| | | | | 3.8 |
|------|-------|--|--|--------|
| Ti | ø10mm | | | 61.090 |
| CoCr | ø14mm | | | 62.090 |
| | ø14mm | | | 71.090 |

Bego Semados®
Internal SEM



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

Biotech Kontakt®
Conic Bio

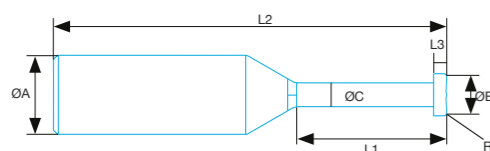


| | | |
|------|-------|--------|
| Ti | ∅10mm | 61.078 |
| CoCr | ∅14mm | 71.078 |

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
Discmaschinen

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 |
|----------|---|----------|----------|----------|---|
| |  | 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 |





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 |
| | 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

NOTIZEN



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

