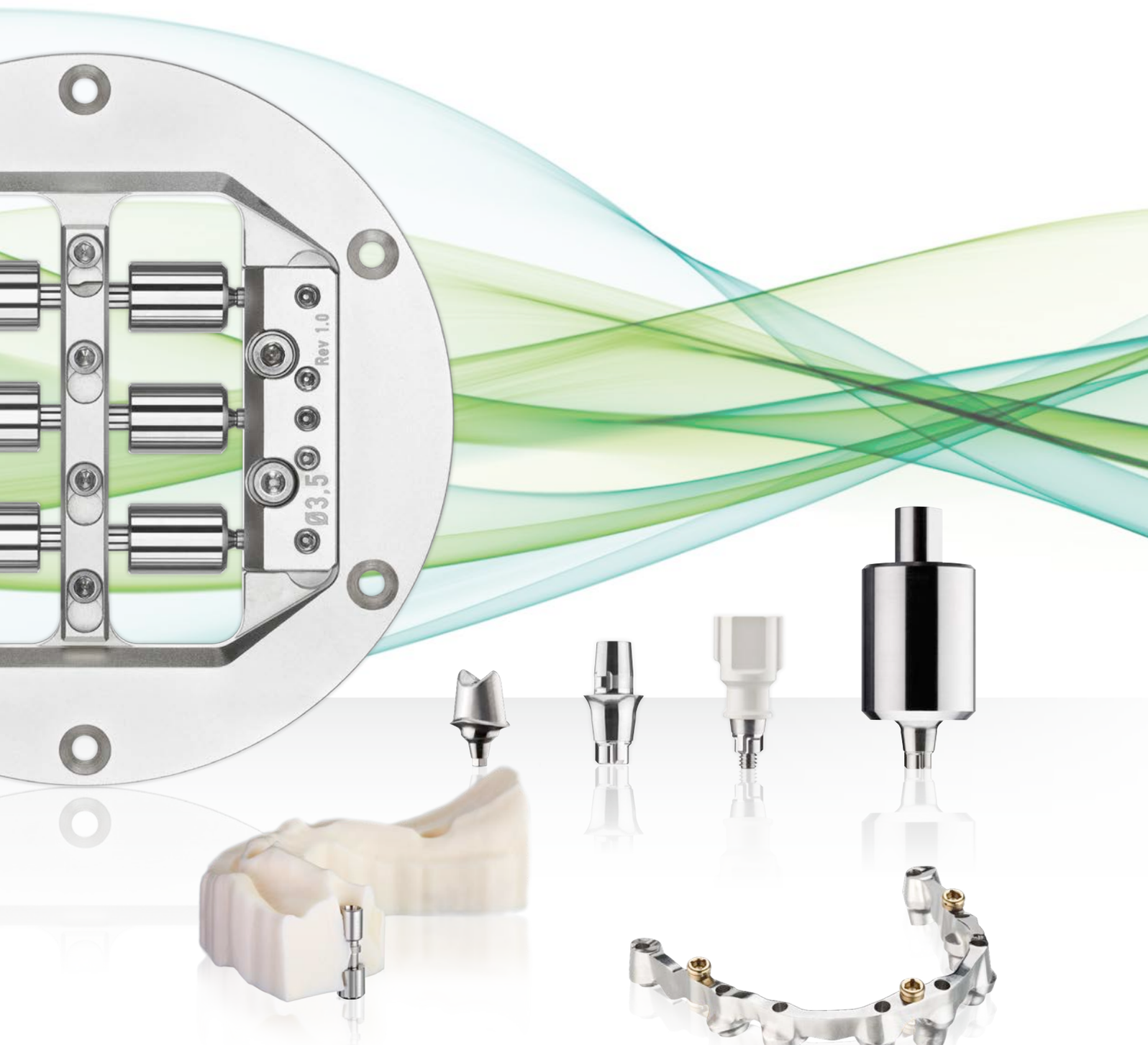


MORE THAN ABUTMENTS





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 45 Jahre Erfahrung im Ultraschallbereich und über 35 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 – Basis für einen gemeinsamen Erfolg. Dokumentiert wird dies durch die Einhaltung und Erfüllung der EN ISO 13485 und der zusätzlich selbstauferlegten Einführung und Aufrechterhaltung der EN ISO 9001.

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 Kräfteinwirkungen zu analysieren und die Belastungsgrenzen zu ermitteln. Hierfür werden diese Kräfteinwirkungen 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 Verbundenheit 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



Für Ihre Sicherheit: Mehr zu unserer
Zertifizierung erfahren Sie auf Seite 89



CE-0123

nt-trading GmbH & Co. KG
erfüllt die Anforderungen nach ISO 13485
und EU-Richtlinie 93/42/EWG
Health Canada CMDCAS Recognized Registrar



DENTALimpulse GmbH
erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 13485
DIN EN 9001 und die EU-Richtlinie 93/42/EWG

IMPLANTATSYSTEME	CAM-SERIE KOMPATIBEL ZU CAMLOG® CAMLOG®	
	Konfektionierte Teile	6
	nt-Preform	42
	DIM Analog	64
	COL-SERIE KOMPATIBEL ZU CAMLOG® CONELOG®	
	Konfektionierte Teile	7
	nt-Preform	43
	DIM Analog	64
	E-SERIE KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE REPLACE SELECT®	
	Konfektionierte Teile	8
	nt-Preform	44
	DIM Analog	65
	F-SERIE KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ NOBEL ACTIVE™	
	Konfektionierte Teile	12
	nt-Preform	45
	DIM Analog	65
	H-SERIE KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i CERTAIN®	
	Konfektionierte Teile	14
	nt-Preform	46
	DIM Analog	66
	I-SERIE KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i OSSEOTITE®	
	Konfektionierte Teile	16
	nt-Preform	45
	DIM Analog	66
	K-SERIE KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE BRÄNEMARK®	
	Konfektionierte Teile	17
	nt-Preform	47
	DIM Analog	67
	L-SERIE KOMPATIBEL ZU STRAUMANN BONE LEVEL®	
	Konfektionierte Teile	18
	nt-Preform	48
	DIM Analog	67
	N-SERIE KOMPATIBEL ZU STRAUMANN SYNOCTA®	
	Konfektionierte Teile	22
	nt-Preform	49
	DIM Analog	68
	R-SERIE KOMPATIBEL ZU ZIMMER TAPERED SCREW-VENT® - BIO HORIZONS® INTERNAL - MIS® SEVEN	
	Konfektionierte Teile	28
	nt-Preform	50
	DIM Analog	68



IMPLANTATSYSTEME	S-SERIE KOMPATIBEL ZU ASTRA TECH OSSEOSPEED®- HIOSSEN® - OSSTEM TS®	
	Konfektionierte Teile	32
	nt-Preform	51
	DIM Analog	69
	T-SERIE KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT FRIALIT/XIVE®	
	Konfektionierte Teile	36
	nt-Preform	52
	DIM Analog	69
	Y-SERIE KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT ANKYLOS®	
	Konfektionierte Teile	40
PREFORM	BLANKS, RIEGEL, SETS UND ZUBEHÖR	41
NT SGS	SURGICAL GUIDE SLEEVES	71
WERKZEUGE	DREHMOMENTRATSCHEN, EINSÄTZE UND SCHRAUBENDREHER	74
HILFSTEILE	KUGELKOPF	78
	LOCATOR®-/KERATOR®-EINSÄTZE	79
	SCANSPRAY	80
	TRENNSCHEIBEN	81
	PEEK- UND DIM-BLANKS	82
	SINTERPERLEN ZAHNFLEISCHMASKE	83
	MUNDHYGIENE HYGIENESPENDER	84
	GIPS- UND WACHS-BLANKS	85
SERVICE	ANLEITUNG DIM ANALOG	60
	VERARBEITUNGSANLEITUNGEN	87
	ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT	89
	KONTAKT LIEFERZEITEN VERSANDKOSTEN .	91

CAM-SERIE

KOMPATIBEL ZU CAMLOG® | 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



25,50 €

CAM TR-00023.8

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

COL-SERIE



KOMPATIBEL ZU CAMLOG® | CONELOG®



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



5,0 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe: 0,8 GH
2,0 GH
49,- €

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



coming soon

coming soon

25,50 €

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

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

4,3 mm RP

5,0 mm WP

2-CONNECT®-Base Set

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



76,- €

E 810 S

E 820 S

2-CONNECT®-Base

Empfohlenes Drehmoment
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

E 810 M

E 820 M

2-CONNECT®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

E 810 F

E 820 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

N 60

N 60

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

E 9.S3D4.300

E 9.S3D5.000

Laboranalog

Edelstahl



12,- €

E 51

E 52

E-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®



3,5 mm NP



4,3 mm RP



5,0 mm WP

Plattform

Gerades Abutment

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



E 100-1



E 110-1



E 120-1

59,- €

Gerades Abutment

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



E 100



E 110



E 120

59,- €

UCLA Abutment

rotationsindexiert inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



E 11.CA3.500



E 11.CA4.300



E 11.CA5.000

95,- €

95,- €

125,- €

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



E TR-NP013.5



E TR-RP024.3



E TR-WP035.0

25,50 €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



E 60



E 61



E 61

12,- €

*Technische Daten siehe Seite 87

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

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

F-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIO CARE™ | NOBEL ACTIVE™



Plattform

3,5 mm NP

4,3 / 5,0 mm RP

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

F 80

F 810

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

F 9.S3D3.500

F 9.S3D4.350

Laboranalog

Edelstahl



14,- €

F 50

F 51

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



25,50 €

F TR-NP013.5

F TR-RP024.3

Abutmentschraube

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



12,- €

F 60

F 61

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®-Base Set

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



76,- €

F 800 S

F 810 S

2-CONnect®-Base

Empfohlenes Drehmoment
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

F 800 M

F 810 M

2-CONnect®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

F 800 F

F 810 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

N 60

N 60

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

F 9.S3D3.500

F 9.S3D4.350

Laboranalog

Edelstahl



14,- €

F 50

F 51

H-SERIE

KOMPATIBEL ZU BIOMET 3i™ | CERTAIN®



Plattform

3,4 mm

4,1 mm

5,0 mm

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



49,- €

H 800

H 810

H 820

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

Laboranalog

Edelstahl



14,- €

H 50

H 51

H 52

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



25,50 €

H TR-NP013.4

H TR-RP024.1

H TR-WP035.0

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

H-SERIE



KOMPATIBEL ZU BIOMET 3I™ | CERTAIN®



Plattform

3,4 mm

4,1 mm

2-CONNECT®-Base Set

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



76,- €

H 800 S

H 810 S

2-CONNECT®-Base

Empfohlenes Drehmoment
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

H 800 M

H 810 M

2-CONNECT®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

H 800 F

H 810 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
15 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

KS 60

KS 60

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

H 9.S3D3.400

H 9.S3D4.150

Laboranalog

Edelstahl



14,- €

H 50

H 51

I-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOMET 3I™ | OSSEOTITE®



3,4 mm



4,1 mm



5,0 mm

Plattform

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



coming soon



coming soon

25,50 €

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

25,50 €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



K 60



K 61



K 62

12,- €

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

2-CONNECT®-Base Set

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



76,- €

L 800 S

L 810 S

2-CONNECT®-Base

Empfohlenes Drehmoment
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

L 800 M

L 810 M

2-CONNECT®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

L 800 F

L 810 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

N 60

N 60

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

L 9.S3D3.300

L 9.S3D4.148

Laboranalog

Edelstahl



14,- €

L 50

L 51

L-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



3,3 mm NC



4,1 / 4,8 mm RC

Plattform

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*



95,- €

L 11.CA3.300

—

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



25,50 €

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 87

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

Abgewinkeltes Abutment

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



49,- €

L 200-1

L 210-1

Abgewinkeltes Abutment

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



49,- €

L 200-2

L 210-2

Abgewinkeltes Abutment

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



49,- €

L 200-1-3

L 210-1-3

Abgewinkeltes Abutment

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



49,- €

L 200-2-3

L 210-2-3

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



12,- €

L 60

L 60

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



25,50 €

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

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

N-SERIE



KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



Plattform

4,8 mm RN

6,5 mm WN

2-CONNECT®-Base Set

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



76,- €

N 810 S

N 820 S

2-CONNECT®-Base

Empfohlenes Drehmoment
35 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

N 810 M

N 820 M

2-CONNECT®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

N 810 F

N 820 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

N 60

N 60

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

N 9.S3D4.800

N 9.S3D6.500

Laboranalog

Edelstahl



18,- €

N 51

N 52

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*

95,- €



N 300

110,- €



N 310

125,- €



N 320

UCLA / HSL Abutment

rotierend inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*

95,- €



N 300 R

110,- €



N 310 R

125,- €



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,- €

Body height
4,0 mm



N 110-40

Body height
5,5 mm



N 110-55

Body height
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,- €

Body height
4,0 mm



N 120-40

Body height
5,5 mm



N 120-55

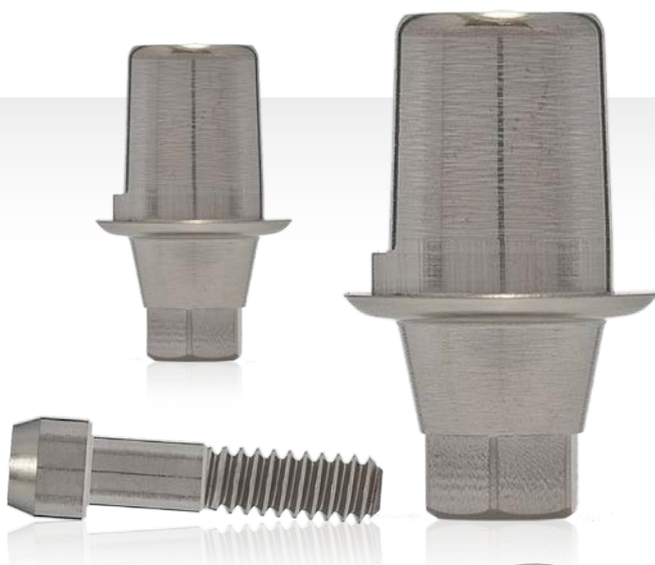
—

*Technische Daten siehe Seite 87

NEXT GENERATION DESIGN – MADE IN GERMANY // BESTELHOTLINE 040 257 767 570

TITANBASIS

ZUR HERSTELLUNG INDIVIDUELLER IMPLANTATGETRAGENER HYBRIDABUTMENTS



INKL.
SCHRAUBE
49,- €



Vorteile:

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



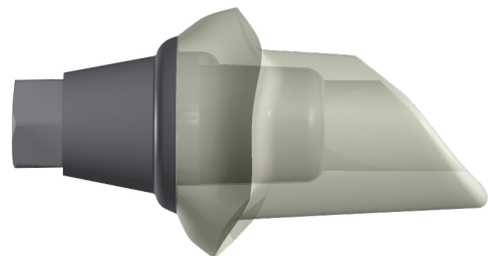
Anwendungsgebiete:

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



Technische Details:

- Titan Grade 5 ELI





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:

- rotierbar bei Zahnengstand
- Scankörper für Intraoralscans



Technische Details:

- PEEK
- Toleranz 2-3 µm



**PATENTRECHTLICH
GESCHÜTZTES
SYSTEM**



39,-[€]

R-SERIE

KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®-BIO HORIZONS® | INTERNAL-MIS® | SEVEN



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

Titanbasis

für individuelle
keramische Aufbauten
inkl. Schraube
Titan Grade 5 ELI



R 800



R 810



R 820

49,- €

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



R 9.S3D3.500



R 9.S3D4.500



R 9.S3D5.700

39,- €

Laboranalog

Edelstahl



R 50



R 51



R 52

12,- €

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®-BIO HORIZONS® | INTERNAL-MIS® | SEVEN



Plattform

3,5 mm

4,5 mm

2-CONNECT®-Base Set

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



76,- €

R 800 S

R 810 S

2-CONNECT®-Base

Empfohlenes Drehmoment
30 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

R 800 M

R 810 M

2-CONNECT®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

R 800 F

R 810 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
15 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

KS 60

KS 60

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



39,- €

R 9.S3D3.500

R 9.S3D4.500

Laboranalog

Edelstahl



12,- €

R 50

R 51

R-SERIE

KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®-BIO HORIZONS® | INTERNAL-MIS® | SEVEN



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®-BIO HORIZONS® | INTERNAL-MIS® | SEVEN



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

-	R 310	R 320
---	-------	-------

UCLA / HSL Abutment

rotierend inkl. Schraube
Au/Pd-Legierung*



95,- €

R 300-R



95,- €

R 310-R



125,- €

R 320-R

R 300-R	R 310-R	R 320-R
---------	---------	---------

Abformpfosten

für offenen Löffel
inkl. Halteschraube
Edelstahl



25,50 €

R TR-00013.5



R TR-00024.5

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 60	R 60	R 60
------	------	------

*Technische Daten siehe Seite 87

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

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

2-CONNECT®-Base Set

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



76,- €

S 800 S

S 820 S

2-CONNECT®-Base

Empfohlenes Drehmoment
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

S 800 M

S 820 M

2-CONNECT®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

S 800 F

S 820 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



7,- €

N 60

N 60

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

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



25,50 €

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 87

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



T 800



T 805



T 810



T 820

49,- €

Scanbody 3D-Guide®

für Modell- und Intraoralscans
inkl. Schraube
Peek mit Metallinterface



T 9.S3D3.400



T 9.S3D3.800



T 9.S3D4.555



T 9.S3D4.555

39,- €

Laboranalog

Edelstahl



T 50



T 55



T 51



T 52

16,- €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



T 60



T 60



T 60



T 60

9,- €

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

T-SERIE



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



Plattform

3,4 mm

3,8 mm

4,5 mm

2-CONnect®-Base Set

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



76,- €

T 800 S

T 805 S

T 810 S

2-CONnect®-Base

Empfohlenes Drehmoment
25 Ncm
Titan Grade 5 ELI



M (Male Part)

57,- €

T 800 M

T 805 M

T 810 M

2-CONnect®-Kappe

Titan Grade 5 ELI



F (Female Part)

12,- €

T 800 F

T 805 F

T 810 F

Kappenschraube

Empfohlenes Drehmoment
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



15 Ncm



20 Ncm



20 Ncm

7,- €

KS 60

N 60

N 60

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

Laboranalog

Edelstahl



16,- €

T 50

T 55

T 51

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®



Plattform

3,4 mm

3,8 mm

4,5 mm

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

25,50 €



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 87

NEXT GENERATION DESIGN – MADE IN GERMANY // BESTELLSHOTLINE 040 257 767 570

Y-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT ANKYLOS®

Plattform

3,5 mm

Laboranalog

rotierend
Edelstahl



16,- €

Y 50

DENTAL BRANDS

MIT MEHR ALS 20 JAHREN ERFAHRUNG IN
DENTALTECHNIK UND KOMMUNIKATION
FÜR IHRE BEDÜRFNISSE RUND UM WERBUNG

STRATEGIEN
CORPORATE
DESIGN
VISUALS
KOMMUNI-
KATION
MARKETING
FOTOGRAFIE
**ONLINE-
SERVICES**



FÜR IHR LABOR:

LOGOS
BRIEFBÖGEN
VISITENKARTEN
LABORTÜTEN
FOTOS
FLYER
BROSCHÜREN
PLAKATE
WEBSITES
AUFTRAGSBLOCKE
TERMINBLÖCKE
SCHILDER

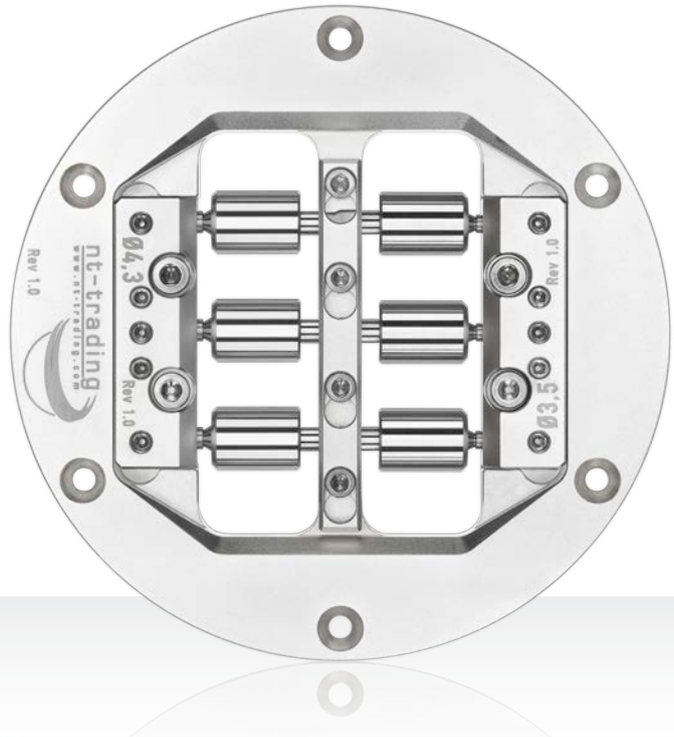
FON 040 25 77 67 570 | WWW.DENTALBRANDS.DE

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

NT-PREFORM[®]



BLANK FÜR EINTEILIGES INDIVIDUELLES TITANABUTMENT IM CAM
UNTERSTÜTZENDEN VERFAHREN



Vorteile:

- passgenauer vorgefertigter Implantatanschluss
- optimale Gestaltung des Emergenzprofil 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



CAM-SERIE

KOMPATIBEL ZU CAMLOG® | CAMLOG®



3,3 mm



3,8 mm



4,3 mm



5,0 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. brüniertes
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



12,- €

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

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 CAMLOG® | CONELOG®

Plattform

nt-Preform®

inkl. brüniertes
Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



5,0 mm



29,90 €

COL 10.Mi3.300

COL 10.Mi3.843

COL 10.Mi5.000

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



groove



groove



groove

12,90 €

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



COL 9.S3D3.300



COL 9.S3D3.843



COL 9.S3D5.000

39,- €

Fertigungsschraube

für nt-Preform®
Empfohlenes Drehmoment
10 Ncm
Edelstahl



COL 6.Sc3.343



COL 6.Sc3.843



COL 6.Sc5.000

6,- €

Abutmentschraube

Empfohlenes Drehmoment
20 Ncm
Titan Grade 5 ELI



COL 603343



COL 603343



COL 605000

12,- €

E-SERIE

KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | REPLACE SELECT®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 mm RP

5,0 mm WP

nt-Preform®

inkl. brüniertes
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



12,90 €

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

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 BIO CARE™ | NOBEL ACTIVE®

I-SERIE

BIOMET 3i™
OSSEOTITE®



Plattform

3,5 mm NP

4,3 / 5,0 mm RP

4,1 mm

nt-Preform®

inkl. brüniertes
Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



29,90 €

Gingiva Höhe
1,3 GH
0,5 GH

29,90 €

F 10.Mi3.500
F 10.Mi3.500.05

F 10.Mi4.350
F 10.Mi4.350.05

I 10.Mi4.100
I 10.Mi4.100.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



14,90 €

F 5.La3.500

F 5.La4.350

12,90 €

I 5.La4.100

Riegel

für nt-Blankhalter
Edelstahl



160,- €

W 12.100.00

W 12.200.00

160,- €

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

39,- €

I 9.S3D4.150

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®



3,4 mm



4,1 mm



5,0 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. brüniertes
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



14,90 €

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

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

K-SERIE



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | BRÄNEMARK®



Plattform

3,5 mm

4,1 mm

5,1 mm

nt-Preform®

inkl. brüniertes
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



12,90 €

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

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

L-SERIE

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | BONE LEVEL®



Plattform

3,3 mm NC

4,1 / 4,8 mm RC

nt-Preform®

inkl. brüniertes
Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe — 1,3 GH
0,5 GH

L 10.Mi3.300

L 10.Mi4.148

L 10.Mi3.300.05

L 10.Mi4.148.05

29,90 €

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



14,90 €

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

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

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. brüniertes
Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI

Gingiva Höhe 1,3 GH
..... 0,5 GH

29,90 €



without shoulder



with shoulder



without shoulder



with shoulder

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



groove



groove



groove



groove



groove

18,90 €

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

R-SERIE

KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT® - BIO HORIZONS® | INTERNAL - MIS® | SEVEN®



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. brüniertes
Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe

1,3 GH

0,5 GH

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

29,90 €

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



12,90 €

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

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

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

nt-Preform®

inkl. brüniertes
Fertigungsschraube
Titan Grade 5 ELI



Gingiva Höhe

1,3 GH

0,5 GH

S 10.Mi3.540

S 10.Mi4.550

29,90 €

S 10.Mi3.540.05

S 10.Mi4.550.05

Fräsanalog

für nt-Preform®
Edelstahl



19,90 €

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

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

T-SERIE

KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



3,4 mm



3,8 mm



4,5 mm



5,5 mm

Plattform

nt-Preform®

inkl. brüniertes
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



12,90 €

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

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

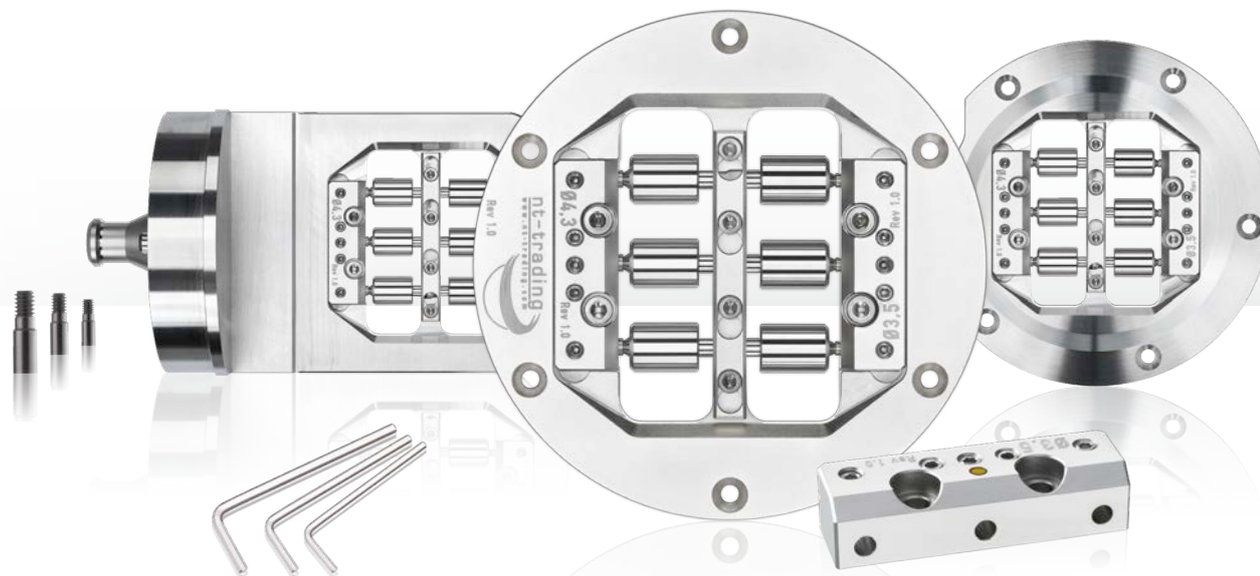
T 60

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

SETS FÜR



- IMES-ICORE®
- RÖDERS RXD®
- GF AGIE CHARMILLES MIKRON HSM 400
- DYAMACH®
- SAUER ULTRASONIC 20®
- HINT-ELS
- DATRON D5®
- WISSNER
- AVAMILL-CHROME®
- DATRON M7®
- DENTAL CONCEPT SYSTEMS® DCS
- WILLEMEN-MACODEL®



Das Set wird nach Ihren Wünschen zusammengestellt. Sie wählen den dazu passenden Blankhalter, das für Sie interessante Implantat- System und die dazupassenden Riegel. Im Setpreis von netto 990,00 Euro sind Verbrauchsmaterialien - Preform-Blank inkl. Fertigungsschraube, Abutmentschraube und Laboranalog - im Wert von **319,80 Euro** enthalten.

**SET
KOMPLETT
990,-€**

INHALT

Nr.	Art. -Nr.	Beschreibung	Menge
1	nach Kundenwunsch	Blankhalter	1 Stück
2	nach Kundenwunsch	Riegel Durchmesser 3,5mm	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	W 12.We3.000	Werkzeug Nr.3 (Laboranalog)	1 Stück.
8	nach Kundenwunsch	Laboranaloge 3,5 mm	6 Stück
9	nach Kundenwunsch	Blank 3,5mm, inkl. brüniertes Fertigungsschraube	6 Stück
10	nach Kundenwunsch	Finale Schraube (Abutmentschraube)	6 Stück

ZUBEHÖR

NT-PREFORM ZUBEHÖR & BLANKHALTER -SETS



CONTENT NT-PREFORM® ACCESSORIES:

	Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
	W 12.100.000	Riegel Durchmesser 3,5 mm, 1Stk.	160,00
	W 12.200.000	Riegel Durchmesser 4,3 mm, 1Stk.	160,00
	W 12.300.000	Riegel Durchmesser 5,0 mm, 1Stk.	160,00
	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

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



Riegel 3,5 mm für nt Preform-Laboranaloge

Nr.	Art.-Nr.	System	Beschreibung
1	COL 5.La3.300	Camlog® Conelog®	Laborimplantat 3,3 mm
2	E 5.La3.500	Nobel Biocare™ Replace Select®	Laborimplantat 3,5 mm NP
3	F 5.La3.500	Nobel Biocare™ Nobel Active™	Laborimplantat 3,5 mm NP
4	H 5.La3.400	Biomet 3i™ Certain®	Laborimplantat 3,4 mm
5	K 5.La3.500	Nobel Biocare™ Brånemark®	Laborimplantat 3,5 mm
6	L 5.La3.300	Straumann Bone Level®	Laborimplantat 3,3 mm NC
7	N 5.La3.500	Straumann SynOcta®	Laborimplantat 3,5 mm NN
8	R 5.La3.500	Zimmer Tapered Screw-Vent®	Laborimplantat 3,5 mm
9	S 5.La3.540	Astra Tech OsseoSpeed®	Laborimplantat 3,5 / 4,0 mm
10	T 5.La3.400	Dentsply-Friadent Frialit/Xive®	Laborimplantat 3,4 mm

4,3 MM

W 12.200.000



PRO
STÜCK
160,- €

Riegel 4,3 mm für nt Preform-Laboranaloge

Nr.	Art.-Nr.	System	Beschreibung
1	COL 5.La3.843	Camlog® Conelog®	Laborimplantat 3,8 / 4,3 mm
2	E 5.La4.300	Nobel Biocare™ Replace Select®	Laborimplantat 4,3 mm RP
3	F 5.La4.350	Nobel Biocare™ Nobel Active™	Laborimplantat 4,3/5,0 mm RP
4	H 5.La4.100	Biomet 3i™ Certain®	Laborimplantat 4,1 mm
5	I 5.La4.100	Biomet 3i™ Osseotite®	Laborimplantat 4,1 mm
6	K 5.La4.100	Nobel Biocare™ Brånemark®	Laborimplantat 4,1 mm
7	L 5.La4.148	Straumann Bone Level®	Laborimplantat 4,1 / 4,8 mm RC
8	N 5.La4.800	Straumann SynOcta®	Laborimplantat 4,8 mm RN
9	R 5.La4.500	Zimmer Tapered Screw-Vent®	Laborimplantat 4,5 mm
10	S 5.La4.550	Astra Tech OsseoSpeed®	Laborimplantat 4,5 / 5,0 mm
11	T 5.La3.800	Dentsply-Friadent Frialit/Xive®	Laborimplantat 3,8 mm
12	T 5.La4.500	Dentsply-Friadent Frialit/Xive®	Laborimplantat 4,5 mm

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



Riegel 5,0 mm für nt Preform-Laboranaloge

Nr.	Art.-Nr.	System	Beschreibung
1	COL 5.La5.000	Camlog® Conelog®	Laborimplantat 5,0 mm
2	E 5.La5.000	Nobel Biocare™ Replace Select®	Laborimplantat 5,0 mm WP
3	H 5.La5.000	Biomet 3i™ Certain®	Laborimplantat 5,0 mm
4	K 5.La5.100	Nobel Biocare™ Brånemark®	Laborimplantat 5,1 mm
5	N 5.La6.500	Straumann SynOcta®	Laborimplantat 6,5 mm WN
6	R 5.La5.700	Zimmer Tapered Screw-Vent®	Laborimplantat 5,7 mm
7	T 5.La5.500	Dentsply-Friadent Frialit/Xive®	Laborimplantat 5,5 mm

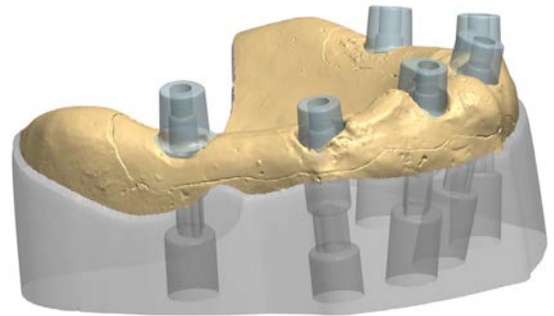


Vorteile:

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 Klebtechnik oder als einteilige Strukturen ein Höchstmaß an Präzision und Individualität bieten.

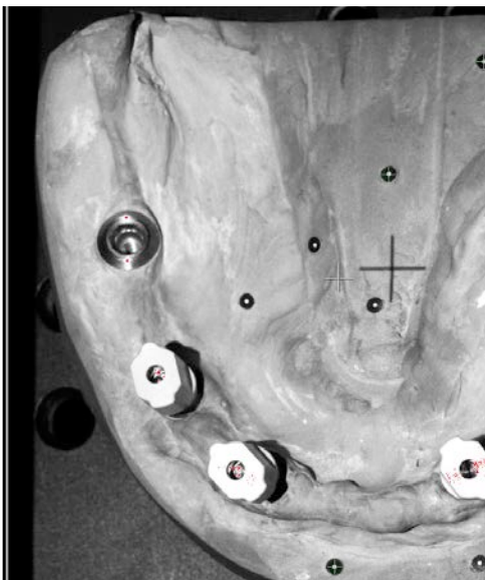
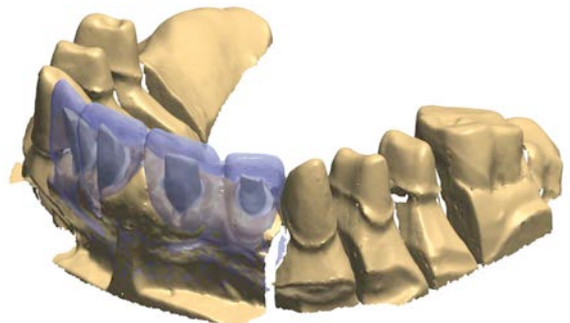
Verfügbare Komponenten:

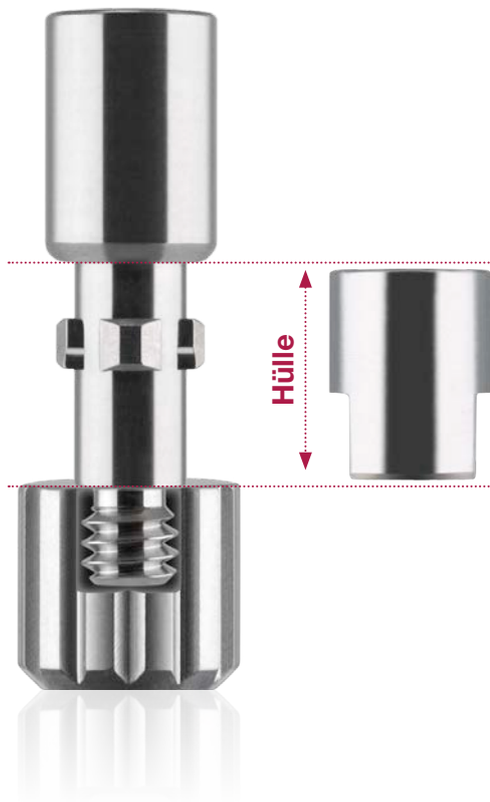
- Titanbasen
- 2-CONnect®-System
- nt-Preforms® (einteilige Titanabutments)
- DIM Analoge



Anwendungsgebiete:

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





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:

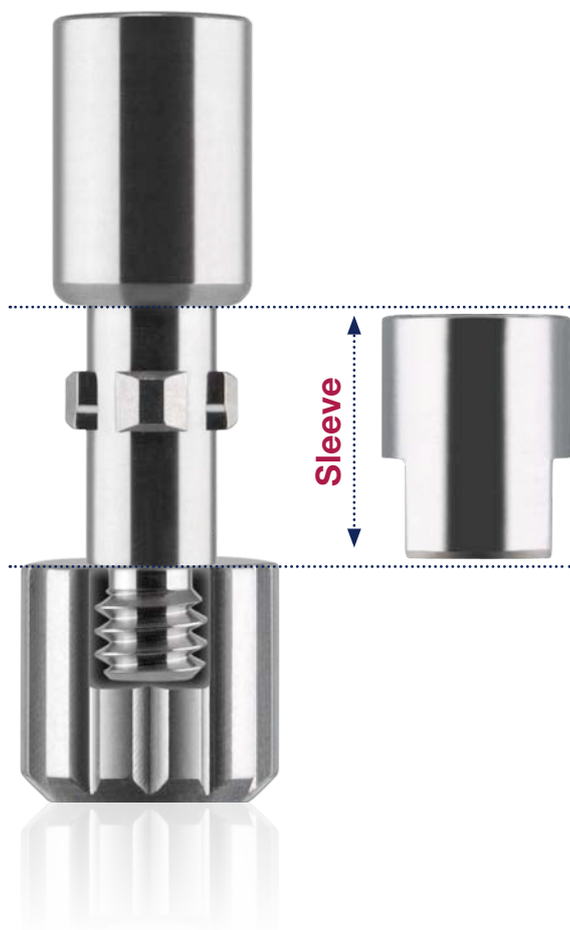
- Edelstahl



PATENTRECHTLICH
GESCHÜTZTES
SYSTEM

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.

ANLEITUNG DIM* ANALOG



STEP-BY-STEP WORKFLOW

1



Analogkörper

2

Sleeve

1

Rändelschraube

3

Aufstecken des Sleeve 1 auf den Analogkörper 2 und Befestigen mit der Rändelschraube 3.

Das Sleeve 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



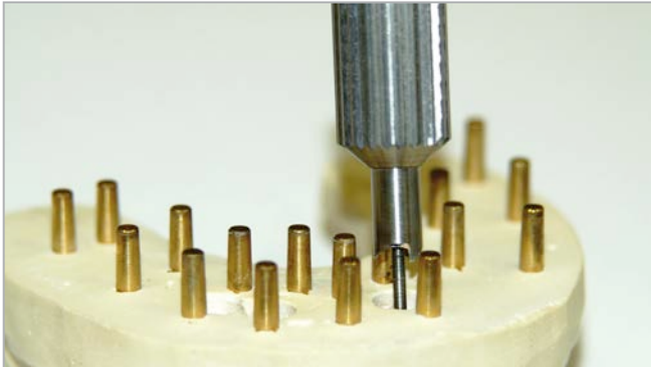
Ausgießen der Abformung und Anfertigen der Zahnfleischmaske mittels Knetsilikon-Abformung

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 Parallelenskers 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, der Sleeve verbleibt im Modellsockel zur exakten Reposition des Analogs.

CAM-SERIE

KOMPATIBEL ZU CAMLOG® | CAMLOG®



3,3 mm



3,8 mm



4,3 mm



5,0 mm

Plattform

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

CAM 5.DIM.330

CAM 5.DIM.380

CAM 5.DIM.430

CAM 5.DIM.506

Hülle

Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A40

DIM 5.XSL.A40

DIM 5.XSL.A50

COL-SERIE

KOMPATIBEL ZU CAMLOG® | CONELOG®



3,3 mm



3,8 / 4,3 mm



5,0 mm

Plattform

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

COL 5.DIM.330

COL 5.DIM.384

COL 5.DIM.500

Hülle

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

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

Edelstahl



25,90 €

E 5.DIM.350

E 5.DIM.430

E 5.DIM.500

E 5.DIM.600

Hülle

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 BIO CARE™ | NOBEL ACTIVE™



Plattform

3,5 mm NP

4,3 / 5,0 mm RP

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

F 5.DIM.350

F 5.DIM.435

Hülle

Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

H-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU BIOMET 3I™ | CERTAIN®



3,4 mm



4,1 mm



5,0 mm

Plattform

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

H 5.DIM.340

H 5.DIM.410

H 5.DIM.500

Hülle

Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

I-SERIE DIM ANALOG

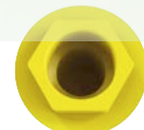
KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOMET 3I™ | OSSEOTITE®



3,4 mm



4,1 mm



5,0 mm

Plattform

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

I 5.DIM.340

I 5.DIM.410

I 5.DIM.500

Hülle

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

K-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU NOBEL BIOCARE™ | BRÅNEMARK®



3,5 mm NP



4,1 mm RP



5,1 mm WP

Plattform

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

K 5.DIM.350

K 5.DIM.410

K 5.DIM.510

Hülle

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

Edelstahl



25,90 €

L 5.DIM.330

L 5.DIM.414

Hülle

Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

NEXT GENERATION DESIGN – MADE IN GERMANY // BESTELLSHOTLINE 040 257 767 570

N-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU STRAUMANN | SYNOCTA®



3,5 mm NN



4,8 mm RN



6,5 mm WN

Plattform

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

N 5.DIM.350

N 5.DIM.480

N 5.DIM.650

Hülle

Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

R-SERIE DIM ANALOG

KOMPATIBEL ZU ZIMMER | TAPERED SCREW-VENT®



3,5 mm



4,5 mm



5,7 mm

Plattform

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

R 5.DIM.350

R 5.DIM.450

R 5.DIM.570

Hülle

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

S-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU ASTRA TECH | OSSEOSPEED®



Plattform

3,5 / 4,0 mm

4,5 / 5,0 mm

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

S 5.DIM.354

S 5.DIM.455

Hülle

Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

T-SERIE DIM ANALOG



KOMPATIBEL ZU DENTSPLY-FRIADENT | FRIALIT/XIVE®



Plattform

3,4 mm

3,8 mm

4,5 mm

5,5 mm

DIM Analog

Edelstahl



25,90 €

T 5.DIM.340

T 5.DIM.380

T 5.DIM.450

T 5.DIM.550

Hülle

Edelstahl



2,90 €

DIM 5.XSL.A10

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A20

DIM 5.XSL.A30

NEXT GENERATION DESIGN – MADE IN GERMANY // BESTELLHOTLINE 040 257 767 570

IC KEYS

Die Hygienetastatur



Made in Germany

PRO
STÜCK *€
249,-

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!**

IC KEYS

Die hygienische PC-Glastastatur

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.

Design trifft Hygiene!

Unschlagbare Hygienevorteile:

schnell & sicher zu desinfizieren

99% aller Keime mit einem Wisch beseitigt

alle Desinfektionsmittel verwendbar

glatte Glasoberfläche: spalten- und porenfrei

auch mit medizinischem Handschuh bedienbar

* im Onlineshop nur 224,10 Euro

Ausgezeichnetes Design:

flach und ergonomisch

formschön und zeitlos

verarbeitet aus hochwertigen Materialien

Die Tastatur wurde 2011 mit dem Internationalen Designpreis Baden-Württemberg ausgezeichnet. Sie erhielt den „Focus in Silber“ für herausragende Designleistungen.



Focus Open Silber 2011

Ideal für den Praxisalltag!

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 Sleeve 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.

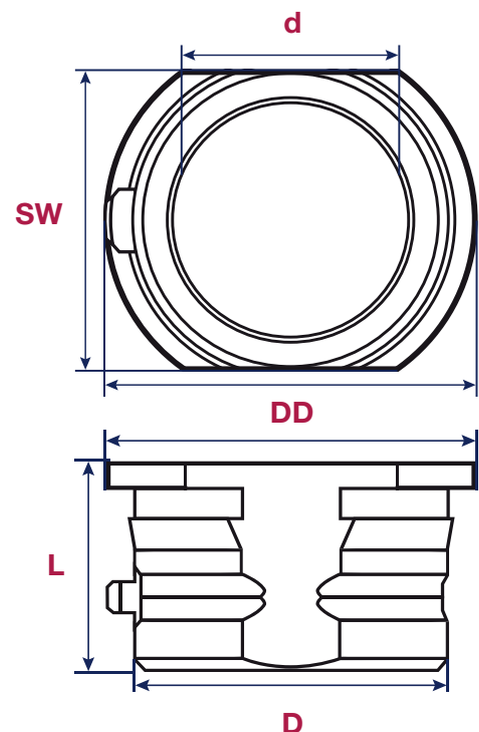
In diese präfabrizierten Platzhalter werden die Hülsen mittels Einbringhilfe (Eindrückwerkzeug) eingepresst. Durch die Retentionsstruktur und einer Index-Nocke auf der Außenfläche der Hülsen erfolgt ein mechanischer Halt. Die Verwendung von weiteren Zusatzwerkstoffen zur Fixierung entfällt.

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



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

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



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

Safety First: Zertifiziert nach DIN EN ISO 13485 und DIN EN ISO 9001

DENTALimpulse

BERATUNGS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH

Sülldorfer Kirchenweg 131
D 22589 Hamburg
Telefon 040 25 77 67 570
Freefax 0800 879 30 29

PROTHETIK WERKZEUGE

WERKZEUG-SET UND EINSÄTZE



WERKZEUGBOX

Komplett mit Drehmomentratsche,
Laborschraubendreher und Schraubendrehereinsätzen

SET
KOMPLETT
289,- €

Die prothetische Werkzeugbox enthält eine bis max. 40 Ncm stufenlos verstellbare Drehmomentratsche aus gehärtetem Edelstahl, einen Schraubendreher aus Edelstahl für auswechselbare Schraubendrehereinsätze, den DiPIN NR.1 (Kunststoff-Handgriff blau) und Schraubendrehereinsätze aus gehärtetem Edelstahl, passend für alle lieferbaren Abutment-Serien.

Drehmomentratsche, Schraubendreher und Schraubendrehereinsätze sind ISO genormt. Das Werkzeug-Set ist zu folgenden Implantat-Systemen kompatibel:

Schraubendreher G10 (nt-Serien I-R-S)	Astra Tech OsseoSpeed® ICX Medentis Nobel Biomet 3i Osseotite® Zimmer Tapered Screw-Vent®
Schraubendreher G20 (nt-Serien CAM-COL-H-T)	DiM Analoge, abgewinkelte Keratoren CAMLOG®/CONELOG® von CAMLOG 3i Certain® von BIOMET 3i™ Dentsply-Friadent Frialit/Xive®
Schraubendreher G30 (nt-Serien Y)	Bredent Dentsply-Friadent Ankylos®
Schraubendreher G40 (nt-Serien N - L)	Straumann® BONE LEVEL® Straumann SynOcta®
Schraubendreher G50 (nt-Serien E - F - k)	Nobel Biocare Replace Select® NobelActive™ von Nobel Biocare™ Nobel Biocare Branemark®
Schraubendreher G60	2-CONnect Male-Part

Alle Komponenten des prothetischen Werkzeug-Sets können einzeln bestellt werden.

Werkzeug-Set **289,00 €** W 11.005.G60 (Werkzeug-Box leer 34,90 €)

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

Drehmomentratsche

stufenlos max. 40 Ncm
Iso-Aufnahme



125,- €

W 11.000.000

Schraubendreher

für auswechselbare Einsätze G10,
G20, G30, G40, G50 und G60
(Lieferung erfolgt ohne Einsatz)
Iso-Aufnahme



45,- €

W 11.100.000

Einsatz G10

für Schraubendreher und Ratsche
Iso-Schaft für S-, I-, R-Serie
Hex 0,50" (1,26 mm)



18,- €

W 11.IRS.G10

Einsatz G20

für Schraubendreher und Ratsche
Iso-Schaft für CAM-, COL-, T-, H-Serie
und DIM-Analog
Hex 1,20 mm



18,- €

W 11.THC.G20

Einsatz G30

für Schraubendreher und Ratsche
Iso-Schaft für Ankylos®
Hex 1,00 mm



18,- €

W 11.Y00.G30

Einsatz G40

für Schraubendreher und Ratsche
Iso-Schaft für L- und N-Serie sowie für
2-CONnect® Schraube
Torx T6



18,- €

W 11.LN0.G40

Einsatz G50

für Schraubendreher und Ratsche
Iso-Schaft für E-, F-, K-Serie UG



18,- €

W 11.EFK.G50

Einsatz G60

für Schraubendreher und Ratsche
Iso-Schaft für 2-CONnect®-Base-Primär



18,- €

W 11.005.G60

PROTHETIK WERKZEUGE

SCHRAUBENDREHER-SET UND EINSÄTZE



Schraubendreher-Set

Die Schraubendreher-Set Metallbox beinhaltet die Schraubendreher der folgenden Seite:

W 11.000.SET

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

Schraubendreher IRS

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
(W11.000.000) passend zur
S-, I-, R-Serie
Hex 0,50" (1,26 mm)

32,90 €



W 11.IRS.000

Schraubendreher THC

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
(W11.000.000) passend zur CAM-, COL-,
T-, H-Serie und DIM-Analog
Hex 1,20 mm

32,90 €



W 11.TH.C.DIM

Schraubendreher Y00

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
(W11.000.000) passend für Ankylos®
Hex 1,00 mm

32,90 €



W 11.Y00.000

Schraubendreher LN2

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
(W11.000.000) passend zur
L- und N-Serie sowie für
2-CONnect®-Schraube
Torx T6

32,90 €



W 11.LN2.COF

Schraubendreher EFK

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
(W11.000.000) passend zur
E-, F-, K-Serie UG

32,90 €



W 11.EFK.000

Schraubendreher 2CO

inkl. ISO-Schaft für Drehmomentratsche
(W11.000.000) passend zur
2-CONnect®-Base-Primär

32,90 €



W 11.2CO.NM0

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.



165,00 € 1 Stück 568W11A

Labor Schraubendreher ZPTHC

passend u.a. zu nt CAM-, COL-T- und H-Serie, DIM-Analog, Hex 1,20 mm, Titan, blau



28,40 € 1 Stück 5683ZP01

Labor Schraubendreher ZPLN2

passend u.a. zu nt L- und N-Serie sowie 2-CONnect®-Schraube Torx T6, Titan, grün



28,40 € 1 Stück 5683ZP02

DiPIN

inkl. ISO-Schaft passend u.a. für Einsätze G10, G20, G30, G40, G50 und G 20



5,63 € 2 Stück 540009

Schraubendreher (6-Kant)

für abgewinkelte Keratoren



35,00 € 1 Stück FKMD819

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

O-Ring für N-Serie RN

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

coming soon

91,60 € 1 Stück S032.040

Matrize mit O-Ring

coming soon

39,60 € 1 Stück XN-R290

O-Ring für Matrize

coming soon

39,60 € 10 Stück XN-R291

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



BESTELLSHOTLINE 040 257 767 570



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

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 **17,18 €**
 ab 6 Flaschen à 400 ml per Stück **14,90 €**

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 3-D Laserscanning-Entspiegelungsspray führt zu guten Scanergebnissen..

Vorteile:

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

56711999

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.	3,10 € Stk.	2,80 €/Stk.	2,60 €/Stk.	2,50 €/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.	3,00 €/Stk.	2,70 €/Stk.	2,50 € Stk.	2,40 € 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.	1,50 € Stk.	1,30 € Stk.	1,10 € Stk.	1,00 € 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.	1,20 € Stk.	1,05 € Stk.	0,95 € Stk.	0,80 € 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.	1,20 € Stk.	1,05 € Stk.	0,95 € Stk.	0,80 € 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.	3,00 € Stk.	2,80 € Stk.	2,60 € Stk.	2,50 € 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.	3,00 € Stk.	2,80 € Stk.	2,60 € Stk.	2,50 € 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.	2,10 € Stk.	1,80 € Stk.	1,60 € Stk.	1,50 € 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.	2,10 € Stk.	1,80 € Stk.	1,60 € Stk.	1,50 € 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.	2,10 € Stk.	1,80 € Stk.	1,60 € Stk.	1,50 € Stk.
Mandrell NR. MYT8 / 54MYTM8 Verstärkte Träger mit einem Durchmesser von 8 mm. Passend zu Trennscheiben 20, 22 und 40 mm	Packung á 5 Stück 9,50 €			

✓ DiM-Blank

Vorteile:

- formstabil und bruchsicher
- gute Fräsbarkeit
- gut scanbar
- abdampfbar

Anwendungsgebiete:

- Herstellung von Implantatmodellen
- Herstellung von Zahnkränzen
- Herstellung von Stümpfen
- geeignet für DiM Analoge*

Technische Details:

- Material: Polyurethan
- Biegefestigkeit: 55 MPa
- Farbe: Ivory
- Wärmeformbeständigkeit: 80°C
- Druckfestigkeit: 40 MPa
- Stärke: 25, 28 mm
- Durchmesser: 98,5 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	€/Stück
76 00 00 25	DiM Blank 25 mm stark, Ø 98,5 mm	19,90
76 00 00 28	DiM Blank 28 mm stark, Ø 98,5 mm	21,90

* DiM Analoge sind 2-teilige Implantatanalog – verfügbar für führende Implantatsysteme – für die digitale Modellherstellung. Sie zeichnen sich durch eine exakte Positionierbarkeit und die Möglichkeit der Positionskorrektur aus. Das Design ermöglicht das Arbeiten mit Zahnfleischmaske, eine entsprechende Bibliothek ist kostenlos verfügbar (s. Seiten 58-69).



✓ PEEK-Blank

Vorteile:

- biokompatibel
- MMA und Benzoylperoxidfrei
- sterilisierbar
- hohe Bruchfestigkeit
- geringe Wärmeleitfähigkeit
- geringe Plaqueaffinität
- hohe Gleitfähigkeit (Teleskope)
- mit Kompositen verblendbar
- abrasionsfest

Anwendungsgebiete:

- monolithische Kronen (als Alternative zu metallischen Vollkronen)
- implantatgetragene Suprakonstruktionen (Stege, Abutments, Brücken in Verbindung mit Titanklebebasen)
- Sekundärkonstruktionen (Teleskope, Steglaschen)
- individuelle Gingivaformer
- temporary prosthetics
- Tabletops
- Langzeitprovisorien
- Verblendgerüste (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: 98,5 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	€/Stück
710100	Dentokeep PEEK Disc 14 mm stark, Ø 98,5 mm, perlweiß	179,-
710101	Dentokeep PEEK Disc 18 mm stark, Ø 98,5 mm, perlweiß	189,-
710102	Dentokeep PEEK Disc 23 mm stark, Ø 98,5 mm, perlweiß	272,-



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	19,90
566393	Isolierung	für Zahnfleischmaske (Sprühflasche)	100 ml	9,90
56603455	Ersatzkanülen	für Zahnfleischmaske	10 Stück	5,90
D-5006	DS 50 Injector	1:1, pink	Stück	56,96
D-5007	DS 50 Injector	1:1, natur	Stück	56,96

DENTALYsonic Zahnprothesenpflege-Set für Endverbraucher

Das DENTALYsonic Zahnprothesenpflege-Set wurde speziell auf die Belange von Prothesenträgern abgestimmt. Es besteht aus einem Dental-Ultraschallreinigungsgerät inklusive herausnehmbarem Einsatzkorb, einem Prothesenreiniger, speziell für die Anwendung im Ultraschallreinigungsgerät und einer hochwertigen Spezialprothesenbürste für die Dritten. Diese hochwertigen Komponenten sorgen dafür, dass Sie einen strahlenden Eindruck hinterlassen. Das Set besteht aus:

- DENTALYsonic Ultraschall-Reinigungsgerät
- Trioblanc Prothesenbürste
- 100ml Prothetikreiniger DENTALY Noplak N
- Pflegebroschüre zur Zahnprothesenpflege
- Kunststoffeinsatz für Ultraschall-Reinigungsgerät

Empfohlener Verkaufspreis
69,- €
brutto



Artikelnummer	Bezeichnung		Einheit	Preis/€
59102009	DENTALYsonic -Set	komplett	Per Stück	45,38
59102009	DENTALYsonic -Set	komplett	Ab 3 Stück per Stück	42,90
59102009	DENTALYsonic -Set	komplett	Ab 10 Stück per Stück	39,90



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	64,50
5990181	GUD 1000 Batteriebetriebener Sensorspender für Tisch-/Wandmontage, Farben: grau/weiß	Stück	79,90

*Auslaufmodell

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

Wachs-Blank

Vorteile:

- Stabile Oberfläche und homogenes Gefüge
- Gutes Sparrverhalten, keine statische Aufladung
- Rückstandsfrei ausbrennbar
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Made in Germany

Anwendungsgebiete:

- Herstellung von Kronen zur Weiterverarbeitung in der Gusstechnik
- Herstellung von Brückengerüsten Weiterverarbeitung in der Gusstechnik
- Herstellung von Modellguss zur Weiterverarbeitung in der Gusstechnik

Technische Details:

- Hohe Kantenstabilität
- Tropfpunkt: 140°C
- Mindestwandstärke: 0,2 mm
- Farbe: blau*
- Stärken 12,5, 20, 40 mm*
- Durchmesser 98,5 mm

* Weitere Farben und Sichtstärken auf Wunsch lieferbar



Artikel-Nr.	Bezeichnung	€/Stück
7400023	Wachs-Blank 12,5 mm stark, Ø 98,5 mm	19,90
7400003	Wachs-Blank 20,0mm stark, Ø 98,5 mm	22,90
7400013	Wachs-Blank 40,0mm stark, Ø 98,5 mm	38,80

SNOW ROCK Gips-Blank

Vorteile:

- Klasse IV Superhartgips nach DIN EN ISO 6873
- Bessere Wärmeverträglichkeit und höhere Bruchfestigkeit beim Fräsen durch vollsynthetisches, kunststoffreies Grundmaterial
- Kein „Zuschmieren“ der Fräskörper
- Geringster Verschleiß der Fräser
- Bis zu 50% schnellere Bearbeitung
- Vollständig homogene, blasenfreie Scheiben
- Kein Absplintern oder Chipping
- Scanbar

Anwendungsgebiete:

- Herstellung von Implantatmodellen
- Herstellung von Zahnkränzen
- Herstellung von Stümpfen
- Geeignet für die DIM Analoge*

Technische Details:

- Material: Synthetisches α -Hemihydrat aus eigenen Raffinerien und ein speziell optimierter Nano Kunststoffzusatz
- Druckfestigkeit: 180 Mpa
- Farbe: Ivory
- Stärke: 20, 25, 30 mm
- Durchmesser: 98,5 mm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	€/Stück
67900901	Gips Blank 20 mm stark, Ø 98,5 mm	16,60
67900902	Gips Blank 25 mm stark, Ø 98,5 mm	19,30
67900903	Gips Blank 30 mm stark, Ø 98,5 mm	22,50



Technik *Desinfektion & Reinigung*

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

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



DENTAL*impulse*

BERATUNGS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH

Sülldorfer Kirchenweg 131
D 22589 Hamburg
Telefon 040 25 77 67 570
Freefax 0800 879 30 29



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

VERARBEITUNGSANLEITUNG

(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%

Drehmomente

Ncm	Abutment					
20	CAM-Serie	COL-Serie	H-Serie			
25	S-Serie	T-Serie				
30	R-Serie					
35	E-Serie	F-Serie	I-Serie	K-Serie	L-Serie	N-Serie

Ncm	2-CONnect-M-Abutment				
20	H-Serie				
25	S-Serie	T-Serie			
30	R-Serie				
35	E-Serie	F-Serie	L-Serie		N-Serie

Ncm	2-CONnect Kappenschraube N 60			
20	S-Serie	T 805, T 810		
30	E-Serie	F-Serie	L-Serie	N-Serie

Ncm	2-CONnect Kappenschraube KS 60			
15	H 800, H 810	T 800	R 800	R 810

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

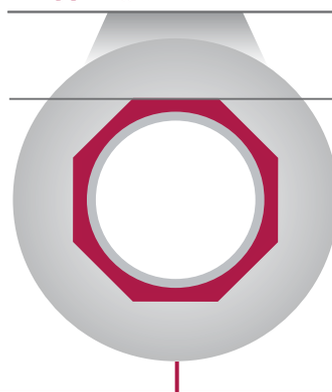
Das 2-CONnect Abutment kann, in Kombination mit zementierten Brücken und Stegkonstruktionen, zur Rekonstruktion von Funktion und Ästhetik verwendet werden. Das 2-CONnect Abutment wird einschließlich einer integrierten Abutment-

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.

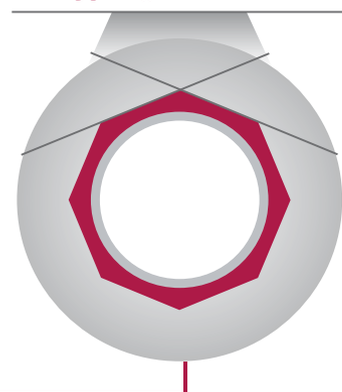
Abgewinkelte Abutments



Typ 1 „über Fläche“



Typ 2 „über Nocke“



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

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT



Die Fertigung der Abutments, prothetischer Komponenten und Werkzeuge erfolgt ausschließlich in Deutschland und der Schweiz. Modernste Verfahrenstechniken, regelmäßige und strenge Überwachung aller qualitätsrelevanten Prozesse sowie umfassende Chargenkontrollen und Verarbeitungs- und Anwendungstests garantieren Ihnen und uns 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.

Für die Abutments wurden vom National Institute of Research and Development and Measurement Technique gemäß der Norm DIN EN ISO 14801 Dauerbelastungstests enossaler Dentalimplantate durchgeführt. Der Belastungswinkel entsprach dabei 30° gegen die Implantatachse. Darüber hinaus wurden gemäß der Norm DIN EN ISO 14801 Finite Elemente Analyse-Tests durchgeführt. Die positiven Ergebnisse dieser Testreihen stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.

Mit diesem Zertifikat bestätigt die DENTALimpulse Beratungs- und Handelsgesellschaft mbH den Anwendern und Patienten, dass die Abutments und prothetischen Komponenten die Anforderungen aus dem Medizinproduktegesetz und aus der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte erfüllen. Die Erfüllung dieser Anforderungen wurde von einer unabhängigen, benannten Stelle überprüft, bestätigt und unterliegt der regelmäßigen Überwachung.

Zusätzlich zu den gesetzlichen Bestimmungen ist unser Unternehmen nach DIN EN ISO 13485 und DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die Einhaltung dieser selbstaufgelegten Anforderungen wird jährlich von der TÜV Rheinland LGA Products GmbH auditiert.



- Zertifiziertes Managementsystem
- EN ISO 9001
- EN ISO 13485



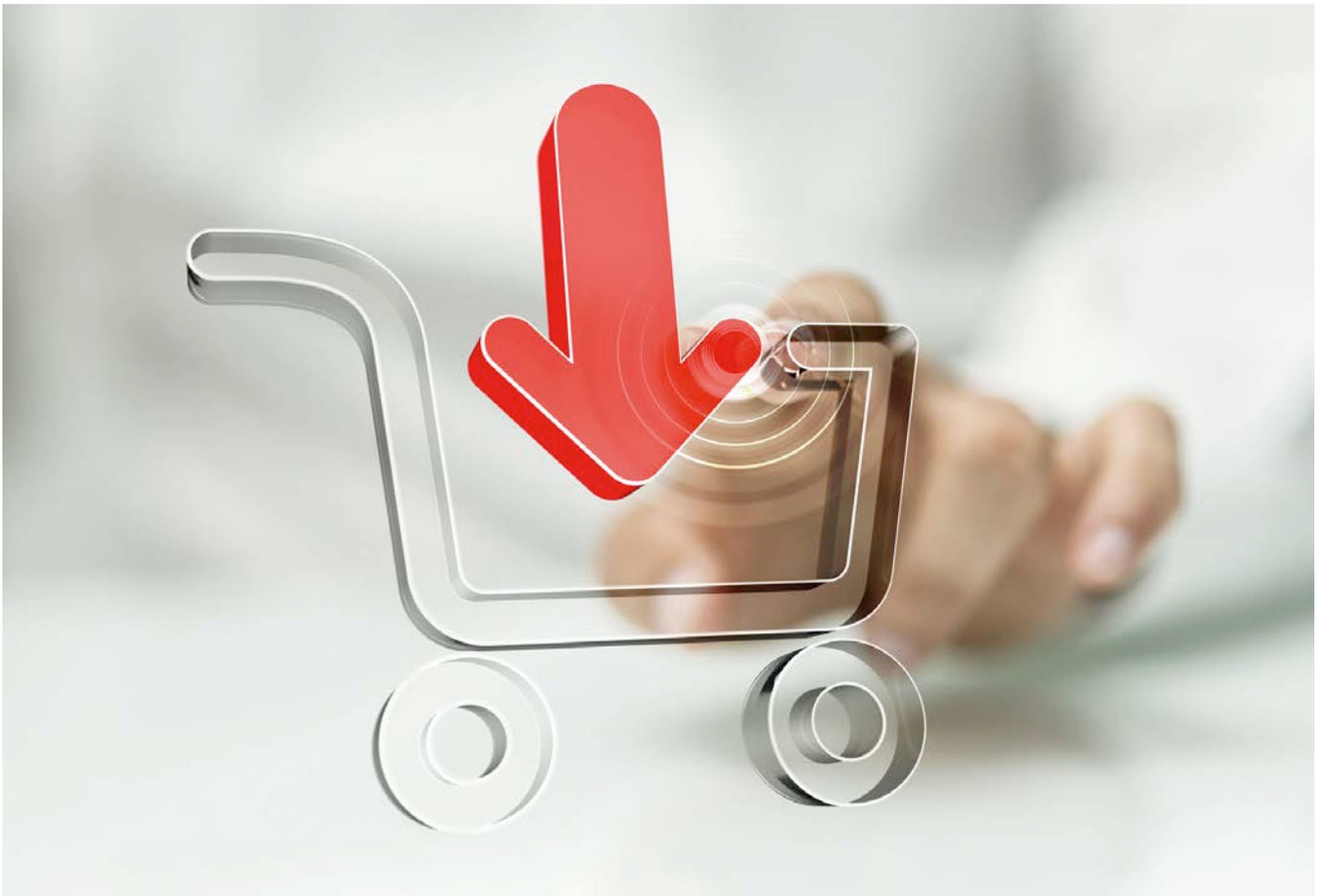
SHOPPING AROUND THE CLOCK

www.shop.dentalimpulse.de:

In unserem Onlineshop können Sie rund um die Uhr sicher (dank bewährtem SSL-Zertifikat) shoppen und sich über unsere Produkte und Angebote informieren. Alle Preise im Shop sind netto Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt. und ggf. anteiliger Versand- und Verpackungskosten.

Für Ihre erste Shopbestellung erhalten Sie mit dem Gutscheincode „firstbuy16“ **5 € Rabatt auf Ihre Bestellung** mit einem Mindestbestellwert von 50 €.

Also nichts wie ran an die Tasten und schnuppern und shoppen unter: www.shop.dentalimpulse.de



Empfehlen Sie uns weiter!

Waren Sie mit uns und unseren Produkten zufrieden?

Dann würden wir uns über ein positives Feedback auf unserer Facebook-Seite sehr freuen. Empfehlen Sie uns mit ein paar

netten Zeilen weiter. Das hilft anderen Usern sich zu orientieren und motiviert uns, uns weiter für Sie zu verbessern. Sollte etwas nicht gestimmt haben, so setzen Sie sich bitte direkt mit uns unter 040 25 77 67 570 in Verbindung. Wir werden uns umgehend um Ihr Anliegen kümmern.

Vielen Dank!

<http://www.facebook.com/DENTALimpulse>



Bleiben Sie informiert!

Mit unserem kostenlosen Newsletter bieten wir Ihnen nicht nur aktuelle Informationen, Angebote und Aktionspreise, sondern auch geldwerte Vorteile für Ihren nächsten Einkauf in unserem Shop.

Melden Sie sich jetzt zu unserem Newsletter an und profitieren Sie schon ab der nächsten Ausgabe von aktuellen Infos, Angeboten und Ihrem persönlichen Gutschein.

<http://www.news.dentalimpulse.de>

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



GÜLTIG AB 1. APRIL 2016

Sie erreichen uns unter:

Telefon 040 25 77 67 570
Telefax 040 25 77 67 599
0800 87 93 029 (BESTELLFAX*)
E-Mail info@dentalimpulse.de
Internet www.dentalimpulse.de
www.facebook.com/DENTALimpulse

Meine Kundennummer:

Geschäftszeiten:

Montag bis Donnerstag in der Zeit von 8.30 Uhr bis 18.00 Uhr
und freitags von 8.30 Uhr bis 17.00 Uhr.

Versandkosten/Zustellung:

STANDARDLIEFERUNG:

Zustellung innerhalb von 2 – 3 Werktagen
Bei Bestelleingang bis 16.30 Uhr erfolgt der Versand am
folgenden Werktag
0 - 5kg 3,90 €
Versandkostenfrei ab einem Nettowarenwert von 75,00 €
5 - 30kg 5,90 €
Versandkostenfrei ab einem Nettowarenwert von 150,00 €

EXPRESSZUSTELLUNG:

Zustellung am folgenden Werktag bis 12.00 Uhr
Bei Bestelleingang bis 15.30 Uhr erfolgt der Versand am
gleichen Werktag
0-30kg 7,90 €
Versandkostenfrei ab einem Nettowarenwert von 500,00 €
Gefahrgutzuschlag 8,90 € pro Packstück
Alle Preisangaben zzgl. MwSt. und nur gültig für den Versand
in Deutschland ohne Inselzustellung.

Zahlungsbedingungen:

10 Tage rein netto;
SEPA Lastschrift mit 3% Skonto

Bankverbindung:

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

Rückgabebedingungen:

Innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum nehmen wir
originalverpackte, einwandfreie und unbenutzte Ware zurück.
Bei bereits geöffneter Verpackung behalten wir uns das Recht
vor, eine Bearbeitungspauschale zu berechnen oder bei Vor-
handensein von Gebrauchsspuren die Rücknahme abzulehnen.
Grundsätzlich vom Umtausch bzw. der Rückgabe ausge-

schlossen sind alle Produkte, die der Chargennachverfolgbar-
keit unterliegen sowie geöffnete Flüssigkeiten. Eine Gutschrift
der Versandkosten kann nicht erfolgen. Bitte fügen Sie Ihrer
Rücksendung eine Kopie der Rechnung bei und vermerken Sie
für die Erstellung einer ev. Gutschrift Ihre Steuernummer. Wir
akzeptieren nur „frei Haus“ gelieferte Rücksendungen.

Rechtliches:

Alle Preisangaben in Euro zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Preisänderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Es
gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen
(AGB), die Sie unter www.agb.dentalimpulse.de einsehen
und ausdrucken können. Alle Angaben ohne Gewähr. Tech-

nische Änderungen vorbehalten. Abbildungen beispielhaft
und nicht zwingend maßstabgerecht. Maßangaben können
Fertigungstoleranzen unterliegen. Frühere Kataloge inkl. der
Preisangaben verlieren mit dem Erscheinen dieses Katalogs
ihre Gültigkeit.

Zertifizierung:

Wir sind zertifiziert nach | DIN EN ISO 9001 | DIN EN ISO 13485

* Kostenlos aus dem deutschen Festnetz

NEXT GENERATION DESIGN – MADE IN GERMANY // BESTELHOTLINE 040 257 767 570



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 and More Dentalcard. Bei SEPA Lastschriftinzug 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.