



MORE THAN ABUTMENTS

CADCAM & IMPLANTATPROTHETIK



DENTAL-KATALOG 2019 | 2

DENTALimpulse
BERATUNGS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH



Kurz und knackig
informiert bleiben
www.twitter.com/DENTALimpulse



Wir freuen uns über
Ihr Feedback unter
www.facebook.com/DENTALimpulse



Kostenlos und
unverbindlich unter
www.dentalimpulse.de/newsletter.html



Qualität braucht Sicherheit und starke Partner

Gewachsenes Wissen als Leistungsgarant: Die DENTALimpulse Beratungs- und Handelsgesellschaft, hervorgegangen aus dem Großhandel Jürgen Slomski, greift zurück auf mehr als 50 Jahre Erfahrung im Ultraschallbereich und über 40 Jahre Dentalerfahrung. Dieses wertvolle Know-how sichert uns – und somit Ihnen – den entscheidenden Vorsprung.

Seit unserer Unternehmensgründung im Jahr 2005 versehen wir die von uns angebotenen Leistungen mit einem festen Versprechen: Mit der Entscheidung für DENTALimpulse erhalten Sie Produkt- und Dienstleistungen, bei denen Qualität und Sicherheit ganz oben stehen sowie das Preis-/Leistungsverhältnis stimmig ist. Dieses hohe Selbstverständnis ist tief verankert in unserer Firmenphilosophie: Indikationsgerecht, Sicher, Preiswert & Serviceorientiert.

Als Hersteller und Direktvertreiber stehen wir mitten im Markt. Flexibilität, Transparenz und Verlässlichkeit gehen einher mit schlüssigen Konzepten, klarer Ausrichtung und starken Allianzen. Dieses Zusammenspiel garantiert unseren Kunden und Partnern hohen Nutzen. Somit bilden Qualität und Sicherheit – neben einem umfassenden und zuverlässigen Service – die Basis für einen gemeinsamen Erfolg. Dokumentiert wird dies durch die Einhaltung und Erfüllung der EN ISO 13485.

Dies gilt natürlich auch für Abutments und prothetische Komponenten Made in Germany im Vertrieb der DENTALimpulse GmbH. Ebenso wie die DENTALimpulse GmbH ist unser deutscher Partner nt-trading nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert. Die Fertigung der Abutments, prothetischen Komponenten und Werkzeuge erfolgt ausschließlich in Deutschland und der Schweiz auf modernsten CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren. Modernste Verfahrenstechniken, regelmäßige und strenge Überwachung aller qualitätsrelevanten Prozesse sowie umfassende Chargenkontrollen und Verarbeitungs- und Anwendungstests garantieren uns und Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit. So wurden u.a. Dauerbelastungstests nach DIN EN ISO 14801 durchgeführt. Diese auf freiwilliger Basis durchgeführten Tests wurden entwickelt, um das Verhalten des Materials und der Konstruktion der Implantate auf die unzähligen Krafteinwirkungen zu analysieren und die Belastungsgrenzen zu ermitteln. Hierfür werden diese Krafteinwirkungen in der Simulation nachgestellt. Die internationale Norm DIN EN ISO 14801 beschreibt den Versuchsaufbau und die Durchführung für eine solche Prüfung der Ermüdungsfestigkeit enossaler Dentalimplantate.

Mit der Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens, hanseatischer Tradition und Verbändenheit sowie dem Willen zum gemeinsamen Erfolg, steht Ihnen mit der DENTALimpulse GmbH ein starker, kompetenter und zuverlässiger Partner zur Verfügung.

Ihr Jan Slomski
Geschäftsführender Gesellschafter
der DENTALimpulse GmbH



IMPLANTATSYSTEME

BEG-SERIE | KOMPATIBEL ZU BEGO IMPLANT SYSTEMS® SEMADOS® S, RS-RX, RI-LINE

Konfektionierte Teile	6
2-CONnect	7-9
nt-Preform	87
DIM Analog	115

BIO-SERIE | KOMPATIBEL ZU BIO HORIZONS® | INTERNAL

Konfektionierte Teile	10
2-CONnect	11-13
nt-Preform	88
DIM Analog	115

BRE-SERIE | KOMPATIBEL ZU NOBEL BREDENT MEDICAL® SKY®

Konfektionierte Teile	14
2-CONnect	15-17
nt-Preform	89
DIM Analog	116

CAM-SERIE | KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CAMLOG®

Konfektionierte Teile	18
2-CONnect	19-21
nt-Preform	90
DIM Analog	116

COL-SERIE | KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CONELOG®

Konfektionierte Teile	22
2-CONnect	23-25
nt-Preform	91
DIM Analog	117

E-SERIE | KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®

Konfektionierte Teile	26-28
2-CONnect	29-31
nt-Preform	92
DIM Analog	117

F-SERIE | KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | NOBEL ACTIVE™

Konfektionierte Teile	32
2-CONnect	33-35
nt-Preform	93
DIM Analog	118

H-SERIE | KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i | CERTAIN®

Konfektionierte Teile	36
2-CONnect	37-39
nt-Preform	94
DIM Analog	118

HIO-SERIE | KOMPATIBEL ZU HIOSSEN® | OSSTEM TS®

nt-Preform	95
DIM Analog	119

I-SERIE | KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i | OSSEOTITE®

Konfektionierte Teile	40
nt-Preform	93
DIM Analog	119

K-SERIE | KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | BRÄNEMARK®

Konfektionierte Teile	41
nt-Preform	96
DIM Analog	120

L-SERIE | KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®

Konfektionierte Teile	42-44
2-CONnect	45-47
nt-Preform	97
DIM Analog	120

MEX-SERIE | KOMPATIBEL ZU MEDICAL® | ICX®

Konfektionierte Teile	48
nt-Preform	98
DIM Analog	121

MIC-SERIE | KOMPATIBEL ZU MIC® | C1®

Konfektionierte Teile	49
nt-Preform	99
DIM Analog	121

MIS-SERIE | KOMPATIBEL ZU MIS® | SEVEN®

Konfektionierte Teile	50
nt-Preform	100
DIM Analog	122

N-SERIE | KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®

Konfektionierte Teile	51-53
2-CONnect	54-56
nt-Preform	101
DIM Analog	122

NEO-SERIE | KOMPATIBEL ZU NEOSS IMPLANT SYSTEM® NEOS™

Konfektionierte Teile	57
nt-Preform	102
DIM Analog	123

R-SERIE | KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®

Konfektionierte Teile	59-61
2-CONnect	62-64
nt-Preform	103
DIM Analog	123

S-SERIE | KOMPATIBEL ZU KOMPATIBEL ZU ASTRA TECH OSSEOSPEED® - HIOSSEN® - OSSTEM TS®

Konfektionierte Teile	65-67
2-CONnect	68-70
nt-Preform	104
DIM Analog	124



IMPLANTATSYSTEME

SEV-SERIE | KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV

Konfektionierte Teile	71
2-CONnect	72-74
nt-Preform	105
DIM Analog	124

T-SERIE | KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®

Konfektionierte Teile	75-77
2-CONnect	78-80
nt-Preform	106
DIM Analog	125

THO-SERIE | KOMPATIBEL ZU THOMMEN MEDICAL® | SPI®

Konfektionierte Teile	81
2-CONnect	82-84
nt-Preform	107
DIM Analog	125

SOFTWARE

NT-IQ BIBLIOTHEK	108
------------------------	-----

NT-PREFORM

RIEGEL, SETS UND ZUBEHÖR	109-113
--------------------------------	---------

IMPLANTATPLANUNG

SURGICAL GUIDE SLEEVES	126-127
------------------------------	---------

WERKZEUGE

SURGICAL GUIDE SLEEVES ZUBEHÖR	128
-------------------------------------	-----

DREHMOMENTRATSCHEN, EINSÄTZE UND SCHRAUBENDREHER	130-136
---	---------

HILFSTEILE

LOCATOR®-/KERATOR®-EINSÄTZE	137
-----------------------------------	-----

RETENTIONSEINSÄTZE	138
--------------------------	-----

3D DRUCK

FILAMENTE / RESINE	139-140
--------------------------	---------

KONSTRUKTIONSPLATTFORM	141
------------------------------	-----

RESINTANK.....	141
----------------	-----

FINISH KIT	141
------------------	-----

FORM WASH	142
-----------------	-----

LICHTBOX 2	142
------------------	-----

FORM CURE	142
-----------------	-----

PRINT CAST F + M	143
------------------------	-----

PRINT CAST F LIQUID / M LIQUID	143
--------------------------------------	-----

KUNSTHARZFILTER	143
-----------------------	-----

BIOETHANOL PREMIUM 96,6%.....	143
-------------------------------	-----

BLANKS

KUNSTSTOFF, PEEK, WACHS	144-148
-------------------------------	---------

MATERIAL

TRENNSCHEIBEN	149
---------------------	-----

SCANSPRAY SINTERPERLEN LÖFFELMATERIAL ZAHNFLEISCHMASKE POLIERPASTE CEM KLEBER MEMBRANBOXEN ETC.	150-153
---	---------

PRAXIS- UND LABORHYGIENE

HYGIENETASTATUR	154
-----------------------	-----

MUNDHYGIENE HYGIENESPENDER ..	157-159
---------------------------------	---------

SERVICE & MORE

FIRMENPROFIL NT-TRADING	160-161
-------------------------------	---------

NT-GARANTIEERKLÄRUNG	163
----------------------------	-----

VERARBEITUNGSANLEITUNGEN	164-177
--------------------------------	---------

KONTAKT, LIEFERZEITEN UND VERSANDKOSTEN	178-179
--	---------

BEG-SERIE

KOMPATIBEL ZU BEGO IMPLANT SYSTEMS® | SEMADOS® S, RS-RX, RI-LINE



Plattform

3,25 / 3,75 mm

4,1 mm

4,5 mm

5,5 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titanium Grade 5 ELI



49,- €

BEG 80323700

BEG 80410000

BEG 80450000

BEG 80550000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans



39,- €

BEG 9.S3D3.237

BEG 9.S3D4.100

BEG 9.S3D4.500

BEG 9.S3D5.500

Laboranalog

Edelstahl



15,50 €

BEG 5.La3.237

BEG 5.La4.100

BEG 5.La4.500

BEG 5.La5.500

Abformpfosten

für offene Löffel
inkl. Halteschraube



26,50 €

BEG TR-00013.2

BEG TR-00024.1

BEG TR-00034.5

BEG TR-00045.5

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

BEG 603255

BEG 603255

BEG 603255

BEG 603255

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BEG-SERIE



KOMPATIBEL ZU BEGO IMPLANT SYSTEMS® | SEMADOS® S, RS-RX, RI-LINE



Plattform

3,25 / 3,75 mm

4,1 mm

4,5 mm

5,5 mm

2-CONnect®-Abutment Set

gerade, inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI



76,- €

Gingiva Höhe

0,5 mm
2,5 mm

BEG-2CON 8032371S

BEG-2CON 8041001S

BEG-2CON 8045001S

BEG-2CON 8055

BEG-2CON 8032372S

BEG-2CON 8041002S

BEG-2CON 8045002S

BEG-2CON 8055002S

2-CONnect®-Abutment

gerade
Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



57,- €

Gingiva Höhe

0,5 mm
2,5 mm

BEG-2CON 8032371M

BEG-2CON 8041001M

BEG-2CON 8045001M

BEG-2CON 8055001M

BEG-2CON 8032372M

BEG-2CON 8041002M

BEG-2CON 8045002M

BEG-2CON 8055002M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 61

KS 61

KS 61

KS 61

BEG-SERIE

KOMPATIBEL ZU BEGO IMPLANT SYSTEMS® | SEMADOS® S, RS-RX, RI-LINE



Plattform

3,25 / 3,75 mm

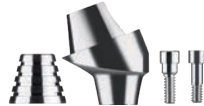
4,1 mm

4,5 mm

5,5 mm

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



99,- €

BEG-2CON 80323A3S

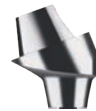
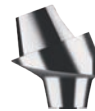
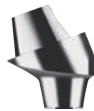
BEG-2CON 80410A3S

BEG-2CON 80450A3S

BEG-2CON 80550A3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- €

BEG-2CON 80323A3M

BEG-2CON 80410A3M

BEG-2CON 80450A3M

BEG-2CON 80550A3M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

BEG 6.Ms3.255

BEG 6.Ms3.255

BEG 6.Ms3.255

BEG 6.Ms3.255

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BEG-SERIE



KOMPATIBEL ZU BEGO IMPLANT SYSTEMS® | SEMADOS® S, RS-RX, RI-LINE



Plattform

3,25 / 3,75 mm

4,1 mm

4,5 mm

5,5 mm

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans

39,- €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

18,- €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog

25,90 €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

BIO-SERIE

KOMPATIBEL ZU BIOHORIZONS® | INTERNAL



3,0 mm



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titanium Grade 5 ELI



49,- €

BIO 80300000

BIO 80350000

BIO 80450000

BIO 80570000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans



39,- €

BIO 9.S3D3.000

BIO 9.S3D3.500

BIO 9.S3D4.500

BIO 9.S3D5.700

Laboranalog

Edelstahl



16,50 €

BIO 5.La3.000

BIO 5.La3.500

BIO 5.La4.500

BIO 5.La5.700

Abformpfosten

für offene Löffel
inkl. Halteschraube



26,50 €

BIO TR-00013.0

BIO TR-00023.5

BIO TR-00034.5

BIO TR-00045.7

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

BIO 603057

BIO 603057

BIO 603057

BIO 603057

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BIO-SERIE



KOMPATIBEL ZU BIOHORIZONS® | INTERNAL



3,0 mm



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm

2,5 mm

BIO-2CON 8030001S

BIO-2CON 8035001S

BIO-2CON 8045001S

BIO-2CON 8057001S

BIO-2CON 8030002S

BIO-2CON 8035002S

BIO-2CON 8045002S

BIO-2CON 8057002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

57,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm

2,5 mm

BIO-2CON 8030001M

BIO-2CON 8035001M

BIO-2CON 8045001M

BIO-2CON 8057001M

BIO-2CON 8030002M

BIO-2CON 8035002M

BIO-2CON 8045002M

BIO-2CON 8057002M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 61

KS 61

KS 61

KS 61

BIO-SERIE

KOMPATIBEL ZU BIOHORIZONS® | INTERNAL



3,0 mm



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

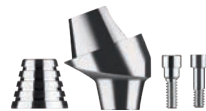
Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

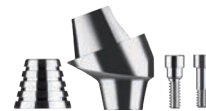
inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



BIO-2CON 80300A3S



BIO-2CON 80350A3S



BIO-2CON 80450A3S

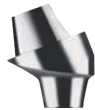


BIO-2CON 80570A3S

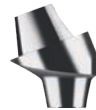
99,- €

2-CONnect®-Abutment

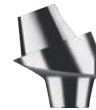
abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



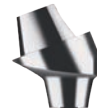
BIO-2CON 80300A3M



BIO-2CON 80350A3M



BIO-2CON 80450A3M



BIO-2CON 80570A3M

87,- €

2-CONnect®Kappe

Titanium Grade 5 ELI



2CON F-U



2CON F-U



2CON F-U



2CON F-U

F (Female Part)

12,- €

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



KS 62



KS 62



KS 62



KS 62

7,- €

Male Part Schraube

für abgewinkelte 20° 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



BIO 6.Ms3.057



BIO 6.Ms3.057



BIO 6.Ms3.057



BIO 6.Ms3.057

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BIO-SERIE



KOMPATIBEL ZU BIOHORIZONS® | INTERNAL



3,0 mm



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oral-scans

39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

18,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog

25,90 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

BRE-SERIE

KOMPATIBEL ZU BREDEXT MEDICAL® | SKY®



3,5 mm



4,0 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titanium Grade 5 ELI



49,- €

BRE 80350000

BRE 80400000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans



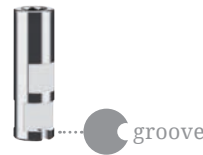
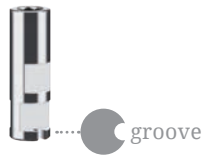
39,- €

BRE 9.S3D3.500

BRE 9.S3D4.000

Laboranalog

Edelstahl



11,50 €

BRE 5.La3.500

BRE 5.La4.000

Abformpfosten

für offene Löffel
inkl. Halteschraube



26,50 €

BRE TR-00013.5

BRE TR-00024.0

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

BRE 603540

BRE 603540

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BRE-SERIE



KOMPATIBEL ZU BREDENT MEDICAL® | SKY®



Plattform

3,5 mm

4,0 mm

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm
2,5 mm

BRE-2CON 8035001S

BRE-2CON 8040001S

BRE-2CON 8035002S

BRE-2CON 8040002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

57,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm
2,5 mm

BRE-2CON 8035001M

BRE-2CON 8040001M

BRE-2CON 8035002M

BRE-2CON 8040002M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

7,- €



KS 61

KS 61

BRE-SERIE

KOMPATIBEL ZU BREDEnt MEDICAL® | SKY®



3,5 mm

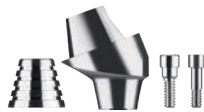


4,0 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



BRE-2CON 80350A3S



BRE-2CON 80400A3S

99,- €

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



BRE-2CON 80350A3M



BRE-2CON 80400A3M

87,- €

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI
F (Female Part)



2CON F-U



2CON F-U

12,- €

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



KS 62



KS 62

7,- €

Male Part Schraube

für abgewinkelte 20° 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



BRE 6.Ms3.540



BRE 6.Ms3.540

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BRE-SERIE



KOMPATIBEL ZU BREDENT MEDICAL® | SKY®



Plattform

3,5 mm

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €



- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans

39,- €



- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

18,- €



- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog

25,90 €



- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

CAM-SERIE

KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CAMLOG®



3,3 mm



3,8 mm



4,3 mm



5,0 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

CAM 80330000

CAM 80380000

CAM 80430000

CAM 80500000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

CAM 9.S3D3.300

CAM 9.S3D3.800

CAM 9.S3D4.300

CAM 9.S3D5.060

Laboranalog

Edelstahl



12,- €

CAM 5.La3.300

CAM 5.La3.800

CAM 5.La4.300

CAM 5.La5.060

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

CAM TR-00013.3

CAM TR-00023.8

CAM TR-00034.3

—

Laborschraube

Brüniertes Edelstahl



6,- €

CAM 6233843

CAM 6233843

CAM 6233843

CAM 6250600

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

CAM 6033843

CAM 6033843

CAM 6033843

CAM 6150600

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

CAM-SERIE



KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CAMLOG®



3,3 mm



3,8 mm



4,3 mm



5,0 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

gerade, inkl. 2-CONnect-Kappe und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm
2,5 mm

CAM-2CON 8033001S

CAM-2CON 8038001S

CAM-2CON 8043001S

CAM-2CON 8050001S

CAM-2CON 8033002S

CAM-2CON 8038002S

CAM-2CON 8043002S

CAM-2CON 8050002S

2-CONnect®-Abutment

gerade
Empfohlenes Drehmoment:

Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

57,- €



20 Ncm



30 Ncm



30 Ncm



30 Ncm

Gingiva Höhe

0,5 mm
2,5 mm

CAM-2CON 8033001M

CAM-2CON 8038001M

CAM-2CON 8043001M

CAM-2CON 8050001M

CAM-2CON 8033002M

CAM-2CON 8038002M

CAM-2CON 8043002M

CAM-2CON 8050002M

2-CONnectKappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part) **12,- €**

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:

Titanium Grade 5 ELI



15 Ncm



25 Ncm



25 Ncm



25 Ncm

7,- €

KS 61

KS 61

KS 61

KS 61

CAM-SERIE

KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CAMLOG®



3,3 mm



3,8 mm



4,3 mm



5,0 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube
abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI

99,- €



über Nocke	CAM-2CON 80330A3S	CAM-2CON 80380A3S	CAM-2CON 80430A3S	CAM-2CON 80500A3S
über Fläche	CAM-2CON 80330C3S	CAM-2CON 80380C3S	CAM-2CON 80430C3S	CAM-2CON 80500C3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

87,- €



über Nocke	CAM-2CON 80330A3M	CAM-2CON 80380A3M	CAM-2CON 80430A3M	CAM-2CON 80500A3M
über Fläche	CAM-2CON 80330C3M	CAM-2CON 80380C3M	CAM-2CON 80430C3M	CAM-2CON 80500C3M

2-CONnectKappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)	12,- €	2CON F-U	2CON F-U	2CON F-U	2CON F-U
-----------------	---------------	----------	----------	----------	----------

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €	KS 62	KS 62	KS 62	KS 62
--------------	-------	-------	-------	-------

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €	CAM 6.Ms3.384	CAM 6.Ms3.384	CAM 6.Ms3.384	CAM 6.Ms5.060
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

CAM-SERIE



KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CAMLOG®



3,3 mm



3,8 mm



4,3 mm



5,0 mm

Plattform

2-CONNECT®-Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONNECT®-Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-oralscans

39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONNECT®-Laboranalog

Edelstahl

18,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONNECT®-DIM Analog

25,90 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

COL-SERIE

KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CONELOG®



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



5,0 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

Gingiva Höhe

0,8 GH

2,0 GH

COL 80330008

COL 80384308

COL 80500008

COL 80330020

COL 80384320

COL 80500020

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

COL 9.S3D3.300

COL 9.S3D3.843

COL 9.S3D5.000

Laboranalog

Edelstahl



12,- €

COL 5.La3.300

COL 5.La3.843

COL 5.La5.000

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

COL TR-00013.3

COL TR-00023.8

—

Laborschraube

Brüniertes Edelstahl



6,- €

COL 623343

COL 623343

COL 625000

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

COL 603343

COL 603343

COL 605000

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

COL-SERIE



KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CONELOG®



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



5,0 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €

Gingiva Höhe
0,5 mm
2,5 mm



COL-2CON 8033001S

COL-2CON 8033002S



COL-2CON 8038431S

COL-2CON 8038432S



COL-2CON 8050001S

COL-2CON 8050002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:

Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

57,- €

Gingiva Höhe
0,5 mm
2,5 mm



20 Ncm

COL-2CON 8033001M

COL-2CON 8033002M



30 Ncm

COL-2CON 8038431M

COL-2CON 8038432M



30 Ncm

COL-2CON 8050001M

COL-2CON 8050002M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI

F (Female Part)

12,- €



2CON F-U



2CON F-U



2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:

Titanium Grade 5 ELI

7,- €



15 Ncm

KS 61



20 Ncm

KS 61



20 Ncm

KS 61

COL-SERIE

KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CONELOG®



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



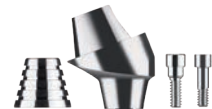
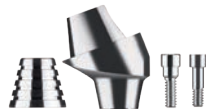
5,0 mm

Plattform

2-CONNECT®-Abutment Set

inkl. 2-CONNECT-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube
abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI

99,- €



über Nocke

COL-2CON 80330A3S

COL-2CON 80384A3S

COL-2CON 80500A3S

über Fläche

COL-2CON 80330C3S

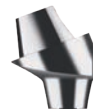
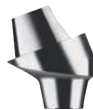
COL-2CON 80384C3S

COL-2CON 80500C3S

2-CONNECT®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

87,- €



über Nocke

COL-2CON 80330A3M

COL-2CON 80384A3M

COL-2CON 80500A3M

über Fläche

COL-2CON 80330C3M

COL-2CON 80384C3M

COL-2CON 80500C3M

2-CONNECT Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONNECT®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

COL 6.Ms3.343

COL 6.Ms3.343

COL 6.Ms5.000

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

COL-SERIE



KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CONELOG®



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



5,0 mm

Plattform

2-CONNECT®- Abformpfosten

inkl. Schraube



26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONNECT®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans



39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONNECT®- Laboranalog

Edelstahl



18,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONNECT®- DIM Analog



25,90 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

E-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

6,0 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

E 800

E 810

E 820

E 830

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

E 9.S3D3.500

E 9.S3D4.300

E 9.S3D5.000

E 9.S3D6.000

Laboranalog

Edelstahl



12,- €

E 50

E 51

E 52

E 53

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

E 60

E 61

E 61

E 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

E-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

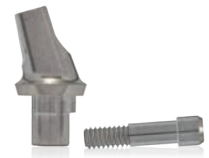
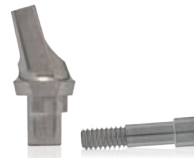
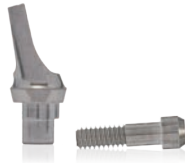
3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 1,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

E 200-1-1

E 210-1-1

E 220-1-1

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 1,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

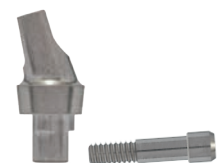
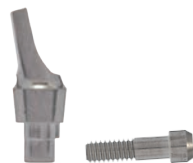
E 200-2-1

E 210-2-1

E 220-2-1

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

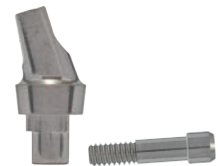
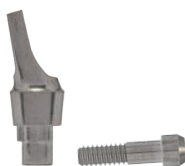
E 200-1

E 210-1

E 220-1

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

E 200-2

E 210-2

E 220-2

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

E 60

E 61

E 61

E-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

Gerades Abutment

Gingivahöhe 1,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

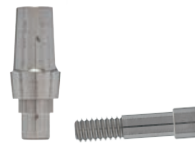
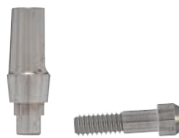
E 100-1

E 110-1

E 120-1

Gerades Abutment

Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

E 100

E 110

E 120

UCLA Abutment

rotationsindexiert inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



95,- €

E 11.CA3.500

95,- €

E 11.CA4.300

125,- €

E 11.CA5.000

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

E TR-NP013.5

E TR-RP024.3

E TR-WP035.0

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

E 60

E 61

E 61

*Technische Daten siehe Seite 136

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

E-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect Kappe und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe: 0,5 mm
2,5 mm

E 800 S

E 810 S

E 820 S

E-2CON 8035002S

E-2CON 8043002S

E-2CON 8050002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

57,- €



M (Male Part)

Gingiva Höhe: 0,5 mm
2,5 mm

E 800 M

E 810 M

E 820 M

E-2CON 8035002M

E-2CON 8043002M

E-2CON 8050002M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

7,- €



KS 61

KS 61

KS 61

E-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®



3,5 mm NP



4,3 mm RP



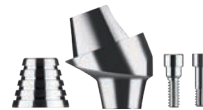
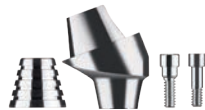
5,0 mm WP

Plattform

2-CONNECT®-Abutment Set

inkl. 2-CONNECT Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube
abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI

99,- €



über Nocke

E-2CON 80350A3S

E-2CON 80430A3S

E-2CON 80500A3S

über Fläche

E-2CON 80350C3S

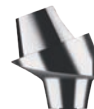
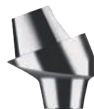
E-2CON 80430C3S

E-2CON 80500C3S

2-CONNECT®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

87,- €



über Nocke

E-2CON 80350A3M

E-2CON 80430A3M

E-2CON 80500A3M

über Fläche

E-2CON 80350C3M

E-2CON 80430C3M

E-2CON 80500C3M

2-CONNECT Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONNECT®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

E 6.Ms3.500

E 6.Ms4.350

E 6.Ms4.350

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

E-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans

39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

Edelstahl

18,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog

25,90 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

F-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | NOBEL ACTIVE™



3,5 mm NP



4,3 / 5,0 mm RP

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



F 800



F 810

49,- €

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



F 9.S3D3.500



F 9.S3D4.350

39,- €

Laboranalog

Edelstahl



F 50



F 51

14,- €

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



F TR-NP013.5



F TR-RP024.3

26,50 €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
NP = 25 Ncm, RP = 35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



F 60



F 61

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

F-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | NOBEL ACTIVE™



Plattform

3,5 mm NP

4,3 / 5,0 mm RP

2-CONnect®-Abutment Set

gerade
inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm	F 800 S	F 810 S
2,5 mm	F-2CON 8035002S	F-2CON 8043002S

0,5 mm

F 800 S

F 810 S

2,5 mm

F-2CON 8035002S

F-2CON 8043002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
NP = 25 Ncm
RP = 35 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

57,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm	F 800 M	F 810 M
2,5 mm	F-2CON 8035002M	F-2CON 8043002M

0,5 mm

F 800 M

F 810 M

2,5 mm

F-2CON 8035002M

F-2CON 8043002M

2-CONnect®Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part) **12,- €**

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:

Titanium Grade 5 ELI



20 Ncm



30 Ncm

7,- €

KS 61

KS 61

F-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | NOBEL ACTIVE™



3,5 mm NP



4,3 / 5,0 mm RP

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part Schraube
abgewinkelt 20° Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



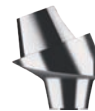
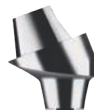
99,- €

F-2CON 80350A3S

F-2CON 80430A3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- €

F-2CON 80350A3M

F-2CON 80430A3M

2-CONnect®Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

F 6.Ms3.500

F 6.Ms4.350

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

F-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | NOBEL ACTIVE™



Plattform

3,5 mm NP

4,3 / 5,0 mm RP

2-CONNECT®- Abformpfosten

inkl. Schraube



26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONNECT®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans



39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONNECT®- Laboranalog

Edelstahl



18,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONNECT®- DIM Analog



25,90 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



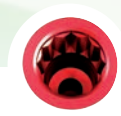
2,90 €

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

H-SERIE

KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i™ | CERTAIN®



3,4 mm



4,1 mm



5,0 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



H 800



H 810



H 820

49,- €

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



H 9.S3D3.400



H 9.S3D4.150



H 9.S3D4.150

39,- €

Laboranalog

Edelstahl



H 50



H 51



H 52

14,- €

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



H TR-NP013.4



H TR-RP024.1



H TR-WP035.0

26,50 €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



H 60



H 60



H 60

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

H-SERIE



KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i™ | CERTAIN®



Plattform

3,4 mm NP

4,1 mm RP

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm	H 800 S	H 810 S
2,5 mm	H-2CON 8034002S	H-2CON 8041002S

0,5 mm	H 800 S	H 810 S
2,5 mm	H-2CON 8034002S	H-2CON 8041002S



2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

57,- €

Gingiva Höhe

0,5 mm	H 800 M	H 810 M
2,5 mm	H-2CON 8034002M	H-2CON 8041002M

0,5 mm	H 800 M	H 810 M
2,5 mm	H-2CON 8034002M	H-2CON 8041002M

2-CONnect-Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 60

KS 60

H-SERIE

KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i™ | CERTAIN®



3,4 mm NP

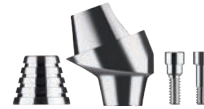


4,1 mm RP

Plattform

2-CONNECT®-Abutment Set

inkl. 2-CONNECT-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube
abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



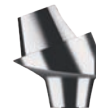
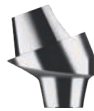
99,- €

H-2CON 80340A3S

H-2CON 80410A3S

2-CONNECT®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- €

H-2CON 80410A3M

H-2CON 80410A3M

2-CONNECT-Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONNECT®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

H 6.Ms3.450

H 6.Ms3.450

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

H-SERIE



KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i™ | CERTAIN®



Plattform

3,4 mm NP

4,1 mm RP

2-CONNECT®- Abformpfosten

inkl. Schraube



26,50 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00011.4

2CON TR-00011.4

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONNECT®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oral-scans



39,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.400

2CON 9.S3D1.400

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONNECT®- Laboranalog

Edelstahl



18,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.400

2CON 5.La1.400

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONNECT®- DIM Analog



25,90 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.140

2CON 5.DIM.140

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

I-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOMET 3I™ | OSSEOTITE®



Plattform

3,4 mm

4,1 mm

5,0 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

I 800

I 810

I 820

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

I 9.S3D3.400

I 9.S3D4.150

I 9.S3D4.150

Laboranalog

Edelstahl



12,- €

I 50

I 51

I 52

Gerades Abutment

Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

–

I 110

–

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

I TR-00013.4

I TR-00024.1

–

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

I 61

I 61

I 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

K-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | BRÄNEMARK®



3,5 mm



4,1 mm



5,1 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



K 800



K 810



K 820

49,- €

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



K 9.S3D3.500



K 9.S3D4.100



K 9.S3D5.100

39,- €

Laboranalog

Edelstahl



K 50



K 51



K 52

12,- €

Gerades Abutment

Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



K 110

59,- €

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



K TR-00013.5



K TR-00024.1

26,50 €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



K 60



K 61



K 62

12,- €

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 41

L-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



3,3 mm NC



4,1 / 4,8 mm RC

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



L 800



L 810

49,- €

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



L 9.S3D3.300



L 9.S3D4.148

39,- €

Laboranalog

Edelstahl



L 50



L 51

14,- €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



L 60



L 60

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

L-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



Plattform

3,3 mm NC

4,1 / 4,8 mm RC

Gerades Abutment

Gingivahöhe 1,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

L 100

L 110

Gerades Abutment

Gingivahöhe 3,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

L 100-3

L 110-3

UCLA/HSL Abutment

rotationsindexiert inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



104,50 €

124,50 €

L 300

L 310

UCLA/HSL Abutment

rotierend inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



104,50 €

120,50 €

L 300 R

L 310 R

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

L TR-NC013.3

L TR-RC024.1

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

L 60

L 60

*Technische Daten siehe Seite 136 . Lieferung solange Vorrat reicht

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 43

L-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



3,3 mm NC



4,1 / 4,8 mm RC

Plattform

Abgewinkeltes Abutment

18° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 1,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



L 200-1

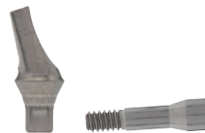


L 210-1

49,- €

Abgewinkeltes Abutment

18° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 1,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



L 200-2



L 210-2

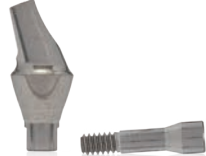
49,- €

Abgewinkeltes Abutment

18° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 3,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



L 200-1-3

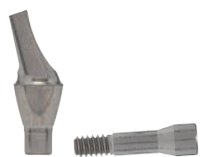


L 210-1-3

49,- €

Abgewinkeltes Abutment

18° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 3,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



L 200-2-3



L 210-2-3

49,- €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



L 60



L 60

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

L-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



3,3 mm NC



4,1 / 4,8 mm RC

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm	
2,5 mm	

L 800 S

L 810 S

L-2CON 8033002S

L-2CON 8041482S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)

57,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm	
2,5 mm	

L 800 M

L 810 M

L-2CON 8033002M

L-2CON 8041482M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

7,- €



KS 61

KS 61

L-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



3,3 mm NC



4,1 / 4,8 mm RC

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



99,- €

über Fläche

L-2CON 80330A3S

L-2CON 84148A3S

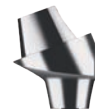
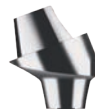
über Nocke

L-2CON 80330C3S

L-2CON 84148C3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- €

über Fläche

L-2CON 80330A3M

L-2CON 84148A3M

über Nocke

L-2CON 80330C3M

L-2CON 84148C3M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

L 6.Ms3.341

L 6.Ms3.341

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

L-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



3,3 mm NC



4,1 / 4,8 mm RC

Plattform

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube



26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans



39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

Edelstahl



18,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog



25,90 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

MEX-SERIE

KOMPATIBEL ZU MEDICAL® | ICX®



Plattform

3,45 - 4,8 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

MEX 80374800

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

MEX 9.S3D3.748

Laboranalog

Edelstahl



15,50 €

MEX 5.La3.748

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

MEX TR-00013.7

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

MEX 603748

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

MIC-SERIE



KOMPATIBEL ZU MIC® | C1®



Plattform

3,3 mm NP

3,75 / 4,2 mm SP

5,0 mm WP

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

MIC 80330000

MIC 80374200

MIC 80500000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

MIC 9.S3D3.300

MIC 9.S3D3.742

MIC 9.S3D5.000

Laboranalog

Edelstahl



16,50 €

MIC 5.La3.300

MIC 5.La3.742

MIC 5.La5.000

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

MIC TR-00013.3

MIC TR-00023.7

MIC TR-00035.0

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

MIC 603300

MIC 603750

MIC 603750

MIS-SERIE

KOMPATIBEL ZU MIS® | SEVEN®



3,3 mm NP



3,75 / 4,2 mm SP



5,0 mm WP

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



MIS 80330000



MIS 80374200



MIS 80500000

49,- €

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



MIS 9.S3D3.300



MIS 9.S3D3.742



MIS 9.S3D5.000

39,- €

Laboranalog

Edelstahl



MIS 5.La3.300



MIS 5.La3.742



MIS 5.La5.000

16,50 €

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



MIS TR-00013.3



MIS TR-00023.7



MIS TR-00035.0

26,50 €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



MIS 603300



MIS 603750



MIS 603750

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

N-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



Plattform

3,5 mm NN

4,8 mm RN

6,5 mm WN

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

N 800

N 810

N 820

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

N 9.S3D3.500

N 9.S3D4.800

N 9.S3D6.500

Laboranalog

Edelstahl



18,- €

N 50

N 51

N 52

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

N TR-NN013.5

N TR-RN024.8

N TR-WN036.5

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

N 60

N 62

N 62

N-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



Plattform

3,5 mm NN

4,8 mm RN

4,8 mm RN

6,5 mm WN

Gerades Abutment

inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



Höhe
2,5 mm



Höhe
5,0 mm



Höhe
6,5 mm



Höhe
4,0 mm

59,- €

N 100

N 110

N 110 L

N 120

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titanium Grade 5 ELI



49,- €

—

N 210-1

N 220-1

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

N 200

N 210-2

N 220-2

Abgewinkeltes Abutment

21° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

—

N 210-1-21

—

Abgewinkeltes Abutment

21° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

—

N 210-2-21

—

Gerades Massivabutment

inkl. 2 Schrauben
Titan Grade 5 ELI



49,- €

—

N 410

—

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

N 60

N 61

N 61

N 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

N-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



Plattform

3,5 mm NN

4,8 mm RN

6,5 mm WN

UCLA / HSL Abutment

rotationsindexiert inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



104,50 €

N 300



114,50 €

N 310



134,50 €

N 320

UCLA / HSL Abutment

rotierend inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



104,50 €

N 300 R



114,50 €

N 310 R



134,50 €

N 320 R

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI

12,- €



N 60



N 62



N 62

Plattform 4,8 mm RN

RN-Massivabutment

einteilig nur für Zahnarzt
Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI

39,- €

Höhe
4,0 mm



N 110-40

Höhe
5,5 mm



N 110-55

Höhe
7,0 mm



N 110-70

Plattform 6,5 mm WN

WN-Massivabutment

einteilig nur für Zahnarzt
Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI

39,- €

Höhe
4,0 mm



N 120-40

Höhe
5,5 mm



N 120-55

—

*Technische Daten siehe Seite 136 . Lieferung solange Vorrat reicht

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 53

N-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



4,8 mm RN



6,5 mm WN

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

gerade
inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI

76,- €



Gingiva Höhe

0,5 mm	N 810 S	N 820 S
2,5 mm	N-2CON 8048002S	N-2CON 8065002S

0,5 mm

N 810 S

N 820 S

N-2CON 8048002S

N-2CON 8065002S

2-CONnect®-Abutment

gerade
Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm

Titanium Grade 5 ELI

57,- €

M (Male Part)



Gingiva Höhe

0,5 mm	N 810 M	N 820 M
2,5 mm	N-2CON 8048002M	N-2CON 8065002M

0,5 mm

N 810 M

N 820 M

N-2CON 8048002M

N-2CON 8065002M

2-CONnect-Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:

30 Ncm

Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 61

KS 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

N-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



4,8 mm RN

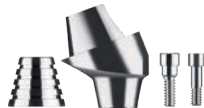


6,5 mm WN

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



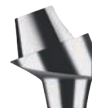
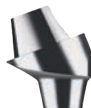
99,- €

N-2CON 80480A3S

N-2CON 80650A3M

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



M (Male Part)

87,- €

N-2CON 80480A3M

N-2CON 80650A3M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments |Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

N 6.Ms4.865

N 6.Ms4.865

N-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



4,8 mm RN



6,5 mm WN

Plattform

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans

39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

18,- €

- GH 0,5 mm - Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- GH 2,5 mm - Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.La1.800

2CON 5.La6.500.05

2CON 5.La6.500

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog

25,90 €

- GH 0,5 mm - Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- GH 2,5 mm - Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.650.05

2CON 5.DIM.650

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

NEO-SERIE



KOMPATIBEL ZU NEOSS IMPLANT SYSTEM® | NEOSS™



Plattform

3,5 - 5,5 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

NEO 80355500

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

NEO 9.S3D3.555

Laboranalog

Edelstahl



11,50 €

NEO 5.La3.555

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

NEO TR-00013.5

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

NEO 603555



Technik *Desinfektion & Reinigung*

HOCHLEISTUNGS-ULTRASCHALL IM DENTALLABOR
UND IN DER ZAHNARZTPRAXIS GERÄTE UND ZUBEHÖR

Fordern
Sie unseren
**TECHNIK-
KATALOG**
bei uns
an



DENTALimpulse
BERATUNGS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH



Kurz und knackig
informiert bleiben
www.twitter.com/DENTALimpulse



Wir freuen uns über
Ihr Feedback unter
www.facebook.com/DENTALimpulse



Kostenlos und
unverbindlich unter
www.news.dentalimpulse.de

R-SERIE



KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®



Plattform

3,5 mm

4,5 mm

5,7 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

R 800

R 810

R 820

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

R 9.S3D3.500

R 9.S3D4.500

R 9.S3D5.700

Laboranalog

Edelstahl



12,- €

R 50

R 51

R 52

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

R 60

R 60

R 60

R-SERIE

KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

Gerades Abutment

Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



R 100



R 110



R 120

59,- €

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



R 200-1



R 210-1



R 220-1

49,- €

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



R 200-2



R 210-2



R 220-2

49,- €

Gerades Massivabutment

inkl. 2 Schrauben
Titan Grade 5 ELI



R 400



R 410



R 420

49,- €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



R 60



R 60



R 60

12,- €

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

R-SERIE



KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

UCLA / HSL Abutment

rotationsindexiert inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*

95,- €



R 310

125,- €



R 320

UCLA / HSL Abutment

rotierend inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*

95,- €



R 300-R

95,- €



R 310-R

125,- €



R 320-R

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl

26,50 €



R TR-00013.5



R TR-00024.5

—

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI

12,- €



R 60



R 60



R 60

R-SERIE

KOMPATIBEL ZU ZIMMER DENTAL | TAPERED SCREW-VENT®



3,5 mm



4,5 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI



76,- €

Gingiva Höhe
0,5 mm
2,5 mm

R 800 S

R 810 S

R-2CON 8035002S

R-2CON 8045002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



57,- €

Gingiva Höhe
0,5 mm
2,5 mm

R 800 M

R 810 M

R-2CON 8035002M

R-2CON 8045002M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part) **12,- €**

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 60

KS 60

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

R-SERIE



KOMPATIBEL ZU ZIMMER DENTAL | TAPERED SCREW-VENT®



3,5 mm

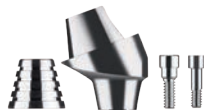


4,5 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



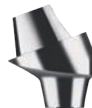
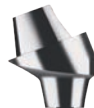
99,- €

R-2CON 80350A3S

R-2CON 80450A3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- €

R-2CON 80350A3M

R-2CON 80450A3M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

R 6.Ms3.557

R 6.Ms3.557

R-SERIE

KOMPATIBEL ZU ZIMMER DENTAL | TAPERED SCREW-VENT®



3,5 mm



4,5 mm

Plattform

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube



26,50 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00011.4

2CON TR-00011.4

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans



39,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.400

2CON 9.S3D1.400

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

Edelstahl



18,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.400

2CON 5.La1.400

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog



25,90 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.140

2CON 5.DIM.140

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

S-SERIE



KOMPATIBEL ZU ASTRA TECH | OSSEOSPEED® - HIOSSEN® - OSSTEM TS®



Plattform

3,5 / 4,0 mm

4,5 / 5,0 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

S 800

S 820

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

S 9.S3D3.540

S 9.S3D4.550

Laboranalog

Edelstahl



19,- €

S 50

S 52

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:

25 Ncm

Titan Grade 5 ELI



12,- €

S 60

S 61

S-SERIE

KOMPATIBEL ZU ASTRA TECH | OSSEOSPEED® - HIOSSEN® - OSSTEM TS®



3,5 / 4,0 mm



3,5 / 4,0 mm



4,5 / 5,0 mm

Plattform

Gerades Abutment

Gingivahöhe 1,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

S 100

S 110

S 120

Gerades Abutment

Gingivahöhe 3,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

S 100-3

S 110-3

S 120-3

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 1,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

S 200

S 210

S 220

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 3,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

S 200-3

S 210-3

S 220-3

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

S 60

S 60

S 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

S-SERIE



KOMPATIBEL ZU ASTRA TECH | OSSEOSPEED® - HIOSSEN® - OSSTEM TS®



Plattform

3,5 / 4,0 mm

4,5 / 5,0 mm

Gerades Massivabutment

inkl. 2 Schrauben
Titan Grade 5 ELI



49,- €

S 400

S 420

UCLA / HSL Abutment

rotationsindexiert
inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



95,- €

S 11.CA3.540

125,- €

S 11.CA4.550

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



26,50 €

S TR-00013.5

S TR-00024.5

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

S 60

S 61

*Technische Daten siehe Seite 136

S-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM OSSEOSPEED® TX



3,5 / 4,0 mm



4,5 / 5,0 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI



76,- €

Gingiva Höhe	0,5 mm	S 800 S	S 820 S
	2,5 mm	S-2CON 8035402S	S-2CON 8045502S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



57,- €

Gingiva Höhe	0,5 mm	S 800 M	S 820 M
	2,5 mm	S-2CON 8035402M	S-2CON 8045502M

2-CONnect®Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)	12,- €	2CON F-U	2CON F-U
-----------------	---------------	----------	----------

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



	7,- €	KS 61	KS 61
--	--------------	-------	-------

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

S-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM OSSEOSPEED® TX



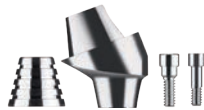
Plattform

3,5 / 4,0 mm

4,5 / 5,0 mm

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



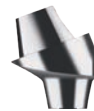
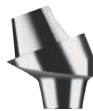
99,- €

S-2CON 80354A3S

S-2CON 80455A3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- €

S-2CON 80354A3M

S-2CON 80455A3M

2-CONnectKappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

S 6.Ms3.540

S 6.Ms4.550

S-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM OSSEOSPEED® TX



3,5 / 4,0 mm



4,5 / 5,0 mm

Plattform

2-CONNECT®- Abformpfosten

inkl. Schraube



26,50 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONNECT®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oral-scans



39,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONNECT®- Laboranalog

Edelstahl



18,- €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONNECT®- DIM Analog



25,90 €

- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

SEV-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV



Plattform

3,0 mm

3,6 mm

4,2 mm

4,8 mm

5,4 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titanium Grade 5 ELI



49,- €

SEV 8030000

SEV 8036000

SEV 8042000

SEV 8048000

SEV 8054000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans



39,- €

SEV 9.S3D3.000

SEV 9.S3D3.600

SEV 9.S3D4.200

SEV 9.S3D4.800

SEV 9.S3D5.400

Laboranalog

Edelstahl



19,50 €

SEV 5.La3.000

SEV 5.La3.600

SEV 5.La4.200

SEV 5.La4.800

SEV 5.La5.400

Abformpfosten

für offene Löffel
inkl. Halteschraube



26,50 €

SEV TR-00013.0

SEV TR-00023.6

SEV TR-00034.2

SEV TR-00044.8

SEV TR-00055.4

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

SEV 603000

SEV 603600

SEV 604200

SEV 604854

SEV 604854

SEV-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV



3,0 mm



3,6 mm



4,2 mm



4,8 mm



5,4 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI



76,- €

Gingiva Höhe

0,5 mm

SEV-2CON 8030001S

SEV-2CON 8036001S

SEV-2CON 8042001S

SEV-2CON 8048001S

SEV-2CON 8054001S

2,5 mm

SEV-2CON 8030002S

SEV-2CON 8036002S

SEV-2CON 8042002S

SEV-2CON 8048002S

SEV-2CON 8054002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



57,- €

Gingiva Höhe

0,5 mm

SEV-2CON 8030001M

SEV-2CON 8036001M

SEV-2CON 8042001M

SEV-2CON 8048001M

SEV-2CON 8054001M

2,5 mm

SEV-2CON 8030002M

SEV-2CON 8036002M

SEV-2CON 8042002M

SEV-2CON 8048002M

SEV-2CON 8054002M

2-CONnect®Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 61

KS 61

KS 61

KS 61

KS 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

SEV-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV



3,0 mm



3,6 mm



4,2 mm



4,8 mm



5,4 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

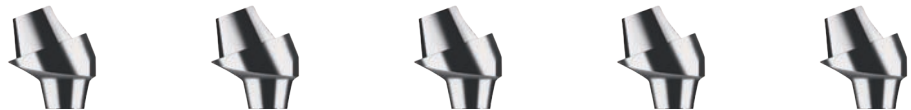
inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube, abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



99,- € SEV-2CON 80300A3S SEV-2CON 80360A3S SEV-2CON 80420A3S SEV-2CON 80480A3S SEV-2CON 80540A3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- € SEV-2CON 80300A3M SEV-2CON 80360A3M SEV-2CON 80420A3M SEV-2CON 80480A3M SEV-2CON 80540A3M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part) **12,- €** 2CON F-U 2CON F-U 2CON F-U 2CON F-U 2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- € KS 62 KS 62 KS 62 KS 62 KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- € SEV 6.Ms3.000 SEV 6.Ms3.600 SEV 6.Ms4.200 SEV 6.Ms4.800 SEV 6.Ms5.400

SEV-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV



3,0 mm



3,6 mm



4,2 mm



4,8 mm



5,4 mm

Plattform

2-CONNECT®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONNECT®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oral-scans

39,- €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.800

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONNECT®- Laboranalog

18,- €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONNECT®- DIM Analog

25,90 €



● Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

● Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

T-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



3,4 mm



3,8 mm



4,5 mm

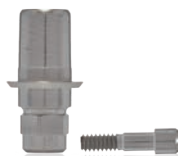


5,5 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

T 800

T 805

T 810

T 820

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

T 9.S3D3.400

T 9.S3D3.800

T 9.S3D4.555

T 9.S3D4.555

Laboranalog

Edelstahl



16,- €

T 50

T 55

T 51

T 52

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



9,- €

T 60

T 60

T 60

T 60

T-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



Plattform

3,4 mm

3,8 mm

4,5 mm

5,5 mm

Gerades Abutment

Gingivahöhe 1,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

T 100-1

T 105-1

T 110-1

T 120-1

Gerades Abutment

Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



59,- €

T 100

T 105

T 110

T 120

Gerades Massivabutment

Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. 2 Schrauben
Titan Grade 5 ELI



49,- €

–

T 405

–

–

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



9,- €

T 60

T 60

T 60

T 60

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

T-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



3,4 mm



3,8 mm



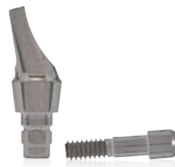
4,5 mm

Plattform

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI

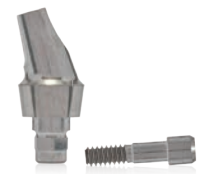
49,- €



T 200-1



T 205-1

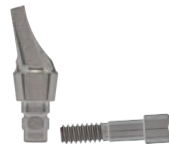


T 210-1

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 2,5 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI

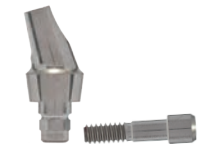
49,- €



T 200-2



T 205-2

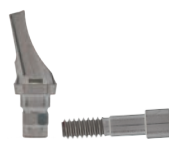


T 210-2

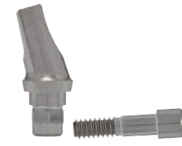
Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Fläche
Gingivahöhe 1,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI

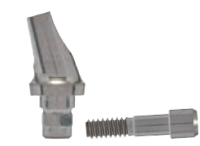
49,- €



T 200-1-1



T 205-1-1

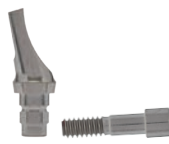


T 210-1-1

Abgewinkeltes Abutment

16° abgewinkelt über Nocke
Gingivahöhe 1,0 mm
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI

49,- €



T 200-2-1



T 205-2-1



T 210-2-1

UCLA / HSL Abutment

rotationsindexiert
inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*

95,- €



T 11.CA3.400

125,- €



T 11.CA4.500

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl

26,50 €



T TR-00013.4



T TR-00023.8



T TR-00034.5

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI

9,- €



T 60



T 60



T 60

*Technische Daten siehe Seite 136

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 77

T-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



3,4 mm



3,8 mm



4,5 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe
und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI



76,- €

Gingiva Höhe
0,5 mm
2,5 mm

T 800 S	T 805 S	T 810 S
T-2CON 8034002S	T-2CON 8038002S	T-2CON 8045002S

2-CONnect®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



57,- €

Gingiva Höhe
0,5 mm
2,5 mm

T 800 M	T 805 M	T 810 M
T-2CON 8034002M	T-2CON 8038002M	T-2CON 8045002M

2-CONnect Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U	2CON F-U	2CON F-U
----------	----------	----------

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:



Titanium Grade 5 ELI

15 Ncm

20 Ncm

20 Ncm

7,- €

KS 60	KS 61	KS 61
-------	-------	-------

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

T-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



3,4 mm



3,8 mm



4,5 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part Schraube
abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



99,- €

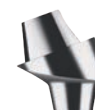
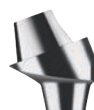
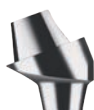
T-2CON 80340A3S

T-2CON 80380A3S

T-2CON 80450A3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- €

T-2CON 80340A3M

T-2CON 80380A3M

T-2CON 80450A3M

2-CONnectKappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

2CON F-U

2CON F-U

2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 62

KS 62

KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

T 6.Ms3.455

T 6.Ms3.455

T 6.Ms3.455

T-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



3,4 mm



3,8 mm



4,5 mm

Plattform

2-CONnect®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON TR-00011.4

—

—

—

2CON TR-00021.8

2CON TR-00021.8

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2CON TR-00031.6

2-CONnect®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans

39,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 9.S3D1.400

—

—

—

2CON 9.S3D1.800

CON 9.S3D1.800

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2CON 9.S3D1.600

2-CONnect®- Laboranalog

18,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.La1.400

—

—

—

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.800

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2CON 5.La1.600

2-CONnect®- DIM Analog

25,90 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.DIM.140

—

—

—

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.180

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

THO-SERIE



KOMPATIBEL ZU THOMMEN MEDICAL® | SPI®



Plattform

3,5 mm

4,0 mm

4,5 mm

5,0 mm

6,0 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titanium Grade 5 ELI



49,- €

THO 80350000

THO 80400000

THO 80450000

THO 80500000

THO 80600000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans



39,- €

THO 9.S3D3.500

THO 9.S3D4.000

THO 9.S3D4.500

THO 9.S3D5.000

THO 9.S3D6.000

Laboranalog

Edelstahl



17,50 €

THO 5.La3.500

THO 5.La4.000

THO 5.La4.500

THO 5.La5.000

THO 5.La6.000

Abformpfosten

für offene Löffel
inkl. Halteschraube



26,50 €

THO TR-00013.5

THO TR-00024.0

THO TR-00034.5

THO TR-00045.0

THO TR-00056.0

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
3,5 mm = 15 Ncm
4,0 - 6,0 mm = 25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

THO 603500

THO 604060

THO 604060

THO 604060

THO 604060

THO-SERIE

KOMPATIBEL ZU THOMMEN MEDICAL® | SPI®



Plattform

3,5 mm

4,0 mm

4,5 mm

5,0 mm

6,0 mm

2-CONNECT®-Abutment Set

inkl. 2-CONNECT-Kappe und Kappenschraube
Titanium Grade 5 ELI



76,- €

Gingiva Höhe	0,5 mm	THO-2CON 8035001S	THO-2CON 8040001S	THO-2CON 8045001S	THO-2CON 8050001S	THO-2CON 8060001S
	2,5 mm	THO-2CON 8035002S	THO-2CON 8040002S	THO-2CON 8045002S	THO-2CON 8050002S	THO-2CON 8060002S

2-CONNECT®-Abutment

Empfohlenes Drehmoment:
3,5 mm = 15 Ncm
4,0 - 6,0 mm = 25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



57,- €

Gingiva Höhe	0,5 mm	THO-2CON 8035001M	THO-2CON 8040001M	THO-2CON 8045001M	THO-2CON 8050001M	THO-2CON 8060001M
	2,5 mm	THO-2CON 8035002M	THO-2CON 8040002M	THO-2CON 8045002M	THO-2CON 8050002M	THO-2CON 8060002M

2-CONNECT®Kappe

Titanium Grade 5 ELI
F (Female Part)



12,- €

2CON F-U	2CON F-U	2CON F-U	2CON F-U	2CON F-U
----------	----------	----------	----------	----------

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
3,5 - 4,0 mm = 15 Ncm
4,5 - 6,0 mm = 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- €

KS 60	KS 60	KS 61	KS 61	KS 61
-------	-------	-------	-------	-------

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

THO-SERIE



KOMPATIBEL ZU THOMMEN MEDICAL® | SPI®



3,5 mm



4,0 mm



4,5 mm



5,0 mm



6,0 mm

Plattform

2-CONnect®-Abutment Set

inkl. 2-CONnect-Kappe,
Kappenschraube & Male Part
Schraube abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI



99,- € THO-2CON 80350A3S THO-2CON 80400A3S THO-2CON 80450A3S THO-2CON 80500A3S THO-2CON 80600A3S

2-CONnect®-Abutment

abgewinkelt 20°
Gingiva Höhe 2,5 mm
Titanium Grade 5 ELI
M (Male Part)



87,- € THO-2CON 80350A3M THO-2CON 80400A3M THO-2CON 80450A3M THO-2CON 80500A3M THO-2CON 80600A3M

2-CONnect®Kappe

Titanium Grade 5 ELI



F (Female Part) **12,- €** 2CON F-U 2CON F-U 2CON F-U 2CON F-U 2CON F-U

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment:
15 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



7,- € KS 62 KS 62 KS 62 KS 62 KS 62

Male Part Schraube

für 20° abgewinkelte 2-CONnect®
Abutments | Empfohlenes
Drehmoment: 20 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- € THO 6.Ms3.500 THO 6.Ms4.060 THO 6.Ms4.060 THO 6.Ms4.060 THO 6.Ms4.060

TH0-SERIE

KOMPATIBEL ZU THOMMEN MEDICAL® | SPI®



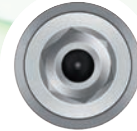
3,5 mm



4,0 mm



4,5 mm



5,0 mm



6,0 mm

Plattform

2-CONNECT®- Abformpfosten

inkl. Schraube

26,50 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 9.S3D1.400	2CON 9.S3D1.400	—	—	—
—	—	2CON TR-00021.8	2CON TR-00021.8	2CON TR-00021.8
2CON TR-00031.6	2CON TR-00031.6	2CON TR-00031.6	2CON TR-00031.6	2CON TR-00031.6

2-CONNECT®- Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intra-
oralscans

39,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 9.S3D1.400	2CON 9.S3D1.400	—	—	—
—	—	2CON 9.S3D1.800	2CON 9.S3D1.800	2CON 9.S3D1.800
2CON 9.S3D1.600	2CON 9.S3D1.600	2CON 9.S3D1.600	2CON 9.S3D1.600	2CON 9.S3D1.600

2-CONNECT®- Laboranalog

18,- €

18,- €

18,- €

18,- €

19,- €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.La1.400	2CON 5.La1.400	—	—	—
—	—	2CON 5.La1.800	2CON 5.La1.800	2CON 5.La1.800
2CON 5.La1.600	2CON 5.La1.600	2CON 5.La1.600	2CON 5.La1.600	2CON 5.La1.600

2-CONNECT®- DIM Analog

25,90 €

- Gerade KS 60 = Ø 1,4 mm
- Gerade KS 61 = Ø 1,8 mm
- Abgewinkelt KS 62 = Ø 1,6 mm



2CON 5.DIM.140	2CON 5.DIM.140	—	—	—
—	—	2CON 5.DIM.180	2CON 5.DIM.180	2CON 5.DIM.180
2CON 5.DIM.160	2CON 5.DIM.160	2CON 5.DIM.160	2CON 5.DIM.160	2CON 5.DIM.160

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl

2,90 €



DIM 5.XSL.A30	DIM 5.XSL.A30	DIM 5.XSL.A30	DIM 5.XSL.A30	DIM 5.XSL.A30
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller



Vorteile:

- exakte Positionierung durch Metallinterface
- sterilisierbar
- durch die unterschiedlichen Geometrien der Seitenflächen ist eine exakte Repositionierung in der CAD Software auch bei unvollständiger Erfassung gewährleistet
- integrierte aspirationsgesicherte Schraube
- röntgendetektierbar
- rotierbar bei Zahnengstand

Anwendungsgebiete:

- Scankörper für Modellscans
- Scankörper für Intraoralscans

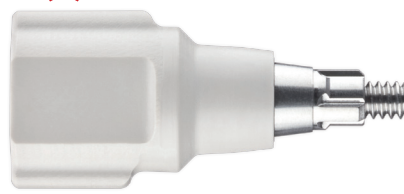


Technische Details:

- PEEK
- Toleranz 2-3 µm



PATENTRECHTLICH
GESCHÜTZTES
SYSTEM



39,- €
Alle
Serien

COLOURED MILLING SCREW

EINGEFÄRBTE FERTIGUNGSSCHRAUBE



Die gelieferte, farbig markierte Schraube wird als Fertigungs- oder Laborschraube für die nt-Preform Abutments benutzt. Für alle Implantatserien und Durchmesser benutzen Sie einen Schraubendreher mit Innensechskant T6. Ausnahme ist die THO-Serie (Thommen Medical) mit einem Vierkant-Schraubendreher.

Für die Befestigung der Fertigungsschraube (10 Ncm) auf dem unearbeiteten nt-Preform Abutment benutzen Sie den verlängerten Schraubendreher aus der Spalte Fräsbearbeitung mit der Artikel-Nummer W 12.WS0.000 und für Thommen mit der Artikel-Nummer W 11.THO.MIL.

Für die Befestigung der Fertigungsschraube auf dem verarbeiteten nt-Preform Abutment können die Werkzeuge aus der Spalte Lab benutzt werden.

Verwendung der gefärbten Fertigungsschraube

Serie	Lab	Fräsbearbeitung	Drehmoment
Alle Serien (außer THO-Serie)	W11.LNO.G40	W12.WS0.000	10 Ncm
	W11.LN2.COF		10 Ncm
THO-Serie	W11.THO.G40	W11.THO.MIL	10 Ncm
	W11.THO.000		10 Ncm

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BEG-SERIE



KOMPATIBEL ZU BEGO IMPLANT SYSTEMS® | SEMADOS® S, RS-RX, RI-LINE



Plattform

3,25 / 3,75 mm

4,1 mm

4,5 mm

5,5 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



BEG 10.Mi3.237.05

BEG 10.Mi4.100.05

BEG 10.Mi4.500.05

BEG 10.Mi5.500.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

15,50 €



BEG 5.La3.237

BEG 5.La4.100

BEG 5.La4.500

BEG 5.La5.500

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.100.000

W 12.200.000

W 12.300.000

W 12.300.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans

39,- €



BEG 9.S3D3.237

BEG 9.S3D4.100

BEG 9.S3D4.500

BEG 9.S3D5.500

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



BEG 6.Sc3.255

BEG 6.Sc3.255

BEG 6.Sc3.255

BEG 6.Sc3.255

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

12,- €



BEG 603255

BEG 603255

BEG 603255

BEG 603255

BIO-SERIE

KOMPATIBEL ZU BIOHORIZONS® | INTERNAL



3,0 mm



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



BIO 10.Mi3.000.05



BIO 10.Mi3.500.05



BIO 10.Mi4.500.05



BIO 10.Mi5.700.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

16,50 €



BIO 5.La3.000



BIO 5.La3.500



BIO 5.La4.500



BIO 5.La5.700

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.100.000



W 12.100.000



W 12.200.000



W 12.300.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
Inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface

39,- €



BIO 9.S3D3.000



BIO 9.S3D3.500



BIO 9.S3D4.500



BIO 9.S3D5.700

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



BIO 6.Sc3.057



BIO 6.Sc3.057



BIO 6.Sc3.057



BIO 6.Sc3.057

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

12,- €



BIO 603057



BIO 603057



BIO 603057



BIO 603057

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BRE-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BREDENT MEDICAL® | SKY®



Plattform

3,5 mm

4,0 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



BRE 10.Mi3.500.05



BRE 10.Mi4.000.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

11,50 €



BRE 5.La3.500



BRE 5.La4.000

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.200.000



W 12.200.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans

39,- €



BRE 9.S3D3.500



BRE 9.S3D4.000

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



BRE 6.Sc3.540



BRE 6.Sc3.540

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

12,- €



BRE 603540



BRE 603540

CAM-SERIE

KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CAMLOG®



Plattform

3,3 mm

3,8 mm

4,3 mm

5,0 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



29,90 €

CAM 10.Mi3.300.05

CAM 10.Mi3.800.05

CAM 10.Mi4.300.05

CAM 10.Mi5.000.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



11,50 €

CAM 5.La3.300

CAM 5.La3.800

CAM 5.La4.300

CAM 5.La5.060

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W12.100.000

W12.100.000

W12.200.000

W12.300.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

CAM 9.S3D3.300

CAM 9.S3D3.800

CAM 9.S3D4.300

CAM 9.S3D5.060

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

CAM 6.Sc3.384

CAM 6.Sc3.384

CAM 6.Sc3.384

CAM 6.Sc5.060

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

CAM 6033843

CAM 6033843

CAM 6033843

CAM 6150600

COL -SERIE



KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CONELOG®



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



5,0 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



29,90 €

COL 10.Mi3.300

COL 10.Mi3.843

COL 10.Mi5.000

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



12,50 €

COL 5.La3.300

COL 5.La3.843

COL 5.La5.000

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

W 12.300.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

COL 9.S3D3.300

COL 9.S3D3.843

COL 9.S3D5.000

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

COL 6.Sc3.343

COL 6.Sc3.343

COL 6.Sc5.000

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

COL 603343

COL 603343

COL 605000

E-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe

1,3 GH

0,5 GH

29,90 €

E 10.Mi3.500

E 10.Mi4.300

E 10.Mi5.000

E 10.Mi3.500.05

E 10.Mi4.300.05

E 10.Mi5.000.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



12,50 €

E 5.La3.500

E 5.La4.300

E 5.La5.000

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

W 12.300.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

E 9.S3D3.500

E 9.S3D4.300

E 9.S3D5.000

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

E 6.Sc3.500

E 6.Sc4.350

E 6.Sc4.350

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

E 60

E 61

E 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

F-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | NOBEL ACTIVE®

I-SERIE

BIOMET 3i™
OSSEOTITE®



3,5 mm NP



4,3 / 5,0 mm RP



4,1 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



29,90 €

Gingiva Höhe: 1,3 GH
0,5 GH

29,90 €

F 10.Mi3.500

F 10.Mi4.350

I 10.Mi4.100

F 10.Mi3.500.05

F 10.Mi4.350.05

I 10.Mi4.100.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



14,50 €

F 5.La3.500

F 5.La4.350

I 5.La4.100

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

W 12.200.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

F 9.S3D3.500

F 9.S3D4.350

I 9.S3D4.150

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

F 6.Sc3.500

F 6.Sc4.350

6,- €

I 6.Sc4.100

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
F-Serie NP = 25 Ncm
F-Serie RP = 35 Ncm
I-Serie = 35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

F 60

F 61

12,- €

I 61

H-SERIE

KOMPATIBEL ZU BIOMET 3I™ | CERTAIN®



Plattform

3,4 mm

4,1 mm

5,0 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe

1,3 GH

0,5 GH

29,90 €

H 10.Mi3.400

H 10.Mi4.100

H 10.Mi5.000

H 10.Mi3.400.05

H 10.Mi4.100.05

H 10.Mi5.000.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



14,50 €

H 5.La3.400

H 5.La4.100

H 5.La5.000

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

W 12.300.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

H 9.S3D3.400

H 9.S3D4.150

H 9.S3D4.150

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

H 6.Sc3.450

H 6.Sc3.450

H 6.Sc3.450

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

H 60

H 60

H 60

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

HIO-SERIE



KOMPATIBEL ZU HIOSSEN® | OSSTEM TS®



Plattform

3,5 mm

4,0 - 6,0 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



HIO 10.Mi3.500.05



HIO 10.Mi4.060.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

16,50 €



HIO 5.La3.500



HIO 5.La4.060

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.100.000



W 12.200.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans

39,- €



HIO 9.S3D3.500



HIO 9.S3D4.060

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



HIO 6.Sc3.500



HIO 6.Sc4.060

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
3,5 mm = 20 Ncm
4,0 - 6,0 mm = 30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

12,- €



HIO 603500



HIO 604060

K-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | BRÄNEMARK®



3,5 mm



4,1 mm



5,1 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe

1,3 GH

0,5 GH

29,90 €

K 10.Mi3.500

K 10.Mi4.100

K 10.Mi5.100

K 10.Mi3.500.05

K 10.Mi4.100.05

K 10.Mi5.100.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



12,50 €

K 5.La3.500

K 5.La4.100

K 5.La5.100

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

W 12.300.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

K 9.S3D3.500

K 9.S3D4.100

K 9.S3D5.100

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

K 6.Sc3.500

K 6.Sc4.100

K 6.Sc5.100

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

K 60

K 61

K 62

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

L-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



Plattform

3,3 mm NC

4,1 / 4,8 mm RC

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe: 1,3 GH
0,5 GH

29,90 €

L 10.Mi3.300

L 10.Mi4.148

L 10.Mi3.300.05

L 10.Mi4.148.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



14,50 €

L 5.La3.300

L 5.La4.148

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

L 9.S3D3.300

L 9.S3D4.148

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

L 6.Sc3.341

L 6.Sc3.341

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

L 60

L 60

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 97

MEX-SERIE

KOMPATIBEL ZU MEDENTIS MEDICAL® | ICX®



Plattform

3,45 - 4,8 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI



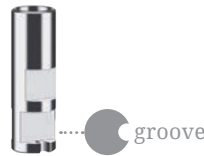
29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm

MEX 10.Mi3.748.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



15,50 €

MEX 5.La.3.748

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.200.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube



39,- €

MEX 9.S3D3.748

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm



6,- €

MEX 6.Sc4.148

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

MEX 603748

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

MIC-SERIE



KOMPATIBEL ZU MIC® | C1®



Plattform

3,3 mm NP

3,75 / 4,2 mm SP

5,0 mm WP

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



MIC 10.Mi3.300.05

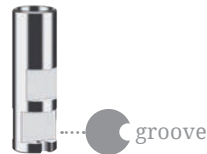
MIC 10.Mi3.742.05

MIC 10.Mi5.000.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

16,50 €



MIC 5.La3.300

MIC 5.La3.742

MIC 5.La5.000

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.100.000

W 12.200.000

W 12.300.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube

39,- €



MIC 9.S3D3.300

MIC 9.S3D3.742

MIC 9.S3D5.000

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



MIC 6.Sc3.750

MIC 6.Sc3.750

MIC 6.Sc3.750

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

12,- €



MIC 603300

MIC 603750

MIC 603750

BESTELLSHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 99

MIS-SERIE

KOMPATIBEL ZU MIS® | SEVEN®



3,3 mm NP



3,75 / 4,2 mm SP



5,0 mm WP

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



MIS 10.Mi3.300.05



MIS 10.Mi3.742.05



MIS 10.Mi5.000.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

16,50 €



MIS 5.La3.300



MIS 5.La3.742



MIS 5.La5.000

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.100.000



W 12.200.000



W 12.300.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube

39,- €



MIS 9.S3D3.300



MIS 9.S3D3.742



MIS 9.S3D5.000

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



MIS 6.Sc3.300



MIS 6.Sc3.750



MIS 6.Sc3.750

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

12,- €



MIS 603300



MIS 603750



MIS 603750

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

N-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



Plattform

3,5 mm NN

4,8 mm RN

4,8 mm RN

6,5 mm WN

6,5 mm WN

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



without shoulder

with shoulder

without shoulder

with shoulder

Gingiva Höhe 1,3 GH
0,5 GH

29,90 €

N 10.Mi3.500	N 10.Mi4.800	N 10.Mi4.805	N 10.Mi6.500	N 10.Mi6.505
N 10.Mi3.500.05	—	N 10.Mi4.805.05	—	N 10.Mi6.505.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



18,50 €

N 5.La3.500	N 5.La4.800	N 5.La4.800	N 5.La6.500	N 5.La6.500
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00	W 12.200.00	W 12.200.00	W 12.300.00	W 12.300.00
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

N 9.S3D3.500	N 9.S3D4.800	N 9.S3D4.800	N 9.S3D6.500	N 9.S3D6.500
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

N 6.Sc3.500	N 6.Sc4.865	N 6.Sc4.865	N 6.Sc4.865	N 6.Sc4.865
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

12,- €

12,- €

12,- €

12,- €

N 60

N 62

N 62

N 62

N 62

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 101

NEO-SERIE

KOMPATIBEL ZU NEOSS IMPLANT SYSTEM® | NEOSS™



Plattform

3,5 - 5,5 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI



29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm

NEO 10.Mi3.555.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



16,50 €

NEO 5.La3.555

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.200.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube



39,- €

NEO 9.S3D3.555

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

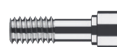


6,- €

NEO 6.Sc3.555

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titanium Grade 5 ELI



12,- €

NEO 603555

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

R-SERIE



KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®



Plattform

3,5 mm

4,5 mm

5,7 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe
1,3 GH
0,5 GH

29,90 €

R 10.Mi3.500

R 10.Mi4.500

R 10.Mi5.700

R 10.Mi3.500.05

R 10.Mi4.500.05

R 10.Mi5.700.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



12,50 €

R 5.La3.500

R 5.La4.500

R 5.La5.700

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

W 12.300.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

R 9.S3D3.500

R 9.S3D4.500

R 9.S3D5.700

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

R 6.Sc3.557

R 6.Sc3.557

R 6.Sc3.557

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

R 60

R 60

R 60

S-SERIE

KOMPATIBEL ZU ASTRA TECH | OSSEOSPEED® - HIOSSEN® - OSSTEM TS®



3,5 / 4,0 mm



4,5 / 5,0 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe

1,3 GH

0,5 GH

29,90 €

S 10.Mi3.540

S 10.Mi4.550

S 10.Mi3.540.05

S 10.Mi4.550.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



19,50 €

S 5.La3.540

S 5.La4.550

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

S 9.S3D3.540

S 9.S3D4.550

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

S 6.Sc3.540

S 6.Sc4.550

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

S 60

S 61

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

SEV-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV



Plattform

3,0 mm

3,6 mm

4,2 mm

4,8 mm

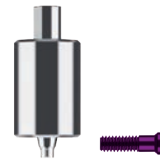
5,4 mm

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



SEV 10.Mi3.000.05

SEV 10.Mi3.600.05

SEV 10.Mi4.200.05

SEV 10.Mi4.800.05

SEV 10.Mi5.400.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

19,50 €



SEV 5.La3.000

SEV 5.La3.600

SEV 5.La4.200

SEV 5.La4.800

SEV 5.La5.400

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.100.000

W 12.100.000

W 12.200.000

W 12.300.000

W 12.300.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube

39,- €



SEV 9.S3D3.000

SEV 9.S3D3.600

SEV 9.S3D4.200

SEV 9.S3D4.800

SEV 9.S3D5.400

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



SEV 6.Sc3.000

SEV 6.Sc3.600

SEV 6.Sc4.200

SEV 6.Sc4.854

SEV 6.Sc4.854

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI

12,- €



SEV 603000

SEV 603600

SEV 604200

SEV 604854

SEV 604854

T-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



3,4 mm



3,8 mm



4,5 mm



5,5 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe: 1,3 GH
0,5 GH

29,90 €

T 10.Mi3.400

T 10.Mi3.800

T 10.Mi4.500

T 10.Mi5.500

T 10.Mi3.400.05

T 10.Mi3.800.05

T 10.Mi4.500.05

T 10.Mi5.500.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



16,50 €

T 5.La3.400

T 5.La3.800

T 5.La4.500

T 5.La5.500

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

W 12.200.00

W 12.300.00

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

T 9.S3D3.400

T 9.S3D3.800

T 9.S3D4.555

T 9.S3D4.555

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm
Edelstahl



6,- €

T 6.Sc3.455

T 6.Sc3.455

T 6.Sc3.455

T 6.Sc3.455

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

T 60

T 60

T 60

T 60

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

THO-SERIE



KOMPATIBEL ZU THOMMEN MEDICAL® | SPI®



3,5 mm



4,0 mm



4,5 mm



5,0 mm



6,0 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. gefärbte Fertigungsschraube
Titanium Grade 5 ELI

29,90 €

Gingiva Höhe 0,5 mm



THO 10.Mi3.500.05



THO 10.Mi4.000.05



THO 10.Mi4.500.05



THO 10.Mi5.000.05



THO 10.Mi6.000.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl

17,50 €



THO 5.La3.500



THO 5.La4.000



THO 5.La4.500



THO 5.La5.000



THO 5.La6.000

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl

160,- €



W 12.100.000



W 12.200.000



W 12.200.000



W 12.300.000



W 12.300.000

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube

39,- €



THO 9.S3D3.500



THO 9.S3D4.000



THO 9.S3D4.500



THO 9.S3D5.000



THO 9.S3D6.000

Gefärbte Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment:
10 Ncm

6,- €



THO 6.Sc3.500



THO 6.Sc4.060



THO 6.Sc4.060



THO 6.Sc4.060



THO 6.Sc4.060

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment:
3,5 mm = 15 Ncm
4,0 - 6,0 mm = 25 Ncm
Titanium Grade 5 ELI

12,- €



THO 603500



THO 604060



THO 604060



THO 604060



THO 604060

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 107

NT – IQ BIBLIOTHEK

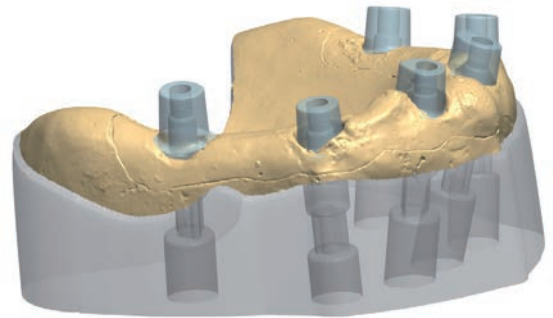
KOSTENFREIE DIGITALE IMPLANTATBIBLIOTHEK ZUR VERWENDUNG IN
3D CAD SOFTWARE SYSTEMEN

Vorteile:

Die Implantat-Bibliothek ermöglicht Ihnen, individuelle prothetische Lösungen für nahezu alle gängigen Implantat-Systeme zu designen. So entstehen in Ihrem Labor gefräste Implantat-Komponenten, die mittels Klebetechnik oder als einteilige Strukturen ein Höchstmaß an Präzision und Individualität bieten.

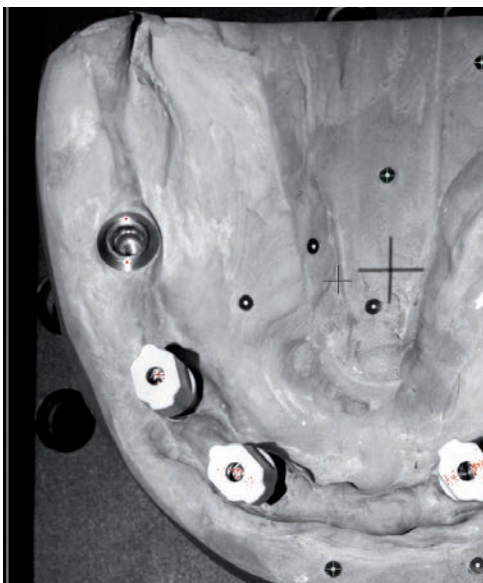
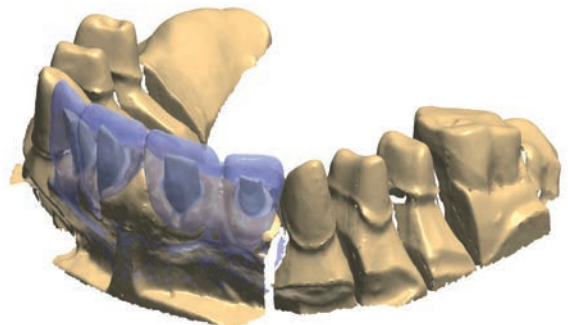
Verfügbare Komponenten:

- Titanbasen
- 2-CONnect®-System
- nt-Preforms® (einteilige Titanabutments)
- DIM Analoge



Anwendungsgebiete:

- individuelle Hybrid Abutments auf Titanbasen
- individuelle einteilige Titanabutments
- okklusal verschraubbare Kronen und Brücken
- Stege, Teleskope
- digitale Implantat-Modellherstellung mittels DIM Analogen

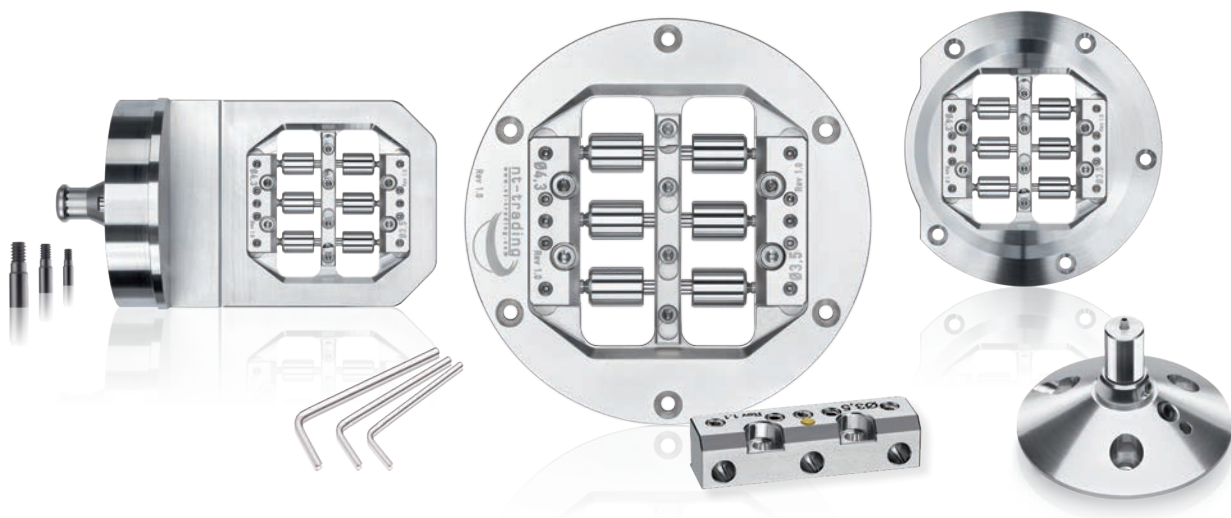


Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

SETS FÜR



- AVAMILL-CHROME®
- DATRON D5®
- DATRON M7®
- DATRON NT98®
- DENTAL CONCEPT SYSTEMS® DC5
- DOOWOON
- DYAMACH® DT 2
- GF AGIE CHARMILLES
- MIKRON HSM 200 +
- HSM 400
- HINT-ELS
- IMES-ICORE®
- MB MASCHINEN
- ORGANICAL
- RÖDERS RXD®
- SAUER ULTRASONIC 20®
- WILLEMIN-MACODEL®
- WISSNER
- ZFX
- VHF CAMFACTURE



Preis auf Anfrage

INHALT










Nr.	Art. -Nr.	Beschreibung	Menge
1	nach Kundenwunsch	Blankhalter	1 Stück
2	nach Kundenwunsch	Riegel Durchmesser 3,5 mm, 4,3 mm oder 5,0 mm	2 Stück
3	W 12.Sc1.000	Halteschraube Nr.1 (Riegelschraube), Set (Inhalt 4 Stück)	1 Stück
4	W 12.Sc2.000	Halteschraube Nr.2 (Blankfixierriegel), Set (Inhalt 4 Stück)	1 Stück
5	W 12.We1.000	Werkzeug Nr.1 (Riegelschraube)	1 Stück
6	W 12.We2.000	Werkzeug Nr.2 (Blankhalter)	1 Stück
7	nach Kundenwunsch	Laboranaloge	6 Stück
8	nach Kundenwunsch	nt-Preform®, inkl. brüniertes Fertigungsschraube	6 Stück
9	nach Kundenwunsch	Finale Schraube (Abutmentschraube)	6 Stück

NT-PREFORM ZUBEHÖR

NT-PREFORM ZUBEHÖR & BLANKHALTER -SETS



NT-PREFORM® Zubehör:

	Art.-Nr.	Beschreibung	Preis/€
	W 12.100.000	Riegel Durchmesser 3,5 mm, 1 Stk.	160,00
	W 12.200.000	Riegel Durchmesser 4,3 mm, 1 Stk.	160,00
	W 12.300.000	Riegel Durchmesser 5,0 mm, 1 Stk.	160,00
	W 12.Ka0.000	Justierungsnael für nt-Preform Halter imes-icore®	19,90
	W 12.Ka0.140	Justierungsnael für nt-Preform Halter imes-icore® 140	19,90
	W 12.CS0.000	Ersatz Abdeckleite für Riegel inkl. 2 Schrauben	19,90
	W 12.Sc0.000	Schrauben-Set, beinhaltet: W 12.Sc1.000, W 12.Sc2.000	19,90
	W 12.WS0.000	Werkzeug-Set, beinhaltet: W 12.We1.000, W 12.We2.000, W 12.We3.000	19,90
	W 11.THO.MIL	Schraubendreher inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche für gefärbte Fertigungsschraube, THO-Serie, 4-kant	32,90

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

RIEGEL

3,5 MM

W 12.100.000



PRO
STÜCK
160,- €

Riegel 3,5 mm für nt Preform-Laboranaloge

Nr.	Art.-Nr.	System	Beschreibung
1	BEG 5.La3.237	BEGO Implant Systems® / Semados® S, RS-RX, RI-Line	Laborimplantat 3,2 / 3,7 mm
2	BIO 5.La3.000	BioHorizons® / internal	Laborimplantat 3,0 mm
3	BIO 5.La3.500	BioHorizons® / internal	Laborimplantat 3,5 mm
4	CAM 5.La3.300	Altatec® / Camlog®	Laborimplantat 3,3 mm
5	CAM 5.La3.800	Altatec® / Camlog®	Laborimplantat 3,8 mm
6	COL 5.La3.300	Altatec® / Conelog®	Laborimplantat 3,3 mm
7	E 5.La3.500	Nobel Biocare / Replace Select®	Laborimplantat 3,5 mm NP
8	F 5.La3.500	Nobel Biocare / Nobel Active™	Laborimplantat 3,5 mm NP
9	H 5.La3.400	Biomet 3i® / Certain®	Laborimplantat 3,4 mm
10	HIO 5.La3.500	HIOSEN® / OSSTEM TS®	Laborimplantat 3,5 mm
11	K 5.La3.500	Nobel Biocare™ / Brånemark®	Laborimplantat 3,5 mm
12	L 5.La3.300	Straumann / Bone Level®	Laborimplantat 3,3 mm NC
13	MIC 5.La3.300	MIC® / C1®	Laborimplantat 3,3 mm
14	MIS 5.La3.300	MIS® / SEVEN®	Laborimplantat 3,3 mm
15	N 5.La3.500	Straumann / SynOcta®	Laborimplantat 3,5 mm NN
16	R 5.La3.500	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent®	Laborimplantat 3,5 mm
17	S 5.La3.540	DENTSPLY Implants® / Astra Tech Implant System OsseoSpeed® TX	Laborimplantat 3,5 / 4,0 mm
18	SEV 5.La3.000	DENTSPLY Implants® / Astra Tech Implant System™ EV	Laborimplantat 3,0 mm
19	SEV 5.La3.600	DENTSPLY Implants® / Astra Tech Implant System™ EV	Laborimplantat 3,6 mm
20	T 5.La3.400	Dentsply-Friadent Frialit/Xive®	Laborimplantat 3,4 mm
21	THO 5.La3.500	Thommen Medical® / SPI®	Laborimplantat 3,5 mm
22	UPR 5.La3.300	Sweden & Martina Implantology™ / Premium Kohno®	Laborimplantat 3,3 mm



4,3 MM

RIEGEL

W 12.200.000



Riegel 4,3 mm für nt Preform-Laboranaloge

Nr.	Art.-Nr.	System	Beschreibung
1	BEG 5.La4.100	BEGO Implant Systems® / Semados® S, RS-RX, RI-Line	Laborimplantat 4,1 mm
2	BIO 5.La4.500	BioHorizons® / internal	Laborimplantat 4,5 mm
3	BRE 5.La3.540	Bredent Medical® / Sky®	Laborimplantat 3,5 / 4,0 mm
4	CAM 5.La4.300	Altatec® / Camlog®	Laborimplantat 4,3 mm
5	COL 5.La3.843	Altatec® / Conelog®	Laborimplantat 3,8 / 4,3 mm
6	E 5.La4.300	Nobel Biocare / Replace Select®	Laborimplantat 4,3 mm RP
7	F 5.La4.350	Nobel Biocare / Nobel Active™	Laborimplantat 4,3/5,0 mm RP
8	H 5.La4.100	Biomet 3i® / Certain®	Laborimplantat 4,1 mm
9	HIO 5.La4.060	HIOSEN® / OSSTEM TS®	Laborimplantat 4,0-6,0 mm
10	I 5.La4.100	Biomet 3i® / Osseotite® External Hex®	Laborimplantat 4,1 mm
11	K 5.La4.100	Nobel Biocare™ / Brånemark®	Laborimplantat 4,1 mm
12	L 5.La4.148	Straumann / Bone Level®	Laborimplantat 4,1 / 4,8 mm RC
13	MEX 5.La4.148	Medentis Medical® / ICX®	Laborimplantat 4,1/4,8 mm
14	MIC 5.La3.742	MIC® / C1®	Laborimplantat 3,75/4,2 mm
15	MIS 5.La3.742	MIS® / SEVEN®	Laborimplantat 3,75/4,2 mm
16	N 5.La4.800	Straumann / SynOcta®	Laborimplantat 4,8 mm RN
17	NEO 5.La3.555	NEOSS Implant System® / NEOSS™	Laborimplantat 3,5-5,5 mm
18	R 5.La4.500	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent®	Laborimplantat 4,5 mm
19	S 5.La4.550	DENTSPLY Implants® / Astra Tech Implant System OsseoSpeed® TX	Laborimplantat 4,5 / 5,0 mm
20	SEV 5.La4.200	DENTSPLY Implants® / Astra Tech Implant System™ EV	Laborimplantat 4,2 mm
21	T 5.La3.800	DENTSPLY Implants® / Xive®	Laborimplantat 3,8 mm
22	T 5.La4.500	DENTSPLY Implants® / Xive®	Laborimplantat 4,5 mm
23	THO 5.La4.000	Thommen Medical® / SPI®	Laborimplantat 4,0 mm
24	THO 5.La4.500	Thommen Medical® / SPI®	Laborimplantat 4,5 mm
25	UPR 5.La3.800	Sweden & Martina Implantology™ / Premium Kohno®	Laborimplantat 3,8 mm
26	UPR 5.La4.200	Sweden & Martina Implantology™ / Premium Kohno®	Laborimplantat 4,25 mm
27	UTG 5.La3.342	Sweden & Martina Implantology™ / Premium TG®	Laborimplantat 3,3-4,25 mm

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

RIEGEL

5 MM

W 12.300.000



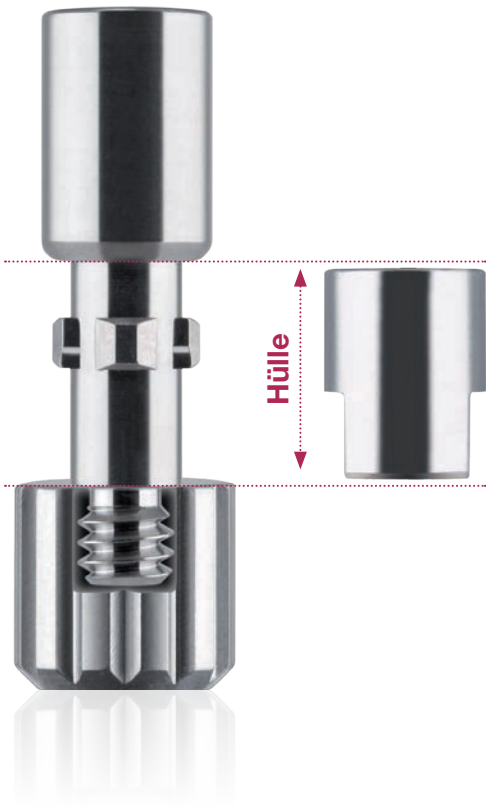
PRO
STÜCK
160,- €

Riegel 5,0 mm für nt Preform-Laboranaloge

Nr.	Art.-Nr.	System	Beschreibung
1	BEG 5.La4.500	BEGO Implant Systems® / Semados® S, RS-RX, RI-Line	Laborimplantat 4,5 mm
2	BEG 5.La5.500	BEGO Implant Systems® / Semados® S, RS-RX, RI-Line	Laborimplantat 5,5 mm
3	BIO 5.La5.700	BioHorizons® / internal	Laborimplantat 5,7 mm
4	CAM 5.La5.060	Altatec® / Camlog®	Laborimplantat 5,0 mm
5	COL 5.La5.000	Altatec® / Conelog®	Laborimplantat 5,0 mm
6	E 5.La5.000	Nobel Biocare / Replace Select®	Laborimplantat 5,0 mm WP
7	H 5.La5.000	Biomet 3i® / Certain®	Laborimplantat 5,0 mm
8	K 5.La5.100	Nobel Biocare™ / Brånemark®	Laborimplantat 5,1 mm
9	MIC 5.La5.000	MIC® / C1®	Laborimplantat 5,0 mm
10	MIS 5.La5.000	MIS® / SEVEN®	Laborimplantat 5,0 mm
11	N 5.La6.500	Straumann / SynOcta®	Laborimplantat 6,5 mm WN
12	R 5.La5.700	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent®	Laborimplantat 5,7 mm
13	SEV 5.La4.800	DENTSPLY Implants® / Astra Tech Implant System™ EV	Laborimplantat 4,8 mm
14	SEV 5.La5.400	DENTSPLY Implants® / Astra Tech Implant System™ EV	Laborimplantat 5,4 mm
15	T 5.La5.500	DENTSPLY Implants® / Xive®	Laborimplantat 5,5 mm
16	THO 5.La5.000	Thommen Medical® / SPI®	Laborimplantat 5,0 mm
17	THO 5.La6.000	Thommen Medical® / SPI®	Laborimplantat 6,0 mm
18	UPR 5.La5.000	Sweden & Martina Implantology™ / Premium Kohno®	Laborimplantat 5,0 mm
19	UTG 5.La5.000	Sweden & Martina Implantology™ / Premium TG®	Laborimplantat 5,0 mm

DIM*ANALOG

ERHÄLTlich FÜR 11 IMPLANTATSYSTEME INNERHALB DER NT-IQ IMPLANTAT BIBLIOTHEK



Merkmale:

- Implantat Analog für digitale Modellherstellung in der Model Builder Bibliothek
- zweiteiliges reponierbares Implantatanalog
- exakt positionierbar
- Positionskorrektur möglich
- Design unterstützt die exakte Repositionierung abnehmbarer Gingivaanteile



Anwendungsgebiet:

- zur Herstellung von Implantatmodellen im digitalen Workflow



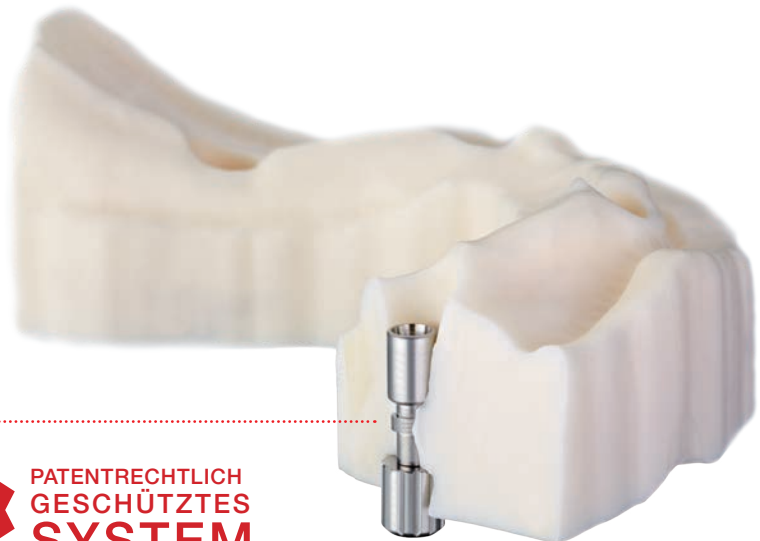
Technische Details:

- Edelstahl

Alle Serien
25,90
€/Stück



PATENTRECHTLICH
GESCHÜTZTES
SYSTEM



*Digital Implant Model ANALOG

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

BEG-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU BEGO IMPLANT SYSTEMS® | SEMADOS® S, RS-RX, RI-LINE



Plattform

3,25 / 3,75 mm

4,1 mm

4,5 mm

5,5 mm

DIM Analog



25,90 €

BEG 5.DIM.323

BEG 5.DIM.410

BEG 5.DIM.450

BEG 5.DIM.550

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

BIO-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU BIOHORIZONS® | INTERNAL



Plattform

3,0 mm

3,5 mm

4,5 mm

5,7 mm

DIM Analog



25,90 €

BIO 5.DIM.300

BIO 5.DIM.350

BIO 5.DIM.450

BIO 5.DIM.570

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A60

BRE-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU BREDEXT MEDICAL® | SKY®

3,5 mm

4,0 mm



25,90 €



2,90 €

CAM-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CAMLOG®



Plattform

3,3 mm

3,8 mm

4,3 mm

5,0/6,0 mm

DIM Analog



25,90 €

CAM 5.DIM.330

CAM 5.DIM.380

CAM 5.DIM.430

CAM 5.DIM.506

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A40

DIM 5.XSL.A40

DIM 5.XSL.A50

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

COL-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU ALTATEC® | CONELOG®



Plattform

3,3 mm

3,8 / 4,3 mm

5,0 mm

DIM Analog



25,90 €

COL 5.DIM.330

COL 5.DIM.384

COL 5.DIM.500

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

E-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

6,0 mm

DIM Analog



25,90 €

E 5.DIM.350

E 5.DIM.430

E 5.DIM.500

E 5.DIM.600

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

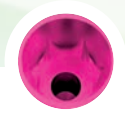
DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A60

F-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOGARE™ | NOBEL ACTIVE™



Plattform

3,5 mm NP

4,3 / 5,0 mm RP

DIM Analog



25,90 €

F 5.DIM.350

F 5.DIM.435

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

H-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU BIOMET 3I® | CERTAIN®



Plattform

3,4 mm NP

4,1 mm RP

5,0 mm WP

DIM Analog



25,90 €

H 5.DIM.340

H 5.DIM.410

H 5.DIM.500

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

HIO-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU HIOSSEN® | OSSTEM TS®



Plattform

3,5 mm

4,0 - 6,0 mm

DIM Analog



25,90 €

HIO 5.DIM.350

HIO 5.DIM.406

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

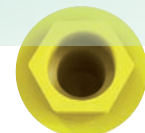
DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

I-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU BIOMET 3I® | OSSEOTITE® EXTERNAL HEX®



Plattform

3,4 mm

4,1 mm

5,0 mm

DIM Analog



25,90 €

I 5.DIM.340

I 5.DIM.410

I 5.DIM.500

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

K-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | BRÄNEMARK®



3,5 mm



4,1 mm



5,1 mm

Plattform

DIM Analog



25,90 €

K 5.DIM.350

K 5.DIM.410

K 5.DIM.510

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

L-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



3,3 mm NC



4,1 / 4,8 mm RC

Plattform

DIM Analog



25,90 €

L 5.DIM.330

L 5.DIM.414

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

MEX-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU MEDENTIS MEDICAL® | ICX®



Plattform

3,45 - 4,8 mm

DIM Analog



25,90 €

MEX 5.DIM.414

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A20

MIC-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU MIC® | C1®



Plattform

3,3 mm NP

3,75 / 4,2 mm SP

5,0 mm WP

DIM Analog



25,90 €

MIC 5.DIM.330

MIC 5.DIM.374

MIC 5.DIM.500

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 121

MIS-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU MIS® | SEVEN®



3,3 mm NP



3,75 / 4,2 mm SP



5,0 mm WP

Plattform

DIM Analog



25,90 €

MIS 5.DIM.330

MIS 5.DIM.374

MIS 5.DIM.500

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

N-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



3,5 mm NN



4,8 mm RN



6,5 mm WN

Plattform

DIM Analog



25,90 €

N 5.DIM.350

N 5.DIM.480

N 5.DIM.650

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

NEO-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU NEOSS IMPLANT SYSTEM® | NEOSS™



Plattform

3,5 - 5,5 mm

DIM Analog



25,90 €

NEO 5.DIM.355

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A20

R-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU ZIMMER DENTAL | TAPERED SCREW-VENT®



Plattform

3,5 mm

4,5 mm

5,7 mm

DIM Analog



25,90 €

R 5.DIM.350

R 5.DIM.450

R 5.DIM.570

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

S-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM OSSEOSPEED® TX



Plattform

3,5 / 4,0 mm

4,5 / 5,0 mm

DIM Analog



25,90 €

S 5.DIM.354

S 5.DIM.455

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

SEV-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV



Plattform

3,0 mm

3,6 mm

4,2 mm

4,8 mm

5,4 mm

DIM Analog



25,90 €

SEV 5.DIM.300

SEV 5.DIM.360

SEV 5.DIM.420

SEV 5.DIM.480

SEV 5.DIM.540

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

T-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY IMPLANTS® | XIVE®



Plattform

3,4 mm

3,8 mm

4,5 mm

5,5 mm

DIM Analog



25,90 €

T 5.DIM.340

T 5.DIM.380

T 5.DIM.450

T 5.DIM.550

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

THO-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU THOMMEN MEDICAL® | SPI®



Plattform

3,5 mm

4,0 mm

4,5 mm

5,0 mm

6,0 mm

DIM Analog



25,90 €

THO 5.DIM.350

THO 5.DIM.400

THO 5.DIM.450

THO 5.DIM.500

THO 5.DIM.600

Hülse

für Gipsmodell
Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

DIM 5.XSL.A30

SURGICAL GUIDE SLEEVES

BOHRERFÜHRUNGSHÜLSEN AUS TITAN MIT UNTERSCHIEDLICHEN DURCHMESSERN IN GLEICHER LÄNGE.



nt-trading Surgical Guide Sleeves (SGS) dienen der Software basierten präimplantologischen Planung und unterstützen die chirurgische Umsetzung von achsenparallel geplanten Implantatinsertionen, finden Anwendung beim Einbau in CAD/CAM gefertigte chirurgische Bohrschablonen zur Verwendung mit chirurgischen Bohrern, deren Außendurchmesser mit dem Innendurchmesser des entsprechenden Surgical Guide Hülse übereinstimmt bzw. mit dem Außendurchmesser separater Einsätze (Löffel) übereinstimmt, welche somit Bohrerführung gewährleisten und werden mit entsprechenden Pilotbohrern bei den ersten Bohrschritten eingesetzt.

Die Surgical Guide Sleeves sind für reine Referenzschablonen, laborgefertigte Planungs- und Bohrschablonen sowie für voll navigierte Planungs- und Chirurgieschablonen (Führungshülsen) geeignet. Titanplanungs- und Bohrhülsen können in Schablonen unterschiedlichster Bauart eingesetzt werden. Die Schablonen können durch geeignete Fräs- oder Print-Systeme in der CAD/CAM-Technik oder durch andere alternative Verfahren hergestellt werden. Durch CAD/CAM gestützte Verfahren werden für im Programm ausgewählte Hülsen die passenden Löcher zur Aufnahme der entsprechenden Hülsen vorgefertigt.

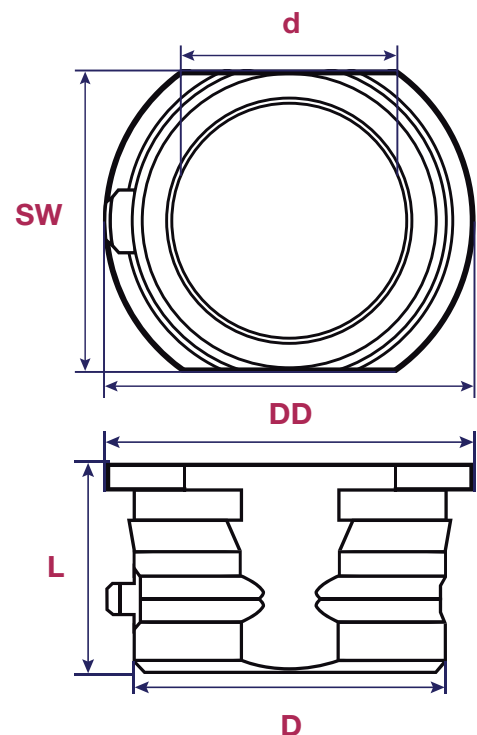
In diese präfabrizierten Platzhalter werden die Hülsen mittels Einbringhilfe (Eindrückwerkzeug) eingepresst. Durch die Retentionsstruktur und einer Index-Nocke auf der Außenfläche der Hülsen erfolgt ein mechanischer Halt. Die Verwendung von weiteren Zusatzwerkstoffen zur Fixierung entfällt.

Da die Hülsen aus Titan gefertigt werden, verursachen sie in CT's-, OPG's- und sonstigen Röntgenaufnahmen keine Artefakte und sind somit leicht zu vermessen. Ihre Geometrie kann in der Planungssoftware hinterlegt werden. Beachten Sie die Hülsenlänge bei der Planung eines auf die Bohrer- und Implantatlänge abgestimmten Tiefenanschlags. Prüfen Sie die Passung der Hülsen mit dem entsprechenden Bohrer vor der chirurgischen Anwendung auf Handhabbarkeit. Das chirurgische Instrument darf in der Hülse weder klemmen noch ein zu großes Spiel haben, da sonst keine optimale Führung gewährleistet werden kann.

Technische Details:

- Titanium Grade 5 ELI

L = Länge | **d** = Innendurchmesser | **D** = Außendurchmesser | **SW** = Schlüsselweite | **DD** = Auflagedurchmesser



Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

SURGICAL GUIDE SLEEVES



STEP DRILL SLEEVES | PILOT DRILL SLEEVES

7,80
€/Stück



Surgical Guide Sleeves

	Art. No.	System	d	D	DD	L	SW
	SGS16.SD4.148	NobelBiocare™ NP	Ø 4,10 mm	4,80 mm	5,80 mm	4,00 mm	4,50 mm
	SGS16.SD5.060	NobelBiocare™ RP	Ø 5,00 mm	6,00 mm	7,00 mm	4,00 mm	5,70 mm
	SGS16.SD6.270	NobelBiocare™ WP	Ø 6,20 mm	7,00 mm	8,00 mm	4,00 mm	6,70 mm
	SGS16.SD3.348	Camlog®	Ø 3,30 mm	4,80 mm	5,80 mm	4,00 mm	4,50 mm
	SGS16.SD3.848	Camlog®	Ø 3,80 mm	4,80 mm	5,80 mm	4,00 mm	4,50 mm
	SGS16.SD4.360	Camlog®	Ø 4,30 mm	6,00 mm	7,00 mm	4,00 mm	5,70 mm
	SGS16.SD4.560	Ankylos®/Xive® ND	Ø 4,48 mm	6,00 mm	7,00 mm	4,00 mm	5,70 mm
	SGS16.SD4.960	Ankylos® WD	Ø 4,90 mm	6,00 mm	7,00 mm	4,00 mm	5,70 mm
	SGS16.SD5.260	Xive® WD	Ø 5,20 mm	6,00 mm	7,00 mm	4,00 mm	5,70 mm
	SGS16.SD5.060	Straumann	Ø 5,00 mm	6,00 mm	7,00 mm	4,00 mm	5,70 mm
	SGS16.SD4.760	Astra	Ø 4,70 mm	6,00 mm	7,00 mm	4,00 mm	5,70 mm
	SGS16.SD5.770	Astra	Ø 5,70 mm	7,00 mm	8,00 mm	4,00 mm	6,70 mm

Single Sleeves

	Art. No.	System	d	D	DD	L	SW
	SGS16.PD2.032	Pilot drill-2,0 mm	2,00 mm	3,20 mm	4,20 mm	4,00 mm	2,90 mm
	SGS 16.PD2.232	Pilot drill-2,2 mm	2,20 mm	3,20 mm	4,20 mm	4,00 mm	2,90 mm
	SGS 16.PD2.332	Pilot drill-2,3 mm	2,35 mm	3,20 mm	4,20 mm	4,00 mm	2,90 mm
	SGS16.PD2.848	Pilot drill-2,8 mm Straumann	2,80 mm	4,80 mm	5,80 mm	4,00 mm	4,50 mm

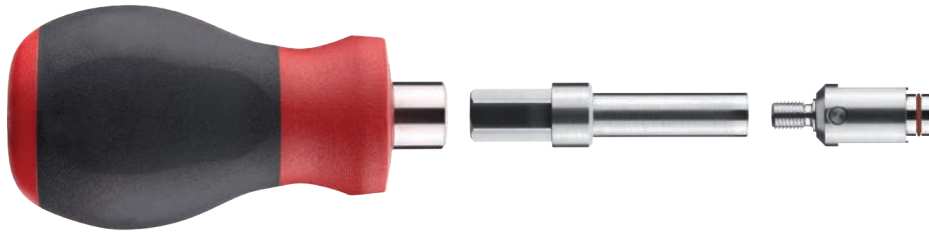
L = Länge | d = Innendurchmesser | D = Außendurchmesser | SW = Schlüsselweite | DD = Auflagedurchmesser

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570


















www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 127

SURGICAL GUIDE SLEEVE

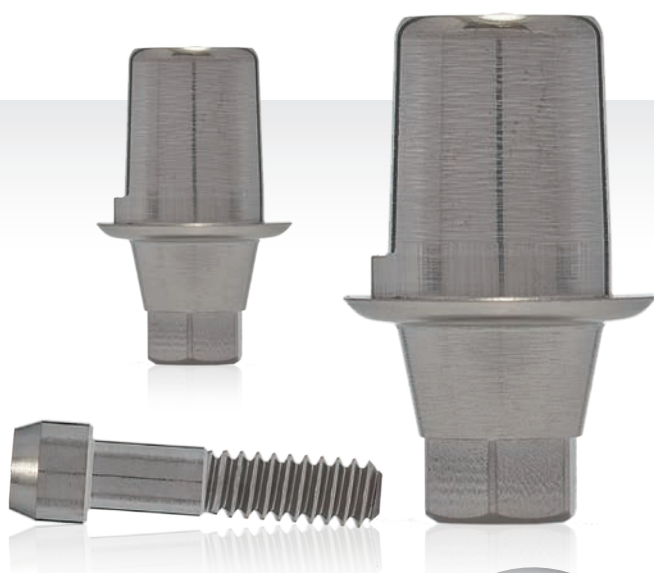


Surgical Guide Sleeves Zubehör

	Art. Nr.		System	d	Preis
	W 16.SGS.000	Handgriff	universal	—	14,90 €
	W 16.SGS.100	Einsatz	universal	—	12,90 €
	W 16.SGS5.120	SGS Positionierer	Pilot drill-2,0 mm	Ø 2,00 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.122	SGS Positionierer	Pilot drill-2,2 mm	Ø 2,20 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.123	SGS Positionierer	Pilot drill-2,3 mm	Ø 2,35 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.228	SGS Positionierer	Pilot drill-2,8 mm Straumann	Ø 2,80 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.235	SGS Positionierer	Camlog®	Ø 3,50 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.241	SGS Positionierer	NobelBiocare™ NP	Ø 4,10 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.345	SGS Positionierer	Ankylos®/Xive® ND	Ø 4,48 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.345	SGS Positionierer	Camlog®	Ø 4,50 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.347	SGS Positionierer	Astra	Ø 4,70 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.349	SGS Positionierer	Ankylos® WD	Ø 4,90 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.350	SGS Positionierer	NobelBiocare™ RP	Ø 5,00 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.350	SGS Positionierer	Straumann	Ø 5,00 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.352	SGS Positionierer	Xive® WD	Ø 5,20 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.457	SGS Positionierer	Astra	Ø 5,70 mm	24,90 €
	W 16.SGS5.462	SGS Positionierer	NobelBiocare™ WP	Ø 6,20 mm	24,90 €

d = Innendurchmesser

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller



INKL.
SCHRAUBE
49,- €
Alle
Serien



Vorteile:

- rotationsgesicherte Basis
- individuelles Abutmentdesign
- großflächige Verklebung, daher dauerhafte und stabile Verbindung zur Basis
- zur Fertigung individueller Hybrid-Abutments



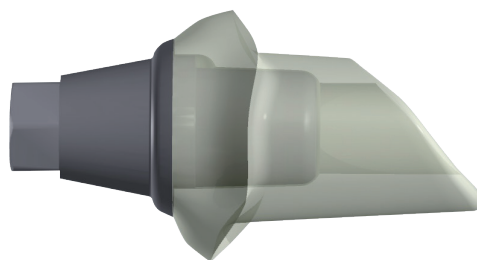
Anwendungsgebiete:

- zur Verklebung individuell hergestellter Abutments aus keramischen Werkstoffen (Zirkoniumdioxid, Lithiumdisilikat) oder Kunststoffen (PMMA, PEEK, Komposit)



Technische Details:

- Titan Grade 5 ELI



PROTHETIK WERKZEUGE

WERKZEUG-SET UND EINSÄTZE



Werkzeugbox

Die Holzbox enthält W11.000.000 Drehmomentratsche, W11.100.000 Schraubendreher und die Schraubendrehereinsätze W11. MEX.G01, W11.NEO.G02, W11.SMU.G03, W11.THO.G04, W11. IRS.G10, W11.THC.G20, W11.YOO.G30, W11.LNO.G40, W11.EFK.G50, W11.005.G60, W11.VAL.G70.

329,00 €

W 11.000.001

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Drehmomentratsche

stufenlos einstellbar, max. 40 Ncm,
ISO-Aufnahme



125,- €

W 11.000.000

Schraubendreher

Für auswechselbare Einsätze (ohne ISO-Schaft)
ISO-Aufnahme



45,- €

W 11.100.000

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für MEX-Serie
(1,40 mm)



18,- €

W 11.MEX.G01

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für NEO-Serie



18,- €

W 11.NEO.G02

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für SEV-, UPR- und UTG-Serie
(1,30 mm)



18,- €

W 11.SMU.G03

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für THO-Serie
4-Stecknuss

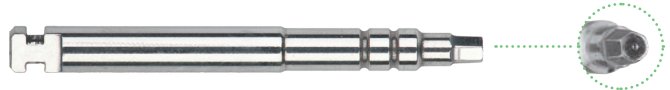


18,- €

W 11.THO.G04

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für BEG-, BIO-, I-, MIC-, MIS-,
R- und S-Serie
(1,26 mm)



18,- €

W 11.IRS.G10

PROTHETIK WERKZEUGE

WERKZEUG-EINSÄTZE

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für T-, H-, CAM-, COL-, HIO-Serie
und DIM-Analog Schraubenmutter
(1,20 mm)

18,- €



W 11.THC.G20

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für Ankylos

18,- €



W 11.Y00.G30

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für BRE-, L- und N-Serie,
2-CONnect Kappenschrauben
Innensechsrundschraube T6

18,- €

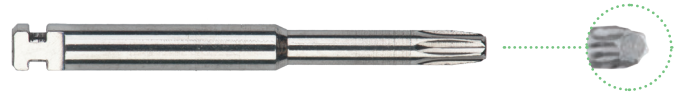


W 11.LN0.G40

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für E-, F- und K-Serie

18,- €

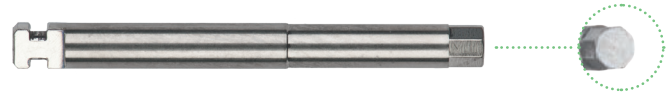


W 11.EFK.G50

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für 2-CONnect-Male Part
(2,10 mm)

18,- €



W 11.005.G60

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für Validation Jig
(1,50 mm)

18,- €



W 11.VAL.G70

Einsatz

Für Schraubendreher und Ratsche
ISO-Schaft für Validation Jig
(1,50 mm) Kugelkopf

18,- €



W 11.VAL.G75

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller



Schraubendreher-Set

beinhaltet Schraubendreher,
Einzelheiten auf den folgenden Seiten:

mit 6 Schraubendrehern	284,-	€
mit 11 Schraubendrehern	429,-	€

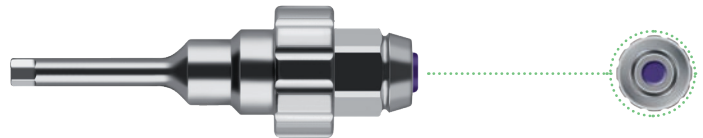
W 11.000.SET (6/11-teilig)

PROTHETIK WERKZEUGE

SCHRAUBENDREHER-EINSÄTZE

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für 2-CONnect Male Part

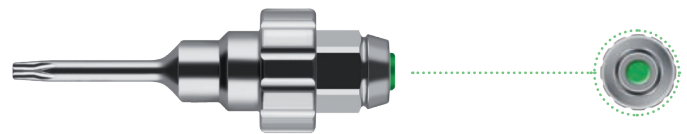


32,90 €

W 11.2CO.NM0

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für E-, F- und K-Serie UG

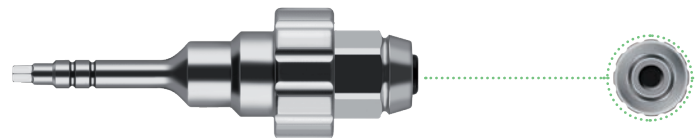


32,90 €

W 11.EFK.000

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für BEG-, BIO-, I-, MIC-, MIS-, R- und S-Serie
Hex 0,05 (1,26 mm)

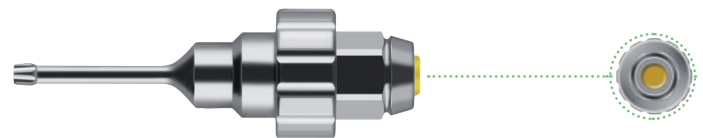


32,90 €

W 11.IRS.000

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für BRE-, L- und N-Serie
2-CONnect Kappenschraube
Innensechsrundschaube T6

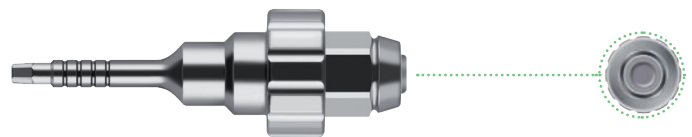


32,90 €

W 11.LN2.COF

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für MEX-Serie

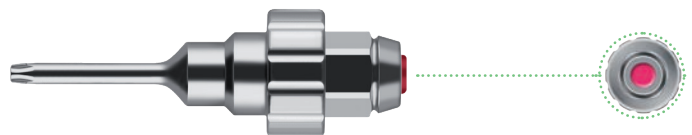


32,90 €

W 11.MEX.000

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für NEO-Serie



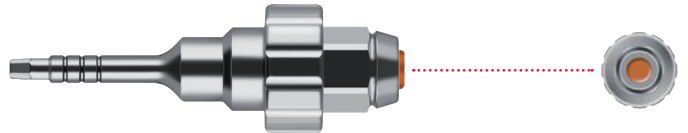
32,90 €

W 11.NEO.000

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für SEV-, UPR- und UTG-Serie

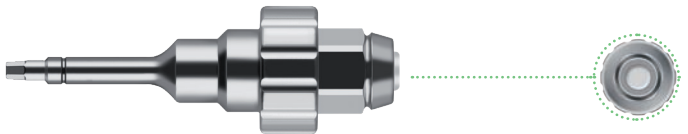


32,90 €

W 11.SEV.SMU

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für T-, H-, CAM-, COL-, HIO-Serie
und DIM-Analog Schraubenmutter
(1,20 mm)

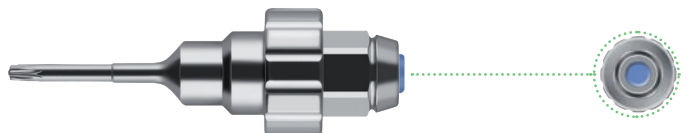


32,90 €

W 11.THC.DIM

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für THO-Serie, 4-Stecknuss

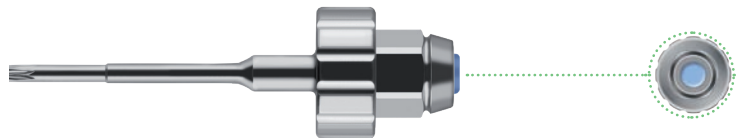


32,90 €

W 11.THO.000

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für gefärbte Fertigungsschrauben THO-Serie,
4-Stecknuss

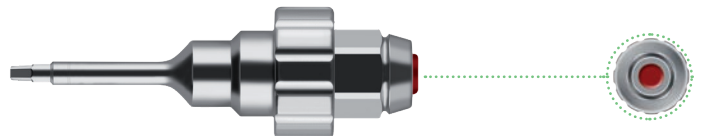


32,90 €

W 11.THO.MIL

Schraubendreher

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
für Ankylos
(1,00 mm)



32,90 €

W 11.Y00.000

HILFSTEILE & ZUBEHÖR

Drehmomentratsche komplett

ISO genormt und bis max.

40 Ncm stufenlos einstellbar

Die stufenlos verstellbare Drehmomentratsche aus gehärtetem Edelstahl zeichnet sich durch eine sehr gute Verarbeitung und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis aus. Sie besteht aus dem Ratschenkopf, dem Ratschengriff, der Einstellschraube und dem herausnehmbaren Schraubendreher. Der Ratschenkopf ist zur Sperrung der Drehmomentbegrenzung arretierbar. Bei nicht arretiertem Ratschenkopf kann über die Einstellschraube das Drehmoment bis max. 40 Ncm stufenlos eingestellt werden. Die Drehmomentratsche ist gut zu desinfizieren und zu reinigen. Durch die ISO genormte Aufnahme passen hier alle ISO genormten Laborschraubendreher.



125,00 € 1 Stück 568W11A

DIM Parallelsenker

inkl. ISO-Schaft passend u.a. für Einsätze G10, G20, G30, G40 und G50

19,90 € 1 Stück W16.DIM.000



DiPIN

inkl. ISO-Schaft passend u.a. für Einsätze G10, G20, G30, G40 und G 50

6,90 € 2 Stück 540009



Schraubendreher (6-Kant)

für abgewinkelte Keratoren

35,00 € 1 Stück FKMHD819



Einbringhilfe (3-Kant)

für Kerator/Locator

49,00 € 1 Stück FKMD719



Multifunktionsinstrument

für das einfache Wechseln der Retentionseinsätze beim Kerator/Locator

69,00 € 1 Stück FKMT002



Multifunktionsinstrument II

zur einfachen Ein- und Ausbringung von Peek-Retentionseinsätzen

49,00 € 1 Stück 5685ERDS



O-Ring für N-Serie RN

retentiver Kugelanker, Höhe 3,4 mm, 4-Kant Titan

91,60 € 1 Stück S032.040

Matrize mit O-Ring

39,60 € 1 Stück XN-R290



O-Ring für Matrize

39,60 € 10 Stück XN-R291



Polimerisationseinsatz

schwarz

35,10 € 4 Stück 56098515



Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

HILFSTEILE & ZUBEHÖR



FÜR KERATOREN

Retentionseinsatz blau

mit leichter Abzugskraft (0 bis 10°)
545g

17,90 € 4 Stück FCPB



Retentionseinsatz rosa

rosa mit normaler Abzugskraft (0 bis 10°)
907g

17,90 € 4 Stück FCPP



Retentionseinsatz weiß

mit starker Abzugskraft (0 bis 10°)
1.814g

17,90 € 4 Stück FCPW



Retentionseinsatz gelb

ohne Abzugskraft
0,0g

17,90 € 4 Stück FCPY



Retentionseinsatz rot

mit leichter Abzugskraft (20 bis 40°)
227g

17,90 € 4 Stück FCPR



Retentionseinsatz orange

mit normaler Abzugskraft (20 bis 40°)
680g

17,90 € 4 Stück FCPO



Retentionseinsatz grün

mit starker Abzugskraft (20 bis 40°)
1.361g

17,90 € 4 Stück FCPG



Keratoren Matrizen-Set 1 bestehend aus:

2 x Matrize FCDPH, 2 x Retentionseinsatz blau, 2 x Retentionseinsatz rosa, 2 x Retentionseinsatz rot

45,80 € Set FCDPH-Set



Keratoren Matrizen-Set 2 bestehend aus:

2 x Matrize FCDPH, 2 x Retentionseinsatz orange, 2 x Retentionseinsatz rosa, 2 x Retentionseinsatz rot

45,80 € Set FCDPH-Set/A



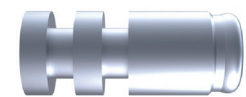
Matrize

14,90 € 1 Stück FCDPH



Kerator-Analog

39,60 € 4 Stück FDKA3854



Kerator-Kappe

39,60 € 4 Stück FDKI4845



HILFSTEILE & ZUBEHÖR

Retentionseinsätze

Aus Peek gefertigte Retentionseinsätze zeichnen sich durch gute physikalische Eigenschaften aus und lassen sich zusätzlich gut reinigen. Ein einfaches Handling und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis zeichnen diese CE-Zertifizierten Einsätze aus. Peek-Retentionseinsätze sind kompatibel mit dem Kerator® und Locator®.



Retentionseinsatz schwarz

mit leichter Abzugskraft (0 bis 20°)
560 g / Peek

28,00 € 4 Stück 56050203



Retentionseinsatz rot

mit normaler Abzugskraft (0 bis 20°)
1.250 g / Peek

28,00 € 4 Stück 56050303



Retentionseinsatz weiß

mit starker Abzugskraft (0 bis 20°)
2.150 g / Peek

28,00 € 4 Stück 56050603



Retentionseinsatz-Set Peek

1 x Matrize, 1 x Retentionseinsatz weiß,
1 x Retentionseinsatz rot, 1 x Retentionseinsatz schwarz,
1 x Platzhalter (Spacer)

29,90 € Set 56050103



Platzhalter/Spacer weiß

8,40 € 4 Stück 56050800

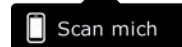


Matrize P

14,90 € 1 Stück 56050750



Retentionseinsatz-Set Peek 
Bestellen Sie jetzt zum Online-Einführungspreis www.dishop.de



Trayfill – für gedruckte Funktionslöffel

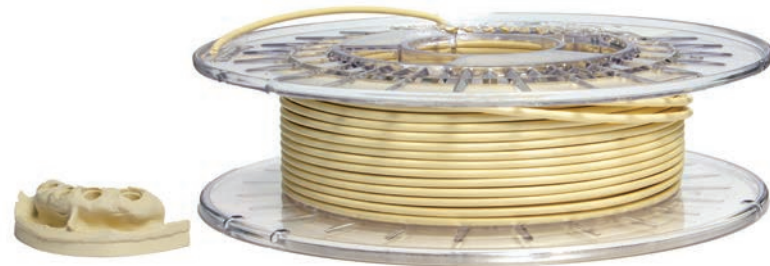
Trayfill ist ein Filament der Medizinprodukteklasse I. Trayfill ist speziell zum dentalen 3D Druck von Individuellen- und Funktionslöffeln geeignet.

- Das Filament lässt sich im Autoklaven sterilisieren.
- Der gedruckte Löffel ist fräsbearbeitbar ohne Verkleben der Fräse
- Temperaturstabil bis 230°C
- Lieferung in den Stärken 2,85 mm und 1,75 mm

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
MG60182-1-U	Spule Ø 1,75 mm	750 g	40,00
MG60182-3-U	Spule Ø 2,85 mm	750 g	40,00



ModelFill – Filament für den dentalen 3D Druck von Dental- und Aligener - Modellen



Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
76201440	Spule Ø 2,85 mm	750 g	39,00

ModelFill ist speziell für die Anfertigung von Dental- und Aligener - Modelle geeignet. Ebenso für Sito-Modelle und für Präsentationen. Denn es ermöglicht die Darstellung feiner Strukturen auf dem Modell. Ebenso kann mit diesem Filament schnell gedruckt werden. Verarbeitungshinweise:

- Düsentemperatur 190-210 °C
- Druckbett 50 °C

Drucker: Speziell für den Ultimaker 3 und den Ultimaker S5

Tipp: Als Adhäsiv für Glasplatten empfehlen wir Bluefix

Dental Model

Dental Modell ist hochpräzise und hochgenau und wurde speziell für die Anfertigung zahntechnischer Kronen- und Brückenmodelle mit entnehmbaren Stümpfen formuliert. Drucken Sie scharfe Ränder und Kontaktpunkte innerhalb von ± 35 Mikrometern und entnehmbare Stümpfe mit einem dauerhaft festen Sitz. Eine glatte, matte Oberfläche und die gipsähnliche Farbe machen den Umstieg von der analogen zur digitalen Modellerstellung einfach.

Unterstützte Druckauflösung: 100, 50 und 25 Mikrometer.

Nachhärten erforderlich.

DIM Analog kompatibel.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766DMBE01	Kartusche für Form2	1 Liter	137,20



3D DRUCK

GERÄTE, FILAMENT, KUNSTHARZE, VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR

Dental SG

Dental SG ist ein biokompatibles Kunstharz der Klasse 1 (EN-ISO 10993-1:2009/ AC:2010, USP Class VI), das für den Druck präziser Bohrschablonen für Implantate und anderer Anwendungen entwickelt wurde. Erfahren Sie in unserem Whitepaper, wie wir die Funktion von Dental SG verifiziert haben, auf das sich Zahnärzte heute bei tausenden Implantationen verlassen.

Unterstützte Druckauflösung: 50 Mikrometer.

Nachhärten erforderlich.

Erfordert Harztank LT

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766DGORO	Kartusche für Form2	1 Liter	274,50



Castable Wax

Reproduzieren Sie zuverlässig genaue Fassungen, filigrane Krappen und detaillierte Oberflächen mit den Formlabs Materialien für Schmuck und dem weltweit beliebtesten SLA 3D-Drucker – dem Form 2. Castable Wax ist ein Photopolymer mit 20% Wachsanteil, für zuverlässigen, aschelosen Feinguss und sauberes Ausbrennen.

Castable Wax erfasst präzise auch die feinsten Details und bietet die glatten Oberflächen, für die Stereolithografie 3D-Druck bekannt ist. Die gedruckten Teile sind für kundenspezifische Anproben und direkten Feinguss geeignet.

Unterstützte Druckauflösung: 50 und 25 Mikrometer. Kein Nachhärten erforderlich.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766F2201729	Kartusche für Form2	1 Liter	253,10



Grey Resin

Drucken Sie feste, präzise Konzeptmodelle und Prototypen, die Ihre Ideen Realität werden lassen – mit der Bibliothek von Formlabs Standardmaterialien. Die matten und undurchsichtigen Teile mit präzisen Oberflächen sind sofort nach dem Druck im Form 2 einsatzbereit. Ihr neutraler Unterton bietet eine gute Grundlage für Teile, die später lackiert oder nachbearbeitet werden.

Grey Resin eignet sich ideal für allgemeine Prototypen- und Designanwendungen und sorgt für eine hervorragende Wiedergabe kleiner Details.

Unterstützte Druckauflösung: 100, 50 und 25 Mikrometer.

Kein Nachhärten erforderlich.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766GPGR03	Kartusche für Form2	1 Liter	137,20

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Konstruktionsplattform – für Form2

Eine zusätzliche Konstruktionsplattform für den Form 2 kann Ihre Arbeit beschleunigen, ganz gleich, ob Sie Kunstharz auswechseln oder mit einem neuen Druck beginnen, während Sie ein Teil entfernen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766KONSP	Konstruktionsplattform	Stück	91,50



Resin Tank* – für Form2

Der Tank hält Licht ab und ist aus bruchfestem Polykarbonat. Er verfügt über eine wiederverwendbare Abdeckung und einen wiederverwendbaren Wischer und macht das Stapeln von Tanks für die einfache Materiallagerung außerhalb des Form 2 möglich.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766100000	Resin Tank	Stück	55,90

* Auslaufmodell



Resin Tank LT – für Form2

Der Resin Tank LT wurde für den langfristigen Einsatz bei Drucken mit hohen Volumina entwickelt und bietet so bei den meisten Materialien eine längere Lebensdauer.

Erforderlich: Grey Pro, Rigid, Elastic. **Empfohlen:** Castable Wax, Denture Base, Denture Teeth.

Kompatibel: Standard Resins, Dental Resins, Durable, Tough, High Temp, Flexible, Castable.

(beim Drucken dieser Materialien bietet der LT Tank eine doppelt so lange Einsatzdauer im Gegensatz zum Standard-Tank.) **Nicht kompatibel:** Ceramic.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766200000	Resin Tank LT	Stück	86,40



Finish Kit

Dieses Paket aus Nachbearbeitungstablett und Zubehör sorgt für einen sauberen und ordentlichen Arbeitsplatz, wenn Sie Ihrem Meisterwerk den letzten Schliff verleihen. Enthält Spülstation, 2 Spülbehälter, Spülkorb, Spülflasche, Nachbearbeitungstablett, Pinzette, Spachtel, Ablöswerkzeug, Vorrichtung, Seitenschneider und Einweghandschuhe aus Nitril.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
7660FIKI	Finish Kit	Set	101,60



Staubhaube – für Form2

Zum Schutz vor Staub und weiteren Beschädigungen dient diese Form2 Staubhaube Made in Germany (Hamburg). Aus antistatischem Material hergestellt passt sie sich optimal dem Form2 Drucker an und bietet so Schutz vor Staub und anderen Verunreinigungen. Farbe: grau. Weitere Farben gerne auf Anfrage

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
76870460	Staubhaube	Stück	79,00



3D DRUCK

GERÄTE, FILAMENT, KUNSTHARZE, VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR

Form Wash

Form Wash automatisiert den Waschprozess von Druckteilen und ermöglicht gründliches und sauberes Reinigen mit gleichbleibender Qualität. Teile können samt Konstruktionsplattform direkt aus dem Drucker in den Form Wash übertragen oder alternativ entfernt und im Korb platziert werden.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766FWASH1	Form Wash	Stück	507,30



Lichtbox 2 – Die UV Kammer für alle lichthärtenden Kunststoffe

Die Lichtbox2 der 3D Agency wurde von ZTM Jeans Neubarth speziell für den Einsatz im dentalen 3D Druck entwickelt. Sie ist mit einer Zeitschaltuhr individuell programmierbar. Die Temperaturregelung erfolgt durch Zuschaltung einer Kühlung bei Erreichen der voreingestellten Temperatur. Die Lichtbox2 entspricht mit ihren 12 UVA- und UVB-Leuchten den Anforderungen zur Aushärtung von biokompatiblen Materialien, unter anderem von Dental SG von Formlabs.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
762LB3D1	Lichtbox 2	Stück	1.900,00

Form Cure

Das Nachhärten optimiert die Materialeigenschaften bei SLA 3D-Drucken, so etwa Festigkeit und Leistung von Teilen. Form Cure kombiniert Temperatur und 405-nm-Licht präzise und sorgt mit gleichbleibender Qualität für das Nachhärten von Teilen aus dem Form 2

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
766FCURE1	Form Cure	Stück	710,70



Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Print Cast F

Einbettmasse zur Verwendung im Dentalen 3D Druck

Sehr robuste Einbettmasse, die auch massivere Kunststoffanteile aus dem 3D Druck formstabil ausbrennen kann. Liquid: Mittels Spezialliquid auch für Presskeramiken einsetzbar.



81,20 € Karton 35 x 160g 7620PCF1

Print Cast F Liquid

Print Cast F Liquid ist die Expansionsflüssigkeit für die Einbettmasse Print Cast F. Print Cast F wird empfohlen für den präzisen Edelmetallguss in der Kronen- und Brückentechnik im Dental Labor. Anwendbar im schnellen und im konventionellen Aufheizverfahren.



25,90 € 1L Flasche 762PCFL1

Print Cast M

Einbettmasse zur Verwendung im Dentalen 3D Druck

Klammermodellgüsse und auch Platten OK + UK sowie Bügel lassen sich nach dem Druck einwandfrei einbetten und ausgießen. Spezialeinbettmasse für Modellguss erlaubt, 3D gedruckte Konstruktionen verzugsfrei einzubetten und zu gießen.



120,67 € Karton 20 x 400g 762PRCAM

Print Cast M Liquid

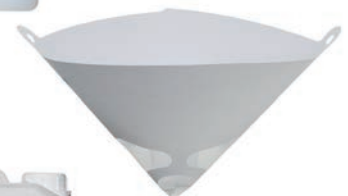
Print Cast M Liquid ist die Expansionsflüssigkeit für die Print Cast M Einbettmasse. Geeignet für alle Modellgusslegierungen im schnellen Aufheizverfahren.



17,95 € 1L Flasche 762PRCAL

Resin-/Kunstharz Filter

- Einweg-Schnellsieb eignet sich zum Filtern aller Kunstharze
- Gearbeitet als Papiertrichter mit Nyloneinsatz.



7,90 € Packung à 20 Stück 590tw420

Bioethanol Premium 96,6%

Zur Vor- und Hauptreinigung mit Resin-/Kunstharz gedruckter 3D Objekte Gefahrtgut.

Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

21,70 € Kanister à 5 Liter 768Sw105
27,70 € Kanister à 10 Liter 768SW132
37,70 € Kanister à 20 Liter 768SW115



DENTOKEEP PEEK BLANK

DENTOKEEP PEEK BLANKS FÜR DIE FRÄSTECHNISCHE HERSTELLUNG DES ZAHNERSATZES
MIT DER CAD/CAM-TECHNOLOGIE



Vorteile:

- Biokompatibel
- MMA und Benzoylperoxidfrei
- Sterilisierbar
- Hohe Bruchfestigkeit
- Geringe Wärmeleitfähigkeit
- Geringe Plaqueaffinität
- Mit Kompositen verblendbar
- Abrasionsfest



Anwendungsgebiete:

- Monolithische Kronen (als Alternative zu metallischen Vollkronen)
- Implantatgetragene Suprakonstruktionen (Stege, Abutments, Brücken in Verbindung mit Titanklebebasen)
- Individuelle Gingivaformer
- Tabletops
- Langzeitprovisorien
- Kronen / Brücken (für Kompositverblendung)
- Schienen



Technische Details:

- Biege-E-Modul > 3800 MPa
- Dichte: 1,30 – 1,50 g/cm³
- Farbe: Perlweiß
- Schmelzpunkt: 343°C
- Stärke: 14, 18, 23 mm
- Durchmesser: Ø 98,5 mm

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Dentokeep

NT-Trading Dentokeep Peek Blanks sind Rohlinge zur frästechnischen Herstellung von Zahnersatz im CAM Verfahren. Die daraus hergestellten Prothesen können auf Restzahnstümpfen und/oder Implantatabutments befestigt werden und gewähren eine grundlegende ästhetische und funktionelle Versorgung.

- Peek Blank Ø 98,5 mm, perlweiß, A, GUM, 14 mm, 18 mm und 23 mm Stärke
- Für CAD/CAM Technologie
- Clip in Prothetik
- Klasse II Produkt für dauerhafte prothetische Versorgung

Dentokeep

PEEK Blank
Stärke 14 mm



Artikelnummer	12.000.P14	12.00A.P14	12.GUM.P14
Farbe	Pearl white	A	GUM

179,00 €

Dentokeep

PEEK Blank
Stärke 18 mm



Artikelnummer	12.000.P18	12.00A.P18	12.GUM.P18
Farbe	Pearl white	A	GUM

189,00 €

Dentokeep

PEEK Blank
Stärke 23 mm



Artikelnummer	12.000.P23	12.00A.P23	12.GUM.P23
Farbe	Pearl white	A	GUM

272,00 €

DENTOMODEL BLANK

DENTOMODEL BLANKS ZUM FRÄSEN VON DENTALEN MEISTER-MODELLEN IM CAM VERFAHREN



Vorteile:

- Hohe Kantenstabilität
- Abriebbeständig
- Hohe Konstruktionsgenauigkeit
- Altersresistent



Anwendungsgebiete:

- Zum Fräsen von dentalen Modellen und Sägeschnitt-Modellen



Technische Details:

- Farbe: Elfenbein
- Durchmesser: Ø 98,5 mm
- Stärke: 25 mm, 28 mm, 30 mm

Dentomodel

NT-Trading DENTOMODEL Blanks werden speziell für die frästechnische Herstellung von physikalischen Dentalmodellen auf Basis intra-oraler Scandaten entwickelt. Sie bieten eine hohe Kantenstabilität und Zeichnungsgenauigkeit bei dentalen Meister-Modellen. Sie sind sehr abriebfest und haben im Vergleich zu Gipsmodellen keine signifikante Dimensionsveränderung durch Alterung.

- Model Blank Ø 98,5 mm, elfenbein, 25 mm, 28 mm, 30 mm Stärke
- Farbe: elfenbein
- Für CAD/CAM Technologie

Dentomodel

MODEL Blank mit Schulter
Stärke 25 mm



19,50 €

21.000.M25

Dentomodel

MODEL Blank mit Schulter
Stärke 28 mm



21,00 €

21.000.M28

Dentomodel

MODEL Blank mit Schulter
Stärke 30 mm



22,00 €

21.000.M30

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

PMMA BLANK



FÜR DIE FRÄSTECHNISCHE HERSTELLUNG VON SCHIENEN IM CAM VERFAHREN



PMMA Blank

Wissenschaftliche in-vitro Studie bescheinigt dem PMMA Blank höchste Bruchfestigkeit. Transparent mit CE, mit Schulter Ø 98,5 mm. Preise für weitere Farben (u.a. blau, grün, orange) Stärken und Durchmesser auf Anfrage.

- Klasse II Produkt für dauerhafte prothetische Versorgung

PMMA Blank

Transparent mit CE mit Schulter Ø 98,5mm
Stärke 16 mm

27,50 €

PMMA Blank

Transparent mit CE mit Schulter Ø 98,5mm
Stärke 18 mm

28,00 €

PMMA Blank

Transparent mit CE mit Schulter Ø 98,5mm
Stärke 20 mm

29,00 €

PMMA Blank

Transparent mit CE mit Schulter Ø 98,5mm
Stärke 25 mm

29,50 €



Vorteile:

- Biokompatibel
- Klasse IIa Produkt, CE Zertifiziert
- Glasklar, gutes Spanverhalten
- Hohe Gefügequalität



Anwendungsgebiete:

- Bruxer-Schienen, therapeutische Schienen
- Biss-Regulatoren
- Heilungsplatten



Technische Details:

- Vickershärte: 26 HV
- Biege-E-Modul: 2771 MPa
- Biegefestigkeit: 114 MPa
- Restmonomer: < 1%
- Durchmesser: Ø 98,5 mm
- Stärken: 12, 14, 16, 18, 20, 25 mm



74PMMA16



74PMMA18



74PMMA20



75PMMA25

WACHS BLANK

WACHS-BLANKS FÜR DIE GUSSTECHNISCHE HERSTELLUNG VON GUSSOBJEKTEN
MIT DER CAD/CAM-TECHNOLOGIE



DiBLANK W1

Das Material ist in seiner Zusammensetzung so konstruiert, dass Fräser mit höchster Effizienz auf engstem Raum arbeiten können. Die Frässtrategien der gängigen Hersteller können übernommen werden. Den Wachs-Blank mit leichtem Druck einspannen. Zuviel Druck führt zu Porosität im Rohling.

Die gefrästen Teile sind auch nach der Entnahme stabil und weisen eine homogene Oberfläche auf. Die Rohlinge sind rückstandsfrei ausbrennbar und weisen keine Unverträglichkeiten gegenüber den uns bekannten Einbettmassen auf.

■ Wachsblank Ø 98,5mm, blau – 12,5 mm, 20,0 mm, 40 mm Stärke ■ Farbe: blau ■ Für CAD/CAM Technologie



Vorteile:

- Stabile Oberfläche
- Homogenes Gefüge
- Gutes Spanverhalten
- keine statische Aufladung
- Rückstandsfrei ausbrennbar



Anwendungsgebiete:

- Zum Fräsen von Stegen, Kronen und Brücken in Wachs zur weiteren Verarbeitung in der Gusstechnik



Technische Details:

- Farbe: blau
- Durchmesser Ø 98,5 mm
- Tropfpunkt 140°
- Mindestwandstärke 0,2 mm
- Stärken: 12,5, 20, 40 mm

DiBLANK W1

WACHS Blank mit Schulter
Stärke 12,5 mm

19,90 €

74.000.23



DiBLANK W1

WACHS Blank mit Schulter
Stärke 20,0 mm

26,00 €

74.0000.3



DiBLANK W1

WACHS Blank mit Schulter
Stärke 40,0 mm

44,90 €

74.000.13



Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Di-TRENNSCHEIBEN



FASERVERSTÄRKT UND SEHR HALTBAR BEI EINEM SEHR GUTEN PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNIS

	DiMYT2002	DiMYT2003	DiMYT2202	DiMYT2203	DiMYT2205	DiMYT2603	DiMYT2605	DiMYT4005	DiMYT4007	DiMYT40-1
Vollkeramik	x	x								
Keramik	x	x								
Edelmetall			x	x	x					
NEM			x	x	x	x	x	x	x	x

Bezeichnung / Artikelnummer	Abnahme 10 Stück	Abnahme 25 Stück	Abnahme 50 Stück	Abnahme 100 Stück
 Keramik-Trennscheibe 20/02 / 54MYT2002 Ultradünne, verstärkte Trennscheiben mit Diamantbelag zum Schneiden und Beschleifen von Keramik. Durchmesser 20 mm, Stärke 0,2 mm, max. Drehzahl: 15.000-20.000 U/min.	3,20 €/Stk.	3,00 €/Stk.	2,80 €/Stk.	2,60 €/Stk.
 Keramik-Trennscheibe 20/03 / 54MYT2003 Ultradünne, verstärkte Trennscheiben mit Diamantbelag zum Schneiden und Beschleifen von Keramik. Durchmesser 20 mm, Stärke 0,3 mm, max. Drehzahl: 15.000-20.000 U/min.	3,20 €/Stk.	3,00 €/Stk.	2,80 €/Stk.	2,60 €/Stk.
 Trennscheibe 22/02 / 54MYT2202 Ultradünne, verstärkte Trennscheiben zum Schneiden und Beschleifen von Edelmetall- und NEM-Legierungen. Durchmesser 22 mm, Stärke 0,2 mm, max. Drehzahl: 50.000 U/min.	1,80 €/Stk.	1,60 €/Stk.	1,40 €/Stk.	1,20 €/Stk.
 Trennscheibe 22/03 / 54MYT2203 Ultradünne, verstärkte Trennscheiben zum Schneiden und Beschleifen von Edelmetall- und NEM-Legierungen. Durchmesser 22 mm, Stärke 0,3 mm, max. Drehzahl: 50.000 U/min.	1,30 €/Stk.	1,15 €/Stk.	1,05 €/Stk.	0,90 €/Stk.
 Trennscheibe 22/05 / 54MYT2205 Dünne, verstärkte Trennscheiben zum Schneiden und Beschleifen von Edelmetall- und NEM-Legierungen. Durchmesser 22 mm, Stärke 0,5 mm, max. Drehzahl: 50.000 U/min.	1,30 €/Stk.	1,15 €/Stk.	1,05 €/Stk.	0,90 €/Stk.
 Trennscheibe 26/03 / 54MYT2603 Dünne, verstärkte Trennscheiben zum Schneiden von NEM-Legierungen. Durchmesser 26 mm, Stärke 0,3 mm an Mikromotor montiert, max. Drehzahl: 50.000 U/min.	3,10 €/Stk.	2,90 €/Stk.	2,70 €/Stk.	2,60 €/Stk.
 Trennscheibe 26/05 / 54MYT2605 Dünne, verstärkte Trennscheiben zum Schneiden von NEM-Legierungen. Durchmesser 26 mm, Stärke 0,5 mm an Mikromotor montiert, max. Drehzahl: 50.000 U/min.	3,10 €/Stk.	2,90 €/Stk.	2,70 €/Stk.	2,60 €/Stk.
 Trennscheibe 40/05 / 54MYT4005 Verstärkte Trennscheiben zum Schneiden und Beschleifen von NEM-Legierungen. Durchmesser 40 mm, Stärke 0,5 mm, max. Drehzahl: 38.200 U/min.	2,20 €/Stk.	2,00 €/Stk.	1,85 €/Stk.	1,60 €/Stk.
 Trennscheibe 40/07 / 54MYT4007 Verstärkte Trennscheiben zum Schneiden und Beschleifen von NEM-Legierungen. Durchmesser 40 mm, Stärke 0,7 mm, max. Drehzahl: 38.200 U/min.	2,20 €/Stk.	2,00 €/Stk.	1,85 €/Stk.	1,60 €/Stk.
 Trennscheibe 40/-1 / 54MYT40-1 Verstärkte Trennscheiben zum Schneiden und Beschleifen von NEM-Legierungen. Durchmesser 40 mm, Stärke 1 mm, max. Drehzahl: 38.200 U/min.	2,20 €/Stk.	2,00 €/Stk.	1,85 €/Stk.	1,60 €/Stk.
Mandrell NR. MYT8 / 54MYTM8 Verstärkte Träger mit einem Durchmesser von 8 mm. Passend zu Trennscheiben 20, 22 und 40 mm	Packung à 5 Stück 9,50 €			

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 149

SCAN EQUIPMENT

SCAN SPRAYS



1 Flasche à 75 ml per Stück **14,95 €*
ab 6 Flaschen à 75 ml per Stück **12,95 €*
591641****

OptiScan Spray optimierte Zusammensetzung zu einem attraktiven Preis

Das OptiScan Spray wurde speziell für die dentale CAD/CAM-Technologie entwickelt und bietet dank bewährtem Applikator eine sehr gute Dosierung. Es ist sparsam in der Anwendung, mit Wasser rückstandsfrei entfernbar und sorgt für sehr gute Scanergebnisse.

Vorteile:

- Sehr zeichnungsgenau
- Sehr feinkörnig
- Optimierte Zusammensetzung
- Handliche Größe

591641



1 Flasche à 400 ml per Stück **18,80 €*
ab 6 Flaschen à 400 ml per Stück **15,80 €*
56711999****

3D LASERSCANSPRAY

Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Helling 3D-Laserscanning Entspiegelungsspray Made in Germany zur Bildung einer dünnen, weißen, homogenen und feinkörnigen Antireflexschicht auf den zu scannenden Oberflächen. Es eignet sich in der dentalen CAD/CAM Technologie zum Scannen von Gipsmodellen, einzelnen Stümpfen, Präparationen, Wax Up's und/ oder Abformungen. Das 3D Laserscanning-Entspiegelungsspray führt zu guten Scanergebnissen.

Vorteile:

- Kontrastreich
- Gute Scanergebnisse
- Gleichmässige Struktur
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

56711999

*  Es gelten besondere Versandkosten, siehe S. 179

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller



Lichthärtendes Löffelmateriale

Das lichthärtende Löffelmateriale der DENTALimpulse GmbH auf Basis von Hybridcomposit ermöglicht gleichbleibende Materialeigenschaften und sauberes, schnelles Verarbeiten bei der Anfertigung von Funktionslöffeln, individuellen Abform-Löffeln, Bisserschablonen, Registrierplatten etc. Materialüberschüsse eignen sich bestens zur Herstellung von Löffelgriffen. Fertige Arbeiten werden mit UV- oder Halogenlicht (~ 365 nm) ausgehärtet.

Technische Daten: Verarbeitung bei Tageslicht: ca. 20 Min.
 Aushärtezeit: 3 - 5 Min. beidseitig
 Geräteabhängige Biegefestigkeit: mind. 130 MPa
 Spreitbarkeit: 14 bis 19 mm, bleitot und verwindungssteif.

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Preis/€
59632000	Lichtschutzbox mit 50 Universalschablonen	blau	35,00
59632001	Lichtschutzbox mit 50 Universalschablonen	rosa	35,00
59632002	Lichtschutzbox mit 50 Universalschablonen	transparent	35,00
Preisstaffel:	ab 3 Stück 33,00	ab 6 Stück 31,00	ab 9 Stück 29,00

Isolat film

Hitzebeständige, filmbildende Isolierung auf Alginatbasis. Ausgezeichnete Trennwirkung für glatte und porenfreie Oberflächen. Geeignet für die Isolierung von Gips/Kunststoff.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
679D4304	Isolat film	1L Flasche	15,70
679D4303N	Isolat film	5L Kanister	59,90



Polymerisationsgerät für lichthärtendes Löffelmateriale

Spezifikationen:
 Leistung: 230 V / 36 W / 50 Hz
 Röhren: 4 x 9 Watt 119-40 KR
 Wellenbereich: 350 bis 400 nm
 Polymerisationszeit: 5 Min / 10 Min / Dauerbetrieb
 Funktionen: Lade öffnen = Gerät schaltet aus
 Lade schliessen = Gerät schaltet ein
 Aussenmasse: 210 x 240 x 105 mm
 Lichtraummasse: 150 x 150 x 50 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
8125000	Polymerisationsgerät für lichthärtendes Löffelmateriale	Set	179,00
81700611	Philips Leuchtstoffröhre PL-S 9W / 102P (350 - 400 nm)	Röhre	7,20
81700612	Osram Leuchtstoffröhre Dulux S Blue 9W / 71 (400 - 500 nm)	Röhre	8,50

SPEEDIPOL Universal Hochglanz-Polierpaste für alle Bereiche der Zahntechnik

SPEEDIPOL ist eine weiße Universal-Hochglanz-Polierpaste für alle Bereiche der Zahntechnik und Zahnmedizin. Der bewährte Klassiker unter den dentalen Polierpasten eignet sich optimal für die Bearbeitung von Edel- und Nichtedelmetall, Edelstahl, Titan, Keramik und Kunststoff. Sie erreichen mit SPEEDIPOL schnell und zuverlässig eine hervorragende Oberflächenqualität bei einem geringen Auftrag. Der weiße Riegel zeichnet sich neben den hervorragenden Anwendungseigenschaften durch eine gute Haltbarkeit aus.



Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
593061	SPEEDIPOL Hochglanzpolierpaste für alle Bereiche, weiß, Riegel ca. 300 g	Stück	10,90
593063	SPEEDIPOL Hochglanzpolierpaste für alle Bereiche, weiß, Riegel ca. 300 g	3 Stück	28,90
593064	SPEEDIPOL Hochglanzpolierpaste für alle Bereiche, weiß, Riegel ca. 300 g	6 Stück	54,90



CEM Kleber bewährt und gut selbsthärtender Befestigungszement auf Kompomerbasis

Der selbsthärtende Befestigungszement auf Kompomerbasis wird mit dem Auto-Mix-System dosiert, automatisch angemischt und kann direkt appliziert werden. Vorteil: das manuelle Anmischen entfällt.

Der AGC® Cem hat bei Dr. Faber, Uni Köln, den Härtestest bestanden. In Verbindung mit Metalprimer 2 wurde auch nach der künstlichen Alterung die für die zahnmedizinische Verwendbarkeit geforderte Haftfestigkeit von 10 MPa weit übertroffen. Perfekte Flieseigenschaften bei gleichzeitig geringer Filmdicke erlauben die einfache und präzise Befestigung von Kappchen in Tertiärstrukturen, SupraCaps und Titanbasen in Implantat-Überkonstruktionen.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
593061	CEM Kleber inkl. Ersatzkanüle	Stück	55,10
5078903022	Ersatzkanülen für CEM Kleber	12 Stück	6,80

Membranboxen für den sicheren Versand von Kleinteilen

Die Membranboxen eignen sich hervorragend zum sicheren Transport von Inlays, Veneers und Implantatteilen. Abmessung: 36x36x16 mm



Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
59009	MEMBRANETTE NR.1	12 Stück	21,90
59010	MEBMRANETTE NR.1	44 Stück	69,90

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Sinterperlen – eine runde Sache, wenn es um das einfache Dichtsintern von Gerüsten aus Zirkoniumdioxid geht

Ein oft vernachlässigter Garant für eine perfekte Passung ist die Wahl der optimalen Sinterunterlage. Jeder Hersteller hat hierbei seine eigene Empfehlung, wie die Abstützung der Objekte während der Sinterung erreicht werden soll. Eine verbreitete Empfehlung ist die Verwendung von Granulat (sog. Sinterperlen). Bei der Verwendung von Sinterperlen ist darauf zu achten, dass Partikelgröße und Qualität des verwendeten Granulats geeignet sind, die Bewegung der Objekte und ein Verkleben im proximalen Bereich der Brücken zu verhindern.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
591640	Sinterperlen	200 g	57,00



Zahnfleischmaske

sehr gut fräs- und scanbar zu einem attraktivem Preis

Additionsvernetzendes Vinylsilikon zur Herstellung hochwertiger, elastischer, fräs- und scanbarer Zahnfleischmasken. Die Zahnfleischmaske findet Anwendung bei Implantatarbeiten sowie in der Highend Metall- und Keramiktechnik. Die guten Handlungseigenschaften und das sehr gute Preis-/Leistungsverhältnis zeichnen diese Zahnfleischmaske Made in Germany aus.



Artikelnummer	Bezeichnung		Einheit	Preis/€
566634	Zahnfleischmaske	fräs- und scanbar, inkl. 6 Mischkanülen	50 ml	22,90
566393	Isolierung	für Zahnfleischmaske (Sprühflasche)	100 ml	11,90
56603455	Ersatzkanülen	für Zahnfleischmaske	10 Stück	7,90
D-5006	DS 50 Injector	1:1, pink	Stück	59,90
D-5007	DS 50 Injector	1:1, natur	Stück	59,90

HYGIENE-TASTATUR IC Keys HT 400

Akustischer

Tastenanschlag Bei aktiviertem akustischem Tastenfeedback wird jede Eingabe durch einen Ton bestätigt.

Vibration Tastenfeedback durch Vibration einschalten und ausschalten

Sperrungen der Tastatur Zur Reinigung und Desinfektion der Tastatur betätigen Sie diese Sperrtaste für einige Sekunden.

Verbindungen zum PC via Bluetooth, USB-Funkdongle, oder USB Kabel

Trackpad Modus Alles in einem – mit dieser Tastatur benötigen Sie keine unhygienische Maus mehr!

Integrierter Akku Power-LED Anzeige zeigt den Akkustatus an



Artikelnummer	Bezeichnung	Preis/€
552200	IC Keys Hygienetastatur – Wireless Tastatur aus Glas, weiss	269,90
	Zubehör	
552205	IC Mouse	52,40



Hygiene-Tastatur IC Keys HT 400
Jetzt zum Online- Tiefpreis
www.dishop.de **242,90 € netto**



Scan mich



DENTAL PD500 – Hautpflegecreme Made in Germany

Die schnell einziehende Hautpflegecreme von DENTAL *impulse* fördert die Hautpflege aller Hautpartien und verhindert spröde und rissige Haut. DENTAL PD500 zieht schnell in die Haut ein, spendet intensiv Feuchtigkeit, fettet nicht nach, ist geruchsneutral und hochwirksam.

DENTAL PD500 Hautpflegecreme nach der Hautreinigung kräftig in die Haut einmassieren. Sie pflegt die Haut durch fettende, feuchtigkeitsspendende, pflegende Substanzen.

Haltbarkeit: 12 Monate nach Öffnung

Inhalt: Flasche mit 250 ml Creme

Vorteile:

- für alle Hautpartien
- schnell einziehend
- feuchtigkeitsspendend
- dermatologisch geprüft



Artikelnummer	Menge	Preis/€	Preis je 100 ml
693S95612	1 x 250ml	8,32	3,98
693S95612	4 x 250ml	7,90	3,76
693S95612	10 x 250ml	7,57	3,60

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

Hallo
Zukunft!

Die hygienische Tastatur
mit integriertem Touchpad

Das Robert-Koch-Institut
stellt fest:

„Herkömmliche Tastaturen sind ob ihres komplizierten Aufbaus in der Regel nicht zu desinfizieren.“

Und empfiehlt:

! Es kann also hier nur empfohlen werden, Geräte mit glatten, flüssigkeitsdichten und desinfizierbaren Flächen anzuschaffen.

(vgl. www.rki.de)

! Herkömmliche Tastaturen sind nicht zu desinfizieren!

PRO
STÜCK
269,-*€

Schnelle und sichere Reinigung



Wasser- und staubdicht

Wasser und Schmutz können der IC Keys nichts anhaben. Die Tastatur ist vollkommen geschützt und wasserdicht gemäß IP 64.

Einfach besser: Die neue IC Medical Hygienetastatur

Unschlagbare Hygienevorteile:

schnell & sicher zu desinfizieren

99% aller Keime mit einem Wisch beseitigt

alkoholarme Desinfektionsmittel verwendbar

glatte Hygieneoberfläche: spalten- und porenfrei

auch mit medizinischen Handschuhen bedienbar

ergonomisch und kompakt

formschön und zeitlos

verarbeitet aus hochwertigen Materialien

keine Maus nötig Dank integriertem Touchpad

Akustischer Tastenanschlag

Bei aktiviertem akustischem Tastenfeedback wird jede Eingabe durch einen Ton bestätigt.

Vibration

Tastenfeedback durch Vibration einschalten und ausschalten

Sperren der Tastatur

Zur Reinigung und Desinfektion der Tastatur betätigen Sie diese Sperrtaste für einige Sekunden.

Verbindungen zum PC

via Bluetooth, USB-Funkdongle, oder USB Kabel



Trackpad Modus

Alles in einem – mit dieser Tastatur benötigen Sie keine unhygienische Maus mehr!



Integrierter Akku

Power-LED Anzeige zeigt den Akkustatus an

IC Keys – HT 400	
	Kapazitive Computertastatur mit integriertem Touchpad und großem Zahlenblock
Farbe:	weiß mit Hygieneoberfläche
Installation:	Plug and Play, keine Treiberinstallation notwendig
Betriebssystem:	Android, Windows, Mac
Stromversorgung:	integrierter Akku oder USB
Anschluss:	Bluetooth, Funk (RF 2.4G) oder USB
Reichweite:	6 Meter
Größe/Gewicht:	436 x 145 x 30 mm, ca. 830g
Arbeitsumgebung:	5-35°C
Zulassungen:	CE, RoHS
IP-Schutzklasse:	IP64
Gewährleistung:	1 Jahr
Lieferumfang:	Hygienetastatur, USB-Funkdongle, USB-Kabel, Bedienungsanleitung
Art.-Nr.:	101 405



+49 (0)7181 70 60 - 0

www.icmedical.de
info@icmedical.de

ARMHEBELSPENDER die Klassiker, preiswert und gut

Armhebelspender für die Wandmontage. Standard-Design für die berührungslose Abgabe, verhindert eine Kreuzkontamination über die Düse. Erhältlich in Aluminium-Design und aus Kunststoff. Es passen alle 1Liter Euroflaschen.



Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
5980178	Armhebelspender für Wandmontage aus Kunststoff, blau	Stück	44,90
5980177	Armhebelspender für Wandmontage aus Aluminium	Stück	64,90



SENSORSPENDER

NO TOUCH - der sichere und zeitgemäße Weg

No Touch: Berührungslose Sensortechnik entsprechend den Grundsätzen der Sicherheit, Hygiene und Handlichkeit. Kreuzkontamination kann eine Gefahr für Ihre Gesundheit darstellen. Die berührungslose Sensortechnik macht den Kontakt zu problematischen Oberflächen unnötig und verhindert so eine Übertragung von Krankheitserregern am Gerät. Je weniger Sie mit Oberflächen in Kontakt kommen, desto geringer ist das Risiko einer Ansteckung. Jeder von uns angebotene Spender ist leicht nachfüllbar und einfach im Handling.

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
5990189 (A)*	UD 1000 Batteriebetriebener Sensorspender für Tisch-/ Wandmontage, Farbe: weiß	Stück	53,90
5990181	GUD 1000 Batteriebetriebener Sensorspender für Tisch-/Wandmontage, Farben: grau/weiß	Stück	73,90
59250015	Ersatzpumpe für GUD/DU-1000	Stück	6,60

* A = Auslaufmodell

DESINFEKTIONSMITTEL für Armhebel- und Sensorspender

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/Flasche/€	Preis/€
53sm116802	Desdermon® pure Desinfektionsmittel – Flasche à 1000 ml	1 L	9,50	9,50
53sm116803	Desdermon® pure Desinfektionsmittel – Flasche à 500 ml	0,5 L	5,50	5,50
5380146	Saraya Haut- & Händedesinfektion - Flasche à 1000 ml	1 L	10,60	10,60
5380146	Saraya Haut- & Händedesinfektion - 8 Flaschen à 1000 ml	8 x 1 L	8,60	71,20
53640103	Alsoft VB, viruzid Saraya – Flasche à 1000 ml	1 L	10,70	10,70
53640103	Alsoft VB, viruzid Saraya - 10 Flaschen à 1000 ml	10 x 1 L	8,61	86,10

SEIFEN für Armhebel- und Sensorspender

Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/Flasche/€	Preis/€
5380147	Sarasoft A - Schaumseife mit Pumpe – Flasche à 1000 ml	1 L	9,00	9,00
532001012	Sarasoft A - Schaumseife mit Pumpe – 12 Flaschen à 1000 ml	12 x 1 L	7,65	91,80
532001013	Sarasoft AG - Schaumseife mit Pumpe – Flasche à 1000 ml	1 L	9,00	9,00
532001014	Sarasoft AG - Schaumseife mit Pumpe – 12 Flaschen à 1000 ml	12 x 1 L	7,65	91,80

Interdentalbürsten

Hohe Borstenanzahl,
einfaches Handling

Vorteile:

- Hohe Borstenanzahl
- 2-lagige Borstenanordnung garantieren eine schonende und effiziente Reinigung
- Einfaches Handling durch ergonomisch geformten Griff (Smart Grip Technologie)
- Stabiler Bürstenkern aus kunststoffummanteltem Draht schützt sowohl das Zahnfleisch als auch Brücken und Implantate
- Wiederverschließbare, hygienische Verpackung



Artikelnummer	Bezeichnung	Iso-Größe	Menge	Preis/€
69269010	Weiß 0,45	1	60 Bürsten	23,50
69269020	Gelb 0,50	2	60 Bürsten	23,50
69269030	Rot 0,60	3	60 Bürsten	23,50
69269040	Blau 0,70	4	60 Bürsten	23,50
69269050	Grün 1,10	5	60 Bürsten	23,50
69269060	Schwarz 1,10	6	60 Bürsten	23,50
69269070	Lila 1,30	7	60 Bürsten	23,50
69269080	Braun 1,50	8	60 Bürsten	23,50
69269090	Sortiment	1-6	60 Bürsten	23,50
10 x 6 Bürsten im Blister				
EK pro Blister 2,35 € / Empfohlener VK pro Blister 3,27 €				



Artikelnummer	Bezeichnung	Iso-Größe	Menge	Preis/€
69261025	Weiß 0,45	1	250 Bürsten	75,00
69262025	Gelb 0,50	2	250 Bürsten	75,00
69263025	Rot 0,60	3	250 Bürsten	75,00
69264025	Blau 0,70	4	250 Bürsten	75,00
69265025	Grün 1,10	5	250 Bürsten	75,00
69266025	Schwarz 1,10	6	250 Bürsten	75,00
69267025	Lila 1,30	7	250 Bürsten	75,00
69268025	Braun 1,50	8	250 Bürsten	75,00
10 x 25 Bürsten im Beutel				



Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
69269100	IP Rondel	Acrylständer	5,46



Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

DENTALYcare

Zahnprothesenpflege-Set zur täglichen Pflege per Ultraschall

Vorteile:

- Reinigen wie die Profis
- Sehr einfaches und sicheres Handling
- Schonende und porentiefe Reinigung
- Entfernt Speisereste und Verfärbungen
- Ein frisches, strahlendes Lächeln jeden Tag
- 36 Monate Garantie auf das Ultraschallgerät
- Abgestimmte Komponenten für Ihre Sicherheit



Hochwertiger Zahnersatz, Ihre „Dritten“, braucht eine noch gründlichere Pflege als es früher die eigenen Zähne gefordert haben. Essensreste und Beläge müssen täglich gründlich und sicher entfernt werden, erfolgt dies nicht, so drohen Zahnfleischentzündung und Mundgeruch. Träger von Zahnprothesen müssen daher mehr Pflege in die individuelle Mundhygiene investieren als Menschen mit den „echten“ Zähnen. Das DENTALYcare Zahnprothesenpflege-Set besteht aus folgenden abgestimmten Komponenten:

- PEPCARE Ultraschall-Reinigungsgerät
- Einsatzkorb aus Kunststoff
- Prothetikreiniger DENTALY Noplak N (2x100ml)
- Hochwertige Triblanc® Prothesenbürste
- OROFAN® Pflegebürste ■ Pflegeleitfaden



Artikelnummer	Bezeichnung	Einheit	Preis/€
69202018	DENTALYcare Zahnprothesenpflege-Set	Set	69,79
Preisstaffel:	ab 6 Stück 65,45	ab 12 Stück 60,25	ab 24 Stück 55,05



Kinderzahnpflegeprodukte

- Blinkt für 60 Sekunden (von Zahnärzten empf. Putzdauer pro Zahnreihe)
- Abgerundete Premium Borsten (Soft) schonen das Zahnfleisch
- Weckt und fördert frühzeitig das Zahnpflege-Bewusstsein
- Lässt sich dank Saugnapf kinderleicht auf dem Waschtisch platzieren

Art-Nr.	Bezeichnung	Menge/VE	Preis/€
69293004	Kinderzahnbürste „BLIZZI“ blinkt 60 Sek. Packungsinhalt 5x blau, 3x grün, 2x rosa, 2x lila	12 Stück	23,88
69201501	Kinderzahnbürste „HELLO KITTY“ blinkt 60 Sek.	12 Stück	23,88
69201502	Kinderzahnbürste „WILD BUNCH“ blinkt 60 Sek.	12 Stück	23,88
Einkaufspreis pro Stück 1,99 € / Empfohlener Verkaufspreis pro Stück 3,27 €			

MASSTÄBE SETZEN!

Die nt-trading GmbH & Co. KG ist ein führender, global agierender Premiumhersteller für dentale High-End Medizinprodukte und ein Pionier in der Entwicklung digitaler Applikationsprodukte für die dentale Implantologie. Durch wegweisende Innovationen, technisch führende Produkte, exzellente Fertigungsverfahren und sichere Anwendungslösungen unterstützt nt-trading seine Kunden nachhaltig und sichert somit entscheidende Wettbewerbsvorteile. Wir sehen uns dabei in der Rolle eines Vordenkers, der zukünftige Entwicklungen erkennt und in innovative Produkte umsetzt. Dadurch können wir unsere Kunden besonders zielgerichtet in ihrer Arbeit unterstützen.

ERFOLG DURCH QUALITÄT

Unser Qualitätsanspruch ist ein Versprechen an alle, die mit uns und unseren Produkten in Kontakt treten. Darunter verstehen wir Zuverlässigkeit, Wertschätzung und die Einhaltung höchster Standards – für unsere Produkte, unsere Leistungen und unser Handeln. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, tun wir einiges: Wir sind nach EN ISO 13485, der Richtlinie 93/42/EWG und CMDCAS GD210 (Kanada) zertifiziert. Als weltweiter Exporteur erfüllen wir die Anforderungen der QSR 21 CFR 820 (USA), GOST-R (Russland) und GMP/MHLW (Japan). In über 40 Ländern weltweit werden Patienten mit nt-trading Produkten behandelt, für die wir im Jahr 2015, mehrere Hunderttausend Medizinprodukte hergestellt haben.

DIE NT-TRADING GMBH & CO. KG IST MEHR ALS EIN HERSTELLER. DIE NT-TRADING GMBH & CO. KG REALISIERT SYSTEMLÖSUNGEN.

An unserer Fertigungsstätte in Karlsruhe realisieren wir sowohl die Produktentwicklung als auch die Fertigung in Eigenregie, um die für die anspruchsvollen nt-trading Produkte notwendigen nachhaltigen Qualitätsstandards zu gewährleisten, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden in aller Welt abgestimmt sind. Unsere Produkte werden aufwändig mit modernsten Fertigungsverfahren hergestellt. Damit sichern wir eine hohe Fertigungstiefe, die Voraussetzung für bestmögliche Herstellungs- und Verarbeitungsqualität.



Alle Prozesse, von der Entwicklung bis zur Auslieferung, befinden sich unter einem Dach. Damit bekennen wir uns eindeutig zum Standort Deutschland, um von hier aus, die gewaltigen Qualitätsanforderungen der internationalen Dentalen Medizintechnikbranche zu erfüllen.

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller



weiteren spezialisierten und kompetenten Mitarbeitern und mit stetig verbessertem Kundenservice verliehen. Seit Beginn unserer Tätigkeit legen wir großen Wert auf eine konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit in Kooperation mit renommierten Universitätskliniken und Instituten. Auf diese Weise gewährleisten wir die permanente Weiterentwicklung des Produktportfolios für die Dentale CAD/CAM Implantologie. Wir legen damit den Meilenstein, um den bestmöglichen Standard für unsere Anwender und ihre Patienten zu gewährleisten. Neben der Produktentwicklung engagiert sich Dirk Jahn, als Mitglieder des Richtlinienausschusses VDI 5705 „Digitale Prozessketten in der industriellen Medizintechnik“, für die Entwicklung nationaler Standards. Die einzigartigen nt-trading Produkte sind teilweise weltweit patentiert bzw. zum Patent angemeldet. Damit sichern wir das Potential, für zukünftige Weiterentwicklungen unserer Produkte und Anwendungsverfahren. Basierend auf unsere Kernkompetenz und des verbandenen Know-hows „Made in Germany“ setzen wir gezielt auf die partnerschaftliche Förderung und Stärkung unserer weltweit agierenden Anwender.



DYNAMISCHE PERSPEKTIVE

Dirk Jahn und Andreas Schütt haben als Geschäftsführende Gesellschafter die nt-trading Philosophie - Innovativ, Top-Qualität und Kundenorientiert - geprägt und zusammen mit ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern wird dieser weiter Dynamik mit zukunftsweisenden Produktinnovationen, mit

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 161

Gold indikationsgerecht, sicher & preiswert

DENTALLEGIERUNGEN, LASERDRÄHTE UND LOTE
SIND QUALITÄTSPRODUKTE MADE IN GERMANY



DIGOLD

Fordern
Sie die Gold-
**SPEZIAL-
KATALOGE**
bei uns
an

Unser Legierungssortiment umfasst:

- BIO AUFBRENN- UND GUSSLEGIERUNGEN
- HOCHGOLDHALTIGE AUFBRENN- UND GUSSLEGIERUNGEN
- PALLADIUMBASIS AUFBRENNLEGIERUNGEN
- GOLDREDUZIERTER AUFBRENN- UND GUSSLEGIERUNGEN
- UNIVERSALLEGIERUNGEN
- NETTOGOLD-LEGIERUNGEN
- DIGOLD CLASSIC GALVANOGOLD

AUCH ALS GEFRÄSTE EINHEITEN ERHÄLTlich

Safety First: Zertifiziert nach DIN EN ISO 13485

NT-TRADING LEBENSLANGE GARANTIE FÜR ABUTMENT PRODUKTE

GARANTIEBEDINGUNGEN

Garantiert wird die Mangelfreiheit von nt-trading Abutment Produkten ab dem Zeitpunkt der Lieferung. Bei Vorliegen aller Garantiebedingungen wird von nt-trading das Abutment Produkt mit einem gleichen oder gleichwertigen Produkt kostenfrei ersetzt. Wenn ein Implantatanbieter seine Garantie aufgrund des Einsatzes eines nt-trading Abutments nicht erfüllt, deckt nt-trading sowohl das Abutment als auch das Implantat ab.

ZEITRAUM DER GÜLTIGKEIT

Die Laufzeit der Garantie für nt-trading Abutment Produkte umfasst 30 Jahre ab Lieferdatum, bei fachgemäßer Handhabung und Ausführung: Mit der Garantieleistung ist keine neue Garantie oder Verlängerung der Garantie verbunden.

GARANTIEUMFANG

Die nt-trading Garantie umfasst die kostenfreie Ersatzlieferung von nt-trading Abutment Produkten für CAD/CAM Implantat-Prothetik, für einen Zeitraum von bis zu 30 Jahre nach Auslieferung. Im Falle eines auf die von nt-trading gelieferte prothetische Komponente zurückzuführenden Implantatverlustes, stellt nt-trading, sollte dies aus zahnmedizinischen Gründen notwendig sein, ein kostenfreies Implantat. Wenn der Lieferant des Implantates den Ersatz des Implantates oder eine Kostenerstattung deshalb verweigert, weil ein nt-trading Abutment Produkt verwendet wurde, ist dies nt-trading durch ein entsprechendes Schreiben des Herstellers / Lieferanten zu belegen. Der Nachweis der Notwendigkeit im oben genannten Sinne obliegt dem Anwender. Die Letztentscheidung liegt bei nt-trading oder einem von dieser beauftragten Sachverständigen.

VORAUSSETZUNGEN DER INANSPRUCHNAHME DER GARANTIE

Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantie ist:

- I. Die Beachtung der zum Zeitpunkt des Anwendens vorliegenden Gebrauchsanweisungen von nt-trading und Materiallieferanten in Bezug auf alle nt-trading Produkte sowie der anerkannten zahntechnischen und zahnmedizinischen Verfahrensweisen vor, während und nach der Bearbeitung.
- II. Der Nachweis hierüber obliegt auf Nachfragen von nt-trading dem Anwender. Eine unsachgemäße Verwendung liegt beispielsweise vor, bei einer nicht fachgerechten Implantation, einer nicht fachgerechten Verschraubung des Abutments auf dem Implantat, einem Verstoß gegen die Vorgaben des jeweiligen Implantatherstellers (Lieferanten) für die Insertion des Implantates, insbesondere im Falle von Kontradikationen, und äußere Einwirkungen wie Unfall oder vergleichbare Ereignisse. Für die jeweiligen Implantatsysteme sind die nt-trading Verarbeitungsanleitungen und Gebrauchsanweisungen maßgeblich für die Beurteilung des Reklamationsfalles. Die Fertigungsparameter für die nt-trading Abutment Produkte sind einzuhalten und es darf für das beanstandete Produkt keine Sonderfreigabe zur Produktion erteilt worden sein.
- III. Die Einreichung eines ausgefüllten und unterschriebenen Reklamationsformulars spätestens drei Monate nach Auftreten eines Garantiefalles.
- IV. Kopie der Zurückweisung des Garantieanspruchs durch den Hersteller des entsprechenden Implantats.
- V. Die Rücksendung des beanstandeten nt-trading Produktes im gereinigten und desinfizierten Zustand.

ABGRENZUNGEN UND BESCHRÄNKUNGEN

Die nt-trading Garantie ist eine gesonderte Garantie von nt-trading und tritt neben die Gewährleistungsrechte aus dem Liefervertrag in Abhängigkeit zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die vertraglichen oder gesetzlichen Rechte des Anwenders werden durch diese Garantie nicht berührt.

ANWENDUNGSGEBIET

Diese kostenfreie nt-trading Garantie gilt nur für nt-trading Abutment Produkte, die von nt-trading in der Bundesrepublik Deutschland verkauft worden sind >>Anwendungsgebiet<< Die Garantiebedingungen gelten bis auf Widerruf für alle entsprechenden Lieferungen. Die Beurteilung des Vorliegens eines Garantiefalles obliegt auf der Grundlage der vorstehenden Garantiebedingungen der Firma nt-trading GmbH & Co. KG oder einem von dieser beauftragten Sachverständigen. Die Entscheidung von nt-trading GmbH & Co. KG oder dem von dieser beauftragten Sachverständigen ist für die Parteien verbindlich. Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Alle Unterlagen sind einzureichen bei: **nt-trading GmbH & Co. KG, G.-Braun-Str. 18, 76187 Karlsruhe, Germany**

AGB

Es gelten die **allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der nt-trading GmbH & Co. KG Deutschland**. Die ausführlichen AGB finden Sie auf unserer Website unter: http://www.nt-trading.com/agb_de.pdf



Dirk Jahn, MDT, M.Sc.
Managing Director, Shareholder



Andreas Schütt
Managing Director, Shareholder



VERARBEITUNGSANLEITUNG

Hybrid-Abutment:

Indikation: Zur Herstellung von individuellen Abutments (Hybrid-Abutments) auf Implantaten. Die individuellen Abutments können in Kombination mit Kronen und Suprastrukturen zur Rekonstruktion von Funktion und Ästhetik hergestellt werden.

Kontraindikation: Die Ti-Basen der jeweiligen Serie können nur mit dem entsprechenden kompatiblen Implantat-System kombiniert werden, z.B. die E-Serie nur in Kombination mit dem Implantat-System Replace select®. Es dürfen keine im Durchmesser unpassenden Abutments verwendet werden, weil dies zu einer Irritation des periimplantären Weichgewebes führen kann.

Alle Abutments und Komponenten sind zur einmaligen Benutzung vorgesehen.

Es dürfen keine anderen als die des Herstellers empfohlenen Drehmomente verwendet werden.

Jede Art von Nacharbeit, insbesondere der Verbindungsgeometrie zum Implantat, führt zu Passungsungenauigkeiten, die die Weiterverwendung ausschließen können.

Bearbeitung:

Keramik-Abutment: Wird ein individuelles Abutment gefertigt, kann der Aufbau entsprechend der anatomischen Gegebenheit angepasst werden. Zur Bearbeitung von keramischen Aufbauten sind Diamant-Werkzeuge in einwandfreiem Zustand unter Wasserkühlung und geringem Druck zu verwenden. Die Mindestwanddicke von 0,5 mm darf nicht unterschritten werden, Grate und Kanten sind zu vermeiden.

Verblenden: Es ist möglich, das Abutment direkt zu verblenden, dies muss vor dem Verkleben auf die Titanbasis erfolgen. Die Verblendung erfolgt mit geeigneten Verblendmaterialien. Die Herstellerangaben sind dabei zu beachten.

Titanbasis und Keramik-Abutment zum Verkleben vorbereiten: Die Klebeflächen der Titanbasis und des Keramik-Abutments müssen vor dem Verkleben mit Al_2O_3 Strahlmittel 50 μm , max. 2 bar, abgestrahlt werden. Anschließend müssen die Klebeflächen gründlich gereinigt werden (staub- und fettfrei). Zum Schutz der Innenverbindung empfiehlt es sich, die Titanbasis in einem Implantat-Analog zu fixieren.

Verkleben: Zum Verkleben des Abutments und der Titanbasis werden Panavia® F2.0 (Kuraray) bzw. RelayXUnicem® (3M Espe), CEM Kleber (im Vertrieb der DENTALimpulse) oder andere vergleichbare Befestigungsmaterialien, auch in Kombi-

nation mit einem geeigneten Metallprimer, empfohlen. Dabei sind die Herstellerangaben zu beachten.

Die Titanbasis wird auf ein Implantat-Analog gesetzt und mit der Abutmentschraube fixiert. Der Schraubenkopf wird mit Wachs oder ähnlichem abgedeckt. Der angemischte Kleber wird auf die Klebefläche der Titanbasis aufgetragen. Das Abutment wird über die Titanbasis geschoben, bis ein Widerstand fühlbar ist. Durch Rotation wird die definitive Position gesucht. Das Abutment muss bündig mit dem basalen Anteil der Titanbasis abschließen. Größere Kleberreste werden umgehend entfernt. Bedarfsweise kann eine individuell gefertigte Fixierhilfe für das Abutment aus Kunststoff, mit Abflusskanal für den Kleber, eingesetzt werden.

Polieren: Nach dem Aushärten des Klebers wird der Überschuss mit Silikonpolierer entfernt. Der Kleberüberschuss im Schraubenkanal muss sorgfältig entfernt werden.

Scanbody

Indikation:

Scanbody: Zum Erfassen der Implantatposition während des Scanvorgangs wird ein Scanbody verwendet. Dieser muss entsprechend der zur Anwendung kommenden Abutment-Serie, kompatibel zum Original-Implantatsystem und Implantatdurchmesser ausgewählt werden.

Die Position der abgeschrägten Fläche des Scanbody entspricht in Folge der Position des Rotationsschutzes an der Titanbasis.

Bei korrekter Positionierung ist zwischen dem Implantat-Analog und dem Scanbody kein Spalt mehr vorhanden und keine Rotation mehr möglich. Die Fixierung des Scanbody erfolgt mittels Abutmentschraube.

HSL Abutment

Gold-Kunststoffaufbau - Angussfähige Legierung mit rückstandslos, ausbrennbarem Kunststoffkamin

Indikation: Zur Herstellung von individuellen Aufbauten aus Edelmetalllegierungen. Für den Anguss eignen sich Metallkeramik-Legierungen auf Goldbasis, Typ 4 (extra hart), gemäß DIN EN ISO 22674 (z.B. DiGOLD AP6), Edelmetall-Legierungen auf Goldbasis vorgesehen für metallkeramischen Zahnersatz oder als Dentalgusslegierung gemäß DIN EN ISO 22674 Typ 4 (extra hart) und/oder Dentalgusslegierungen auf Goldbasis, Typ 4

(extra hart), gemäß DIN EN ISO 22674 (z.B. DiGOLD GP2).
NEM-Legierungen dürfen nicht verwendet werden!

Technische Daten

Farbe: weiß
Schmelzintervall: 1400 – 1490 °C
Vickershärte HV 5/30 w 145: s 225 / a 240

(w) weichgeglüht 1000 °C/30 min / (s) Selbstaushärtung durch langsames Abkühlen des Gusses / (a) Aushärten/Vergüten 700 °C/30 min, Abkühlen an der Luft.

Zusammensetzung

Au 60% Pd 20% Pt 19% Ir 1%

2-CONnect Zur Herstellung individueller Brücken- und Stegkonstruktionen auf Implantaten

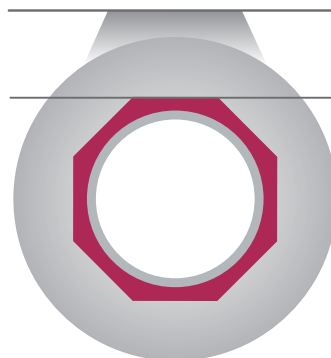
Das 2-CONnect Abutment kann, in Kombination mit zementierten Brücken und Stegkonstruktionen, zur Rekonstruktion von Funktion und Ästhetik verwendet werden. Das 2-CONnect Abutment wird einschließlich einer integrierten Abutment-

Fixierschraube, der 2-CONnect Abutment Kappe und der 2-CONnect Kappenschraube geliefert. Das 2-CONnect Abutment (Titanbasis und Schraube) besteht aus Titan (Ti6Al4V), medical grade 5, ASTM 136.

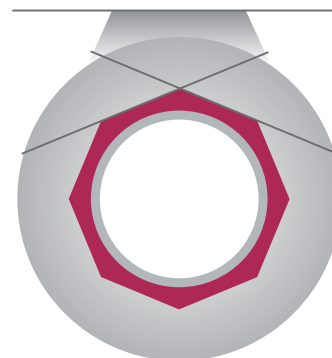
Abgewinkelte Abutments



Typ 1 „über Fläche“

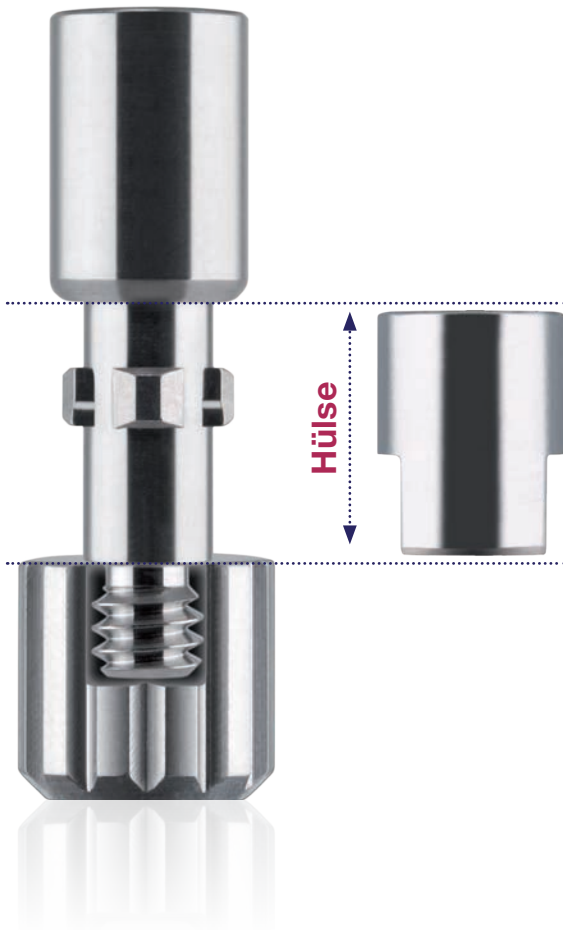


Typ 2 „über Nocke“



ANLEITUNG DIM* ANALOG

STEP-BY-STEP WORKFLOW



Merkmale:

- Implantatanalog für digitale Modellherstellung
- zweiteiliges Implantatanalog
- exakt positionierbar
- Positionskorrektur möglich
- das Design unterstützt die präzise Herstellung abnehmbarer Zahnfleischmasken



Anwendungsgebiet:

- Zur Herstellung von Gips-Implantatmodellen nach Implantat Abformung



Technische Details:

- Edelstahl
- Titan Grade 5 ELI

Optimierte Implantat-Modell-Herstellung nach konventionellem Abformverfahren:

Die Verwendung der zweiteiligen DIM Analoge ist nicht nur im Digitalen Workflow, sondern auch in der konventionellen Modell-Herstellung eine Optimierung bei der Anfertigung präziser Implantat-Modelle. Neben der einfachen und zerstörungsfreien Entnahme des Analogs zur Wiederverwendung und der kostengünstigeren Archivierung von Implantat-Modellen, kann eine effektive und unkomplizierte Passungskontrolle

der prothetischen Konstruktion durchgeführt werden.

Durch die Einzelentnahme der DIM-Analoge ist es möglich, abutmentgetragene Konstruktionsbereiche zu entkoppeln, um in unterschiedlichsten Variationen ausgewählte Verbindungselemente der Gesamtkonstruktion selektiert zu überprüfen.

1



Analogkörper

2

Hülse

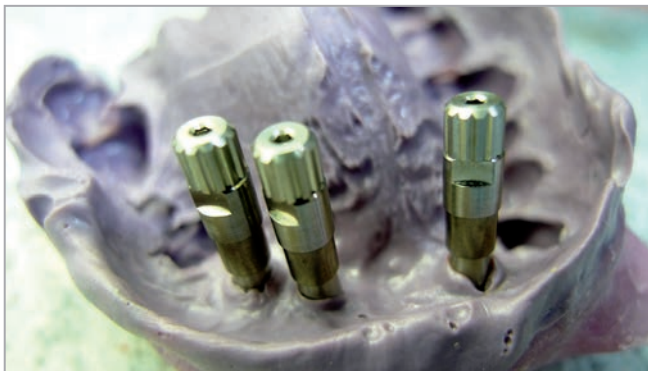
1

Rändelschraube

3

Aufstecken des Hülse **1** auf den Analogkörper **2** und Befestigen mit der Rändelschraube **3**. Das Hülse verbleibt später im Modellssockel und garantiert die rotationsfreie Reposition des Anlogs im Modell.

2



Befestigen des DIM-Analogs auf dem Abformpfosten in der Abformung mittels der Abformpfostenschraube.

3



Fixierung einer Verlängerungshülse (Trinkhalm o.ä.) und Abwachsen der Rändelschraube mittels Weichwachs, um ein Eintreten von Gips in den Bereich zwischen Hülse und Rändelschraube zu vermeiden.

ANLEITUNG DIM* ANALOG

STEP-BY-STEP WORKFLOW

4



Bei der Verwendung von Sockel-Systemen /Platten, die Hülsen auf Plattenkontakt ablängen und mit Wachs verschließen.

5



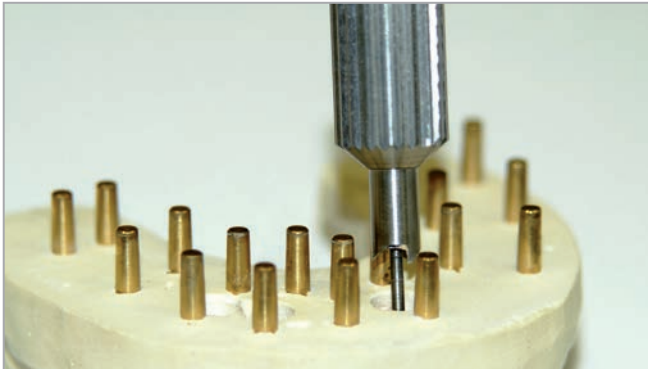
Ausgießen der Abformung und Anfertigen der Zahnfleischmaske mittels Knetsilikon-Abformung

6



Nun kann man die Verlängerungshülsen aus dem Modell entfernen, Reste des Wachses beseitigen und gegebenenfalls die Öffnung zur Rändelschraube für die Aufnahme des Führungsstiftes, des DIM Parallelsenkens, freilegen.

7



Gegebenenfalls kann man die Öffnung zur Rändelschraube mit dem DIM Parallelsenker erweitern und entgraten, die Positionierung erfolgt dann über den Führungsstift dieses Werkzeugs.

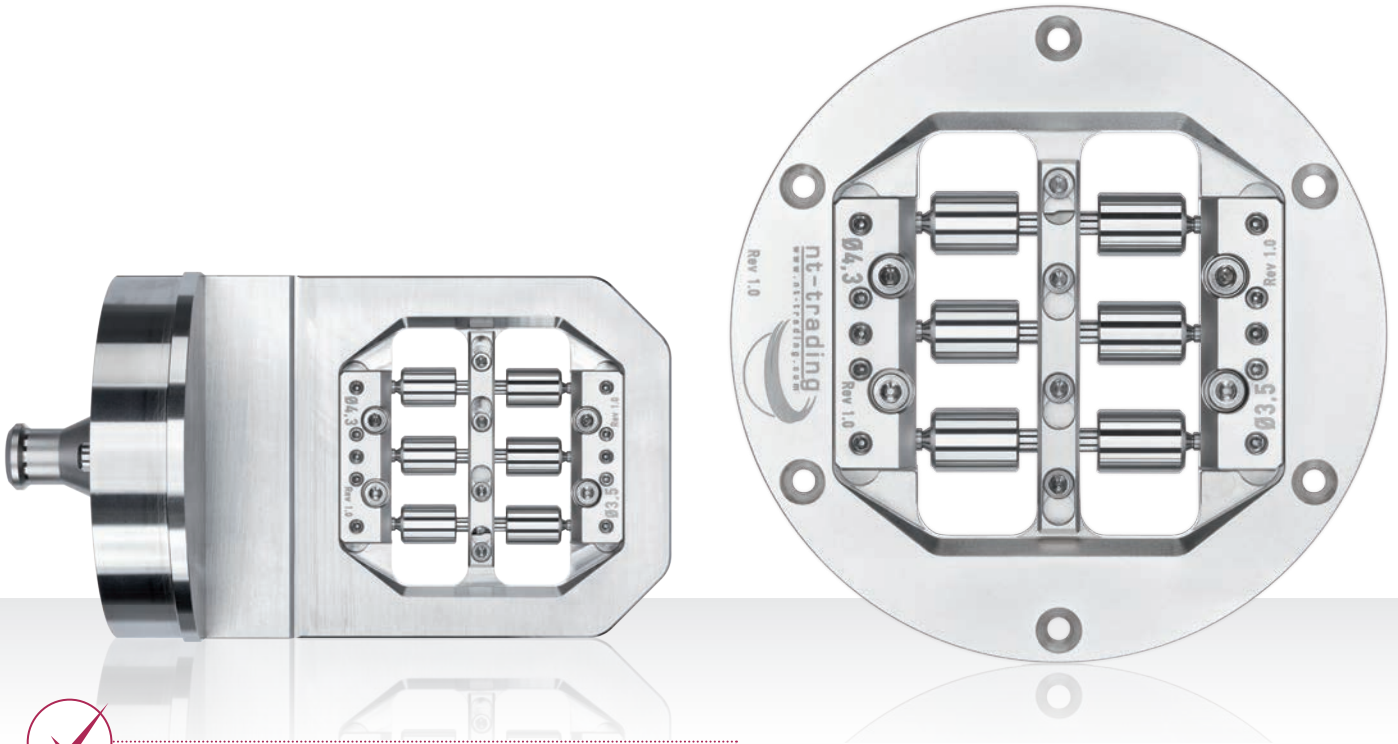
8



Durch Herausschrauben der Rändelschraube kann man das Analog entnehmen, die Hülse verbleibt im Modellsockel zur exakten Reposition des Anlags.

NT-PREFORM

MONTAGEANLEITUNG



Vorteile:

- passgenauer vorgefertigter Implantatanschluss
- optimale Gestaltung des Emergenzprofils durch zwei unterschiedliche Gingivahöhen
- individuelle Abutmentgestaltung nach prothetischen Gesichtspunkten (Durchmesser)
- beidseitige Fixierung im Halter, dadurch optimaler Schutz des Interface vor Deformation und vor Vibration während des Fräsprozesses
- wirtschaftliches Fertigungsverfahren



Anwendungsgebiete:

- Primärteleskope auf Implantaten
- Mesiostruktur für Kronen und Brücken zur Zementierung
- okklusal verschraubbare Kronengerüste



Technische Details:

- Titan Grade 5 ELI



Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller

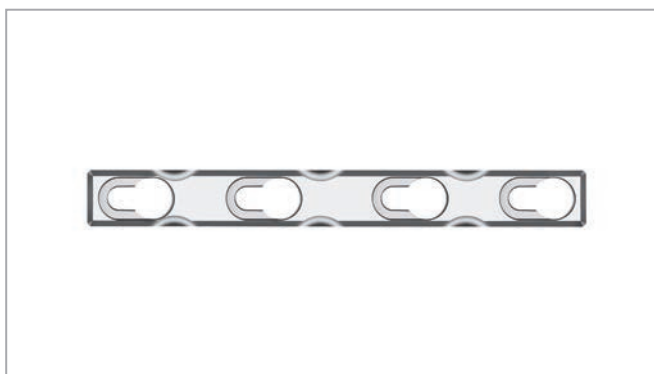

Basishalter

Der Basishalter (W12.VHF.000) ist so konzipiert, dass er exakt in die Rondenaufnahme der entsprechenden Fräsmaschine passt und somit die einwandfreie und definierte Befestigung während des Fräsvorgangs in der Maschine sicherstellt. Mittels Fräsriegel können maximal 6 nt-Preform® in einem Vorgang eingespannt werden.


Fräsriegel

Drei unterschiedliche Fräsriegel (gelb Ø3.5/W12.100.000, rot Ø4.3/W12.200.000 und blau Ø5.0/W12.300.000) dienen der Aufnahme der entsprechend zum ausgewählten Implantatsystem benötigten Fräsanaloge. Die Fixierung der nt-Preform® erfolgt in einer definierten Position, in der der Implantatanschluss während des Fräsvorgangs optimal geschützt ist.

Eine Übersicht der Zuordnung dazu finden Sie in unserem nt-trading Produktkatalog.


Fixiersteg

Der Fixiersteg (W12.FI1.005) gewährleistet die sichere und vibrationsfreie Positionierung des nt-Preform® im Halter während der Bearbeitung.

2

Fräskomponenten



Fräsblank (nt-Preform®)*

Der industriell gefertigte hochpräzise Implantatanschluss und der vorgefertigte Schraubenkanal ermöglichen die Fertigung von individuellen Titanabutments in kompromissloser Qualität. Das von Ihnen konstruierte Abutment wird ausschließlich im zylindrischen Bereich des nt-Preform® gefräst, ohne dass kritische Bereiche des Implantatanschlusses oder des Schraubenkanals bearbeitet werden müssen.



Frässhraube*

Diese dient der Verschraubung des nt-Preform® auf dem entsprechenden Fräsanalog. Außerdem kann die Frässhraube als Arbeitsschraube im Meistermodell eingesetzt werden.

Die Frässhraube darf nicht zur Eingliederung des Abutments beim Patienten verwendet werden!



Fräsanalog*

Das Fräsanalog fixiert das nt-Preform® im jeweiligen, dem Implantatsystem und Implantatdurchmesser zugeordneten Fräsriegel und schützt den Implantatanschluss während des Fräsvorgangs.

Jedes Werkzeug ist der jeweiligen Schraube durch die unterschiedlichen Kopfprofile und Gewindedurchmesser im Halter eindeutig zugeordnet. Somit ist eine Verwechslung ausgeschlossen und ein intuitiver Zusammenbau der Komponenten gewährleistet.

Werkzeug A (W12.WS0.001)

Zur Befestigung der Fräsanaloge im Fräsriegel


Werkzeug B (W12.WS0.000)

Zur Befestigung des nt-Preform® im Fräsanalog


Werkzeug C (W12.We1.000)

Zur Befestigung des Fräsriegels im Halter


Werkzeug D (W12.We2.000)

Zur Befestigung des Fixierstegs im Halter



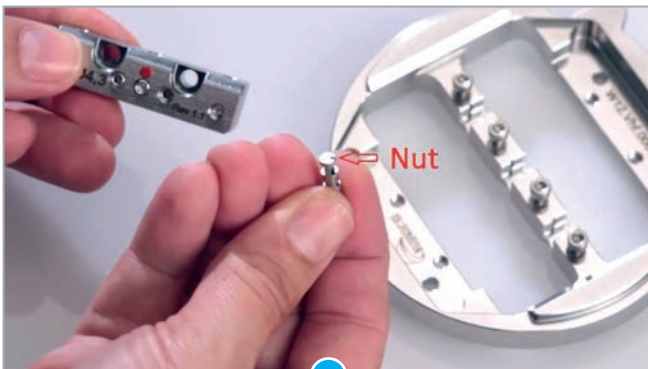
4

Bestückung des Basishalters



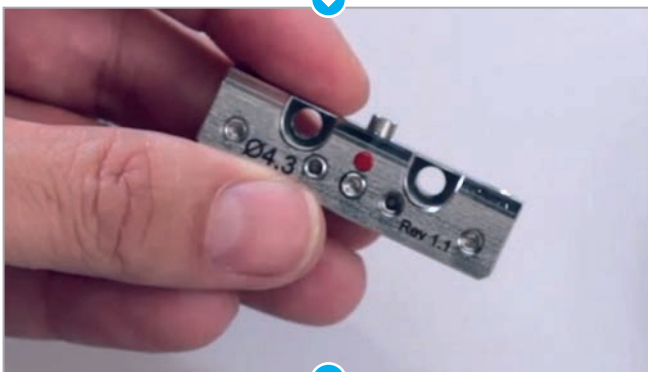
Sichtprüfung

Vor der Montage des Halters sollte sichergestellt sein, dass alle benötigten Komponenten keine Beschädigungen oder Verunreinigungen (z.B. Frässpäne) aufweisen, um die präzise Ausrichtung der Bauteile zueinander zu gewährleisten.

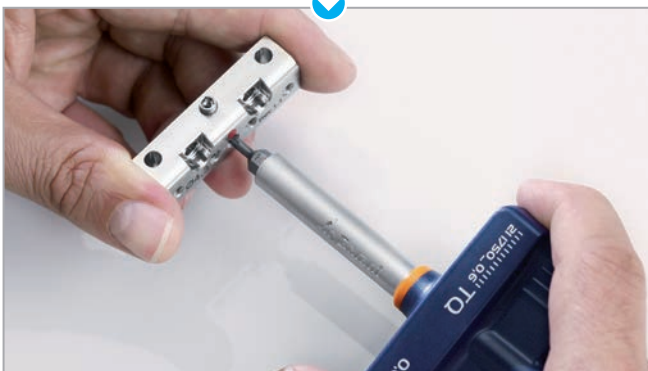


Bestückung des Fräsriegels

Abhängig vom Implantatsystem und Durchmesser sollte der passende farblich markierte Fräsriegel (Zuordnung siehe Katalog) mit dem zugehörigen Fräsanalog bestückt werden. Die im unteren Bereich des Anlogs vorhandene Nut muss dabei mit dem im Fräsriegel befindlichen Stift übereinstimmen.



Durch leichtes Drehen kann die richtige Position einfach bestimmt werden und das Fräsanalog in die endgültige Position „einrasten“.

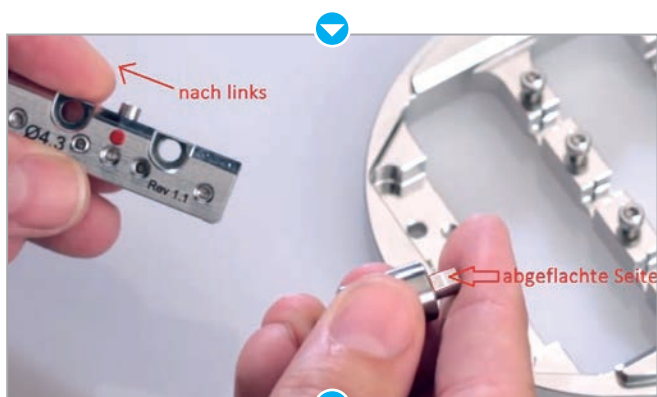


Die zugehörige Madenschraube wird mit max. 60Ncm (Werkzeug A/W12.WS0.001) eingedreht und fixiert das Fräsanalog in seiner eindeutigen Position.

Die Madenschrauben der nicht durch Fräsanaloge besetzten Positionen im Fräsriegel sollten leicht eingedreht werden, um deren Verlust beim Fräsvorgang zu vermeiden. Diese sollten keinesfalls die im Fräsriegel befindlichen Stifte zur Arretierung der Fräsanaloge beschädigen.

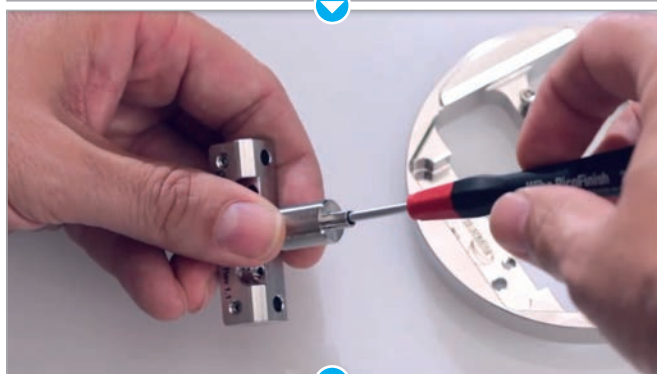
4

Bestückung des Basishalters



Achtung:

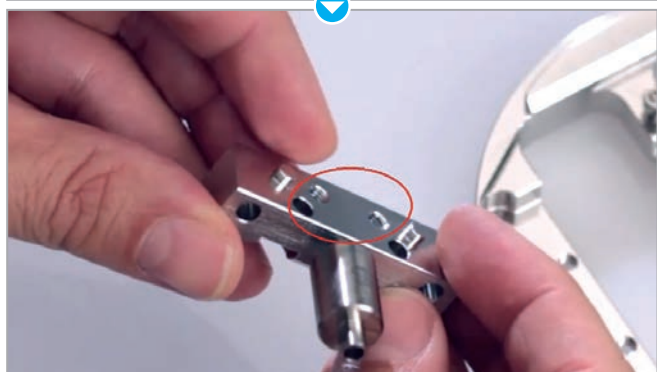
Die abgeflachte Seite im oberen Anteil des nt-Preform® muss im Riegel nach links ausgerichtet sein!



Nun kann der zu fräsende nt-Preform® mit der zugehörigen Frässhraube auf dem Analog handfest (Werkzeug B/W12.WS0.000) befestigt werden.



Mit den Madenschrauben A und B kann ein leichteres Entkoppeln des Fräsriegels aus dem Halter nach dem Fräsvorgang (Retention durch Frässpäne, Kühlschmiermittel etc.) durch deren Eindrehen unterstützt werden.



Vor jedem Fräsvorgang sollte man daher sicherstellen, dass diese Schrauben nach dem Eindrehen wieder zurückgedreht werden und nicht auf der Rückseite des Fräsriegels herausstehen.

4

Bestückung des Basishalters



Befestigung des Fräsriegels

Der Fräsriegel wird mit den zwei dafür vorgesehenen Schrauben im Halter handfest fixiert (Werkzeug C/W12.WE1.000). Der obere Anteil des schon montierten nt-Preform® positioniert sich dabei eindeutig mit nach links ausgerichteter Abflachung im Mittelsteg des Halters.



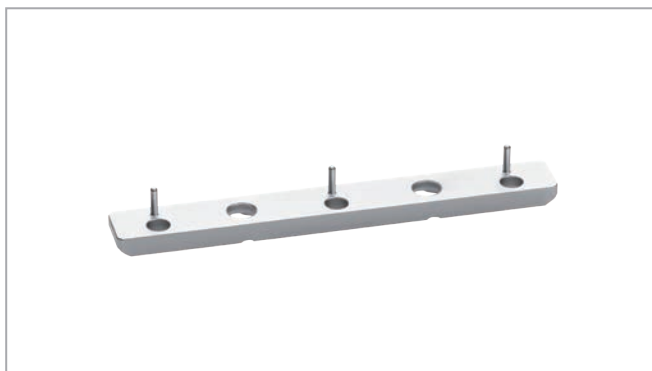
Befestigung des Fixierstegs

Der Fixiersteg wird über die schon im Mittelsteg des Halters montierten Schrauben gelegt und seitlich verschoben. Anschließend werden die Schrauben handfest angezogen (Werkzeug D/W12.WE2.000).



Schrauben

Ein Schraubenset (W12.SC0.000) kann bei Bedarf separat nachbestellt werden.



Riegelleiste

Sollte ein Austausch der Riegelleiste (W12.CS0.000) notwendig sein, kann diese ebenfalls nachbestellt werden. Zum Austausch der Riegelleiste müssen die Schrauben auf der Unterseite des Fräsriegels gelöst (Werkzeug A/W12.WS0.001), die vorhandene Leiste entnommen und durch die Neuwertige ersetzt werden.

Dabei ist darauf zu achten, dass die Ausrichtung der Stifte der Riegelleiste zur Rückseite des Fräsriegels ausgerichtet sind.

SERVICEINFORMATIONEN

GÜLTIG AB 01. JULI 2019

Meine Kundennummer:

Sie erreichen uns unter:

Telefon 040 25 77 67 570
Telefax 040 25 77 67 599
E-Mail info@dentalimpulse.de
Internet www.dentalimpulse.de

Vertriebsbüro:

DENTALimpulse Beratungs- und Handelsgesellschaft mbH
Brandstücken 24
22549 Hamburg

Geschäftszeiten:

Am Telefon Montag bis Freitag von 8.30 Uhr bis 18.00 Uhr
Vor Ort im
Vertriebsbüro Montag bis Freitag von 08.30 Uhr bis 13.00 Uhr
und 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Soziale Medien:

www.facebook.com/DENTALimpulse
www.instagram.com/DENTALimpulse
www.twitter.com/DENTALimpulse

Versand:

STANDARD:
Zustellung innerhalb von 2 – 3 Werktagen 5,90€
UPS SAVER:
Zustellung am folgenden Werktag bis 18 Uhr 8,90€

UPS EXPRESS 12.00 Uhr:
Zustellung am folgenden Werktag bis 12.00 Uhr 13,75€
Ab 150,00 Nettowarenwert erfolgt der Standardversand in
Deutschland, ohne Inseln, versandkostenfrei.

Für den Versand von Desinfektions- und Reinigungsmitteln (z.B. STAMMOPUR und TICKOPUR), Gefahrgüter, Speditionsfrachten (Palettenware) und Kurierfahrten gelten gesonderte Versandkosten, die wir Ihnen gerne auf Anfrage individuell anbieten. Preisangaben pro Packstück.

Zahlungsbedingungen:

10 Tage ohne Abzug. SEPA Lastschrift mit 3% Skonto
Wir akzeptieren auch Zahlungen mit Kreditkarte
(American Express, Master- und VisaCard)

Bei Rücklastschriften mangels Deckung, berechnen wir zu den individuell anfallenden Bankkosten eine Verwaltungspauschale von netto 25,00€.

Bankverbindung:

Deutsche Bank AG
BIC: DEUT DE DB HAM,
IBAN: DE40200700240657787800

HASPA Hamburger Sparkasse
BIC: HASP DE HH XXX,
IBAN: DE95 2005 0550 1280 1319 60

Rückgabebedingungen:

Rücknahme von Katalogware innerhalb von 28 Tagen nur in Original verpacktem Zustand. Bei Vorhandensein von Gebrauchsspuren oder beschädigten Verpackungen behalten wir uns das Recht vor, eine Bearbeitungspauschale zu berechnen oder die Rücknahme abzulehnen.

Vom Umtausch/Rückgabe ausgeschlossen sind geöffnete Produkte, die der Chargennachverfolgbarkeit unterliegen sowie bereits geöffnete Flüssigkeiten.

Retouren:

Ein entsprechendes Retourenformular können Sie online unter www.dentalimpulse.de im Bereich „Downloads“ Unterpunkt „Service“ ausdrucken. Rücksendungen bitte an:
DENTALimpulse GmbH

- RETOURE –
Brandstücken 24
22549 Hamburg
7,90 zzgl. ggf. Aufschlag für Abholung.

Rechtliches:

Alle Preisangaben in Euro zzgl. des gesetzlichen MwSt. Preisänderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB's), die Sie unter www.dentalimpulse.de im Seitenbereich „SERVICE“ einsehen, speichern und ausdrucken können. Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen beispielhaft

und nicht zwingend farb- und maßstabsgerecht. Maßangaben können Fertigungstoleranzen unterliegen. Alle Angaben ohne Gewähr.

Diesem Katalog liegen unsere AGB's und die Datenschutzerklärung als Einlageblatt bei. Sollten Sie diese nicht enthalten sein, so senden wir Ihnen Ersatz gerne kostenlos zu.

Die mit einem ® und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller



Zahlungsmittel:

Sie haben die Qual der Wahl. Neben den klassischen Bankverbindungen – Deutsche Bank und HASPA - können Sie Ihre Rechnungen bei uns auch ganz bequem per AMEX, Master- oder VisaCard begleichen.

Rechnungen per PDF:

Nutzen Sie den schnellen und umweltfreundlichen Versand Ihrer Belege per PDF-Dokument. Senden Sie uns einfach eine kurze eMail und wir hinterlegen diese Informationen gerne in Ihrem Kundenkonto.

eNews:

Kostenlos, umweltfreundlich und aktuell. Tragen Sie sich jetzt gratis und unverbindlich in unseren Newsletter-Verteiler unter www.dentalimpulse.de ein. Einfach links auf der Seite den Umschlag anklicken, Daten eintragen und absenden. Als Nutzer erhalten Sie:

- ▷ exklusive Vorteile
- ▷ umweltfreundliche Infos
- ▷ sind immer auf dem Laufenden
- ▷ 10€ Gutschein für Ihre Registrierung

Aufsichtsbehörde Datenschutz:

Der Hamburgische Beauftragte
Für Datenschutz und Informationsfreiheit
Kurt-Schumacher-Allee 4
20097 Hamburg

Telefon 040 42 854 – 4040

Telefax 040 42 854 – 4000

Email mailbox@datenschutz.hamburg.de

Gut zu Wissen:

Zertifiziert nach DIN ISO 13485
Zertifizierungsstelle TÜV Rheinland
Registriert im Verpackungsregister unter:
DE3748851954258



Rev.-Stand 2019 // 2

BESTELLHOTLINE 040 25 77 67 570

www.dentalimpulse.de

DENTALimpulse 179



KERATOREN®

FÜR VIELE GÄNGIGE IMPLANTATSYSTEME
INKL. MATRIZENSET !



SET
KOMPLETT
99,- €
gerade



SET
KOMPLETT
115,- €
gewinkelt

Fordern Sie dazu den Spezialkatalog bei uns an! HOTLINE 040 25 77 67 570

Die mit einem © gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Hersteller. Alle Preise in € zzgl. der gesetzlichen MwSt. und anteiliger Versandkosten.
Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB), die Sie unter www.dentalimpulse.de/agb.html einsehen können. Zahlungsziel 10 Tage rein netto per Banküberweisung oder Miles und More Dentalcard. Bei SEPA Lastschriftzugewährung gewähren wir einen Rabatt von 3% Skonto auf den Nettowarenwert. Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.
Bilder sind beispielhaft und nicht zwingend maßstabgerecht. Maßangaben können Fertigungstoleranzen unterliegen.

DENTALimpulse
BERATUNGS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH



Kurz und knackig
informiert bleiben
www.twitter.com/DENTALimpulse



Wir freuen uns über
Ihr Feedback unter
www.facebook.com/DENTALimpulse



Kostenlos und
unverbindlich unter
www.news.dentalimpulse.de