

SYSTEMÜBERSICHT INTERNA

*für Implantate*

 **CORE**



*Restaurationen auf  
UNIT® /MULTI-IM®*

*Restaurationen  
auf Implantatniveau*

*Cover-Denture  
Restaurationen*

# Übersicht BTI Interna® CORE Implantate



## Ø 3,3 mm

Art. - Nr.	Länge
IIPECA3355	5,5 mm
IIPECA3365	6,5 mm
IIPECA3375	7,5 mm
IIPECA3385	8,5 mm
IIPECA3310	10 mm
IIPECA3311	11,5 mm
IIPECA3313	13 mm
IIPECA3315	15 mm

## Ø 4,0 mm

Art. - Nr.	Länge
IIPECA4045	4,5 mm
IIPECA4055	5,5 mm
IIPECA4065	6,5 mm
IIPECA4075	7,5 mm
IIPECA4085	8,5 mm
IIPECA4010	10 mm
IIPECA4011	11,5 mm
IIPECA4013	13 mm

## Ø 3,5 mm

Art. - Nr.	Länge
IIPECA3545	4,5 mm
IIPECA3555	5,5 mm
IIPECA3565	6,5 mm
IIPECA3575	7,5 mm
IIPECA3585	8,5 mm
IIPECA3510	10 mm
IIPECA3511	11,5 mm
IIPECA3513	13 mm
IIPECA3515	15 mm

## Ø 4,25 mm

Art. - Nr.	Länge
IIPECA4245	4,5 mm
IIPECA4255	5,5 mm
IIPECA4265	6,5 mm
IIPECA4275	7,5 mm
IIPECA4285	8,5 mm
IIPECA4210	10 mm
IIPECA4211	11,5 mm
IIPECA4213	13 mm

## Ø 3,75 mm

Art. - Nr.	Länge
IIPECA3745	4,5 mm
IIPECA3755	5,5 mm
IIPECA3765	6,5 mm
IIPECA3775	7,5 mm
IIPECA3785	8,5 mm
IIPECA3710	10 mm
IIPECA3711	11,5 mm
IIPECA3713	13 mm
IIPECA3715	15 mm

## Ø 4,75 mm

Art. - Nr.	Länge
IIPECA4745	4,5 mm
IIPECA4755	5,5 mm
IIPECA4765	6,5 mm
IIPECA4775	7,5 mm
IIPECA4785	8,5 mm
IIPECA4710	10 mm
IIPECA4711	11,5 mm

# Empfohlene Bohrsequenzen

# Implantate mit Länge (von 6,5 bis 15 mm)



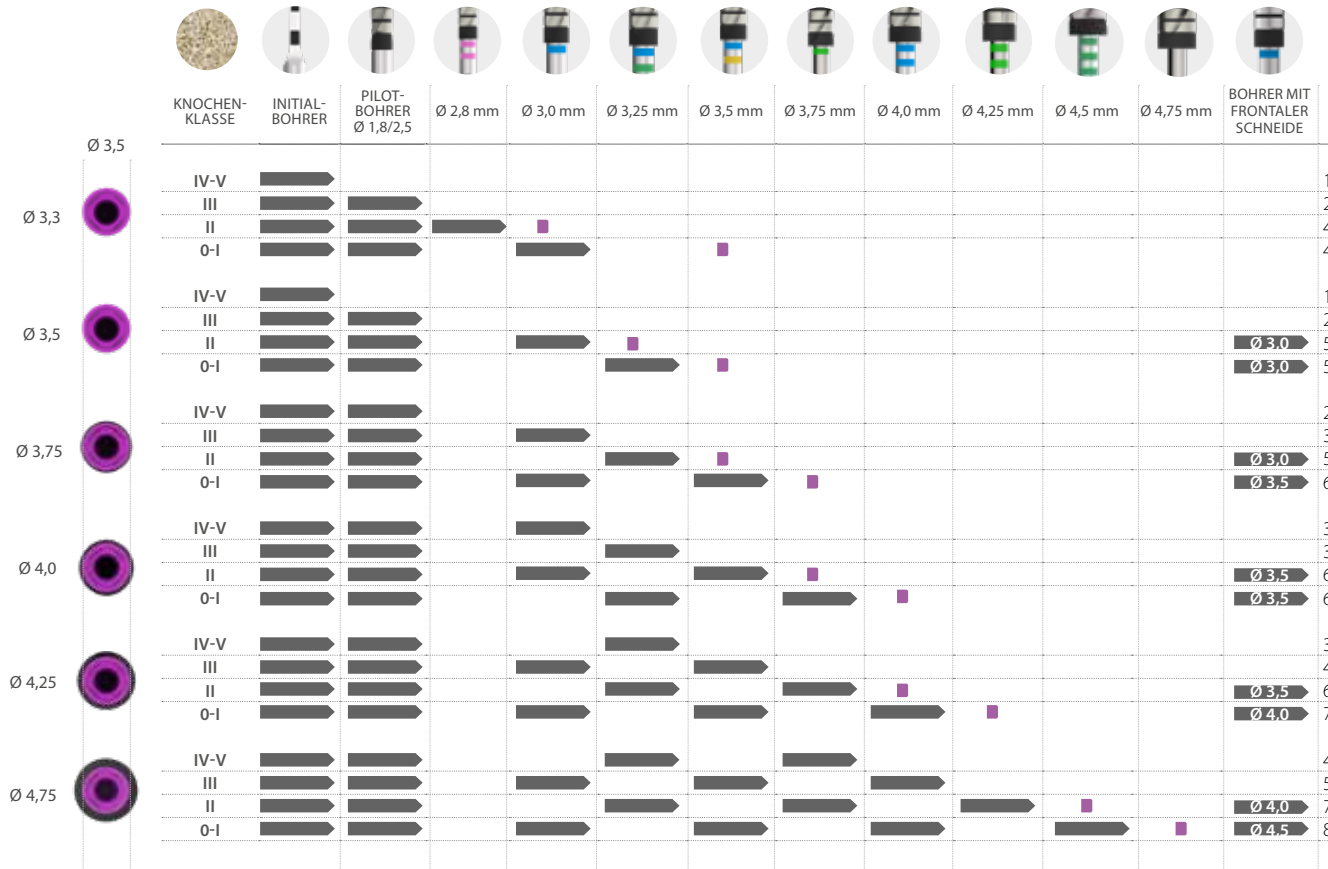
	KNOCHEN-KLASSE	INITIAL-BOHRER	PILOT-BOHRER Ø 1,8/2,5	Ø 2,8 mm	Ø 3,0 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,5 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,25 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,75 mm	
Ø 3,3	IV-V	→											1
	III	→	→										2
	II	→	→	■	■								4
	0-I	→	→		■		■						4
Ø 3,5	IV-V	→											1
	III	→	→										2
	II	→	→		■								4
	0-I	→	→		■	■	■						4
Ø 3,75	IV-V	→											2
	III	→	→		■								3
	II	→	→		■	■	■						4
	0-I	→	→		■	■	■	■					5
Ø 4,0	IV-V	→											3
	III	→	→		■								3
	II	→	→		■	■	■						5
	0-I	→	→		■	■	■	■	■				5
Ø 4,25	IV-V	→											3
	III	→	→		■								4
	II	→	→		■	■	■	■	■				5
	0-I	→	→		■	■	■	■	■	■			6
Ø 4,75	IV-V	→											4
	III	→	→		■								5
	II	→	→		■	■	■	■	■	■			6
	0-I	→	→		■	■	■	■	■	■	■	■	7

- Gesamtlänge des Implantats
- 6,5 mm Bohrtiefe
- 2-3 mm Bohrtiefe

# Implantate mit Länge

(von 4,5 bis 5,5 mm)

## Empfohlene Bohrsequenzen



Gesamtlänge des Implantats  
 Gesamtlänge des Implantats mit Bohrer des angegebenen Durchmessers  
 2-3 mm Bohrtiefe

# BTI Mehrweg-Bohrer

## Spiralbohrer

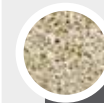
	Art. - Nr.	Länge
	FICS	10,0 mm
	FIL	15,0 mm

	Art. - Nr.	Ø (mm)	Länge
	F1825CS	1,8 ▶ 2,5	15,0 mm
	F28CS	2,8	15,0 mm
	F30CS	3,0	15,0 mm
	F32CS	3,25	15,0 mm
	F35CS	3,5	15,0 mm
	F37CS	3,75	15,0 mm
	F37LS	3,75	18,0 mm
	F40CS	4,0	15,0 mm
	F42CS	4,25	15,0 mm
	F42LS	4,25	18,0 mm
	F47CS	4,75	15,0 mm
	F47LS	4,75	18,0 mm

## Bohrer mit frontaler Schneide

	Art. - Nr.	Ø (mm)	Länge
	FCF30L	3,0	13,0 mm
	FCF35L	3,5	13,0 mm
	FCF40L	4,0	13,0 mm
	FCF45L	4,5	13,0 mm



Klasse	Hounsfield
I	1.050 - 1.400
II	850 - 1.000
III	550 - 800
IV	400 - 500
V	100 - 350

## LASERMARKIERUNGEN



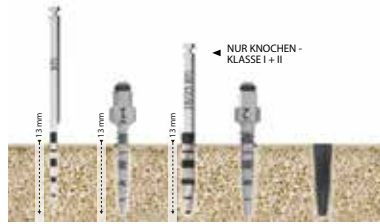
BOHRER	GESCHWINDIGKEIT	KÜHLUNG
Initialbohrer	800 - 1.000 U/min	ja
Bohrer	50 - 75 U/min	nein
Bohrer mit frontaler Schneide	50 - 75 U/min	nein

# BTI Crest Expansoren

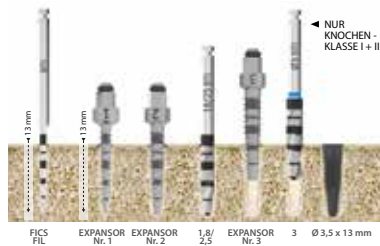


## KAMMSPREIZUNG

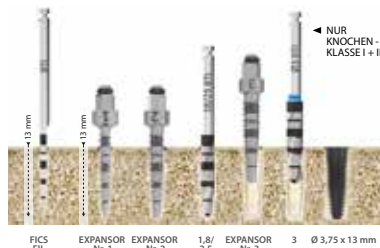
⊙ Ø 3,3 mm Implantate mit schmaler/CORE Plattform



⊙ Ø 3,5 mm Implantate mit schmaler/CORE Plattform

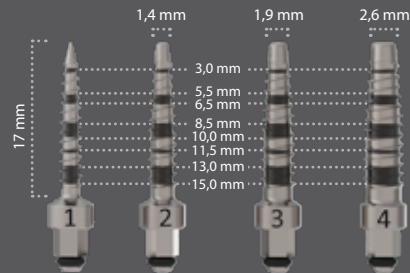


⊙ Ø 3,75 mm Implantate mit schmaler/CORE Plattform



## EXPANSOREN

- EXPANSOR 1 Ø 2,0 mm
- EXPANSOR 2 Ø 2,6 mm
- EXPANSOR KNOCHENVERDICHTER 3 Ø 3,1 mm
- EXPANSOR KNOCHENVERDICHTER 4 Ø 3,8 mm



## KEXCO



**Inhalt**  
Initialbohrer, kurz  
Expansoren Nr. 1 - 4, lang  
Expansoren Nr. 1 - 4, kurz

Winkelstückeinsetz, kurz und lang  
Ratscheneinsatz, kurz und lang  
Kunststoff-Box

Alle Teile sind auch einzeln bestellbar.

## Expansoren

Art. - Nr.	Inhalt	Ø Apex	Ø Körper	Länge
ECO1	Expansor Nr. 1, lang	-	2,0 mm	15,0 mm
ECO2	Expansor Nr. 2, lang	1,4 mm	2,6 mm	15,0 mm
ECO3	Expansor Nr. 3, lang	1,9 mm	3,1 mm	15,0 mm
ECO4	Expansor Nr. 4, lang	2,6 mm	3,8 mm	15,0 mm

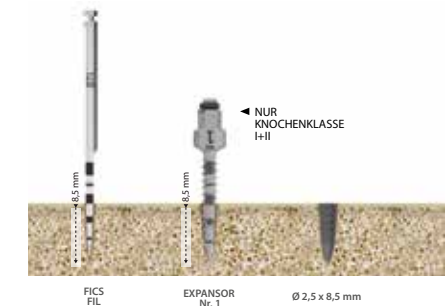
Art. - Nr.	Inhalt	Ø Apex	Ø Körper	Länge
COMP1	Expansor Nr. 1, kurz	-	2,0 mm	11,5 mm
COMP2	Expansor Nr. 2, kurz	1,4 mm	2,6 mm	11,5 mm
COMP3	Expansor Nr. 3, kurz	1,9 mm	3,1 mm	11,5 mm
COMP4	Expansor Nr. 4, kurz	2,6 mm	3,8 mm	11,5 mm

## IET Expansionsimplantate

Art. - Nr.	Inhalt	Ø (mm)	Länge
IET2511	IET2565	2,5	6,5 mm
IET2585	IET2585	2,5	8,5 mm
IET2565	IET2511	2,5	11,5 mm




⊙ Expansionsimplantate Ø 2,5 mm




# Chirurgische und prothetische Instrumente



## Drehmomentratsche für Chirurgie

	<b>Art. - Nr.</b> LLMQ	<b>Inhalt</b> Chirurgische Drehmomentratsche <b>20 - 70 Ncm.</b>
---	---------------------------	--



## Implantathalterungsverbinder



	<b>Art. - Nr.</b> CPI19	<b>Länge</b> 19 mm
---	----------------------------	-----------------------

## Richtungsindikatoren



	<b>Art. - Nr.</b> CPE		<b>Art. - Nr.</b> CPEC
---	--------------------------	---	---------------------------

## Implantateindreher für die chirurgische Ratsche


	<b>für 4,5 mm lange Implantate</b>	<b>Art. - Nr.</b>	<b>Länge</b>
	Schmale Plattform	INEAE24	24 mm
		INEAE29	29 mm

	<b>für alle anderen Implantate</b>	<b>Art. - Nr.</b>	<b>Länge</b>
	Schmale Plattform	EAI E24	24 mm
		EAI E29	29 mm

## Ratschenschlüsselverlängerung

	<b>Art. - Nr.</b> ELLCAC	<b>Länge</b> 11,5 mm
	ELLCAL	20 mm

## Drehmomentratsche für Prothetik



	<b>Art. - Nr.</b> LLMTP	<b>Inhalt</b> Drehmomentratsche inkl. Adapter für Drehmomentratschen-Einsätze (MDPT1) und Winkelstückeinsätze (LLEC1) <b>10 - 35 Ncm</b>
---	----------------------------	--

Die Adapter MDPT1 und LLEC1 sind auch einzeln erhältlich.

## Schraubendreher

Artikel	Art. - Nr.	Länge
Sechskant-Schraubendreher (großer Sechskant)	DHG17	17,0 mm
	DHG24	24,0 mm
	DHG36	36,0 mm
Vierkant-Schraubendreher	DC17	17,0 mm
	DC24	24,0 mm
	DC36	36,0 mm
Distanzhülsen-Schraubendreher	DCE17	17,0 mm
	DCE24	24,0 mm
Locator Multi-Werkzeug	HPL	

## Positionierer für UNIT® Distanzhülse

Prothetische Plattform UNIT	Art. - Nr.	Länge
	PTUPE16	16 mm
	PTUPE22	22 mm
	PTUPU16	16 mm
	PTUPU22	22 mm

# Chirurgische und prothetische Instrumente



## Drehmomentratschen-Einsätze

Artikel	Art. - Nr.	Länge
Großer Sechskant parallelwandig	PTHS16 PTHS22	16,0 mm 22,0 mm
Vierkant parallelwandig	PTCS16 PTCS22	16,0 mm 22,0 mm
für MULTI-IM® und UNIT® Distanzhülsen (Multi-IM: alle Plattformen) (UNIT: Schmale Plattform erweitert)	PTTU16 PTTU22	16,0 mm 22,0 mm
für UNIT® Distanzhülsen (3,0 Plattform und schmale Plattform)	PTTE16 PTTE22	16,0 mm 22,0 mm
Sechskant, abgerundet für Angulationen bis 15°	PTHA16 PTHA22 PTHA28 PTHA34	16,0 mm 22,0 mm 28,0 mm 34,0 mm
Sechskant, abgerundet für Angulationen von 15° bis 30°	PTHB16 PTHB22 PTHB28 PTHB34	16,0 mm 22,0 mm 28,0 mm 34,0 mm
Schlitzschraubendreher	PTPP22	22,0 mm
für Locator-Abutments	PTTL15 PTTL21	15,0 mm 21,0 mm

## Winkelstück-Einsätze

Artikel	Art. - Nr.	Länge
Sechskant (großer Sechskant)	PHG17 PHG24 PHG30	17,0 mm 24,0 mm 30,0 mm
Großer Sechskant (parallelwandig)	PHS17 PHS24 PHS30	17,0 mm 24,0 mm 30,0 mm
Vierkant	PDC17 PDC24 PDC30	17,0 mm 24,0 mm 30,0 mm
für MULTI-IM® und UNIT®	PDTU17 PDTU24 PDTU30	17,0 mm 24,0 mm 30,0 mm
für Registrierpfosten	PDIRO24 PDIRO30	24,0 mm 30,0 mm
für Locator-Abutments	PTL23 PTL29	23,0 mm 29,0 mm

# INDEX

## *Restaurationen auf Abutmentniveau*

*EINZELZAHNVERSORGUNGEN  
(verschraubt) und die Komponente der  
Wahl für Sofortbelastungen* mit **UNIT®**

**UNIT® gerade**

Seiten 10-11

**UNIT® erweitert**

Seiten 12-13

**UNIT® abgewinkelt**

Seiten 16-17

## *Restaurationen auf Implantatniveau*

Seiten 18-19

## *Restaurationen auf Abutmentniveau*

*MEHRGLIEDRIGE VERSORGUNGEN  
(verschraubt) und die Komponente der  
Wahl für Sofortbelastungen* mit **MULTI-IM®**

**MULTI-IM® erweitert**

Seiten 14-15

**MULTI-IM® abgewinkelt**

Seiten 16-17

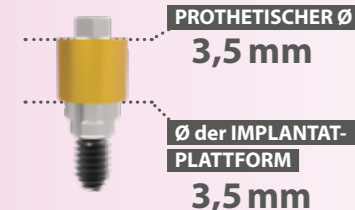
## *Cover-Denture Restaurationen*

Seiten 20-21

- ▶ DISTANZHÜLSE (Ti Golden®) +
- SCHUTZKAPPE +
- ABFORMPFOSTEN +
- LABORANALOG +
- PROVISORISCHE VERSORGUNG//
- //DEFINITIVE VERSORGUNG +
- AUSBRENNBARE HÜLSE +
- AUFWACHSSCHRAUBE +
- HALTESCHRAUBEN ||

### Schmale/CORE Plattform

GERADE



**WICHTIG:**  
Mit 4,5 mm langen Implantaten  
NICHT KOMPATIBEL

#### UNIT® gerade

Art. - Nr.	Höhe
INTMIUPE3515	1,5 mm
INTMIUPE3520	2,0 mm
INTMIUPE3525	2,5 mm
INTMIUPE3530	3,0 mm
INTMIUPE3535	3,5 mm
INTMIUPE3540	4,0 mm
INTMIUPE3550	5,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTEXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIUPE	3,5 mm	3,0 mm

**10 Ncm**

KONVENTIONELL

#### Abformpfosten

Offene Abformung

Art. - Nr.	Höhe
CIMIUPE	10,0 mm

#### Scan Body

Art. - Nr.
SBIMIUPE

KONVENTIONELL

Art. - Nr.
RLMIUPE

#### Modellanaloge

Art. - Nr.
RDIMIUPE

PROVISORISCH

#### Zylinder

Art. - Nr.
CPMIUPE (Titan)

DEFINITIV

#### SQUARE Ästhetik- Abutment (Ti Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIUPE	3,5 mm	3,5 mm

*Wichtig: Ausbrennbare Hülse nur für konventionelle Herstellungsverfahren*

Art. - Nr.
CIESMIUPE

#### Erweitertes SQUARE Ästhetik-Abutment (Ti Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIUPEEX	3,5 mm	4,5 mm

Art. - Nr.
CIESMIUPEEX

Art. - Nr.	Höhe
TEMIR12	12,0 mm
TEMIR	15,0 mm
TEMIR20	20,0 mm

(reduzierter Durchmesser)

#### Ti Black Art. - Nr.

TTMIR

Für vorgefertigte Komponenten  
Für über CAD/CAM hergestellte  
Versorgungen mit Angulation 0° - 15°  
**20 Ncm**

#### Ti Black Art. - Nr.

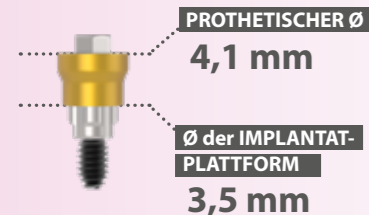
TTMI30 (Sechskant)

Für über CAD/CAM hergestellte  
Versorgungen mit Angulation 15° - 30°  
Nicht kompatibel mit vorgefertigten  
Komponenten  
**20 Ncm**  
*Wichtig: Sechskant nur  
kompatibel mit PTHBXX*

- ▶ DISTANZHÜLSE (Ti Golden®) + SCHUTZKAPPE + ABFORMPFOSTEN + LABORANALOG + PROVISORISCHE VERSORGUNG// //DEFINITIVE VERSORGUNG + AUSBRENNBARE HÜLSE + AUFWACHSSCHRAUBE + HALTESCHRAUBEN ||

### Schmale/CORE Plattform

ERWEITERT



**WICHTIG:**  
Mit 4,5 mm langen Implantaten  
NICHT KOMPATIBEL

#### UNIT® erweitert

Art. - Nr.	Höhe
INTMIUPE20	2,0 mm
INTMIUPE25	2,5 mm
INTMIUPE30	3,0 mm
INTMIUPE35	3,5 mm
INTMIUPE40	4,0 mm
INTMIUPE50	5,0 mm

**10 Ncm**  
**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIUPE	4,0	3,5 mm
TPMIUPUS	4-5	3,5 mm
TPMIUPEUX	4-6	3,5 mm

#### Abformpfosten

Offene Abformung	
Art. - Nr.	Höhe
CIMIUPU	10 mm
Geschlossene Abformung	
Art. - Nr.	Höhe
CIDMIUPU	7,5 mm
Art. - Nr.	
SID (5 Stück)	

#### Scan Body

Art. - Nr.
SBIMIUPU

Art. - Nr.
RLMIUPU

#### Modellanaloge

Art. - Nr.
RDIMIUPU

#### Zylinder

Art. - Nr.	Art. - Nr.
CPMIUPU (Titan)	CPMIUPUP (Kunststoff)

#### SQUARE Ästhetik-Abutment (Ti Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIUPU	3,5 mm	4,1 mm
IESMIUPUL	6,5 mm	4,1 mm
IESMIUPEUX	3,5 mm	5,1 mm

#### Erweitertes SQUARE Ästhetik-Abutment (Ti Golden®)

Art. - Nr.	Art. - Nr.
CIESMIUPU	CIESMIUPUL
CIESMIUPEUX	
PUCMIUPU	

**Wichtig:** Ausbrennbare Hülse nur für konventionelle Herstellungsverfahren

Art. - Nr.	Höhe
TEMIR12	12,0 mm
TEMIR	15,0 mm
TEMIR20	20,0 mm

reduzierter Durchmesser

#### Ti Black

**Art. - Nr.**  
TTMIR  
Für vorgefertigte Komponenten  
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgungen mit Angulation 0° - 15°  
**20 Ncm**

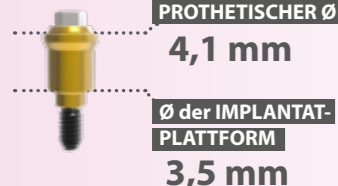
#### Ti Black

**Art. - Nr.**  
TTMI30 (Sechskant)  
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgungen mit Angulation 15° - 30°  
Ausschließlich kompatibel mit der Ausführung IESMIUPEUX  
**20 Ncm**  
**Wichtig:** Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX

► DISTANZHÜLSE (Ti Golden®) + SCHUTZKAPPE + ABFORMPFOSTEN + LABORANALOG + PROVISORISCHE VERSORGUNG// //DEFINITIVE VERSORGUNG + AUSBRENNBARE HÜLSE + AUFWACHSSCHRAUBE + HALTESCHRAUBEN

#### Schmale/CORE Plattform

ERWEITERT



#### MULTI-IM® erweitert

für 4,5 mm lange Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPE4520	2,0 mm
INTMIPE4525	2,5 mm
INTMIPE4530	3,0 mm
INTMIPE4535	3,5 mm
INTMIPE4540	4,0 mm
INTMIPE4550	5,0 mm

**35 Ncm**  
Schraubendreher: PTTUXX

für alle anderen Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPE05	0,5 mm
INTMIPE10	1,0 mm
INTMIPE15	1,5 mm
INTMIPE20	2,0 mm
INTMIPE25	2,5 mm
INTMIPE30	3,0 mm
INTMIPE35	3,5 mm
INTMIPE40	4,0 mm
INTMIPE50	5,0 mm

**35 Ncm**  
Schraubendreher: PTTUXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIEU	4,0	4,0 mm
TPMIEU1	4,0	3,0 mm
TPMIPU5	4,0-5,0	4,0 mm
TPMIPUEX	4,0-6,0	4,0 mm

#### Abformpfosten

Offene Abformung	Art. - Nr.	Ø	Höhe
CIMIPEU	4,0	9,0 mm	

#### Registrierpfosten

Art. - Nr.	Ø	Höhe
IROMIEU1	4,0	6,0 mm
IROMIEU	4,0	9,0 mm

#### Scan Body

Art. - Nr.
SBIMIPEU

#### Modellanaloge

Art. - Nr.
RDIMIEU

#### MULTI-IM® erweitert

für 4,5 mm lange Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPEEX4520	2,0 mm
INTMIPEEX4525	2,5 mm
INTMIPEEX4530	3,0 mm
INTMIPEEX4535	3,5 mm
INTMIPEEX4540	4,0 mm
INTMIPEEX4550	5,0 mm

**35 Ncm**  
Schraubendreher: PTTUXX

für alle anderen Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPEEX15	1,5 mm
INTMIPEEX20	2,0 mm
INTMIPEEX25	2,5 mm
INTMIPEEX30	3,0 mm
INTMIPEEX35	3,5 mm
INTMIPEEX40	4,0 mm
INTMIPEEX50	5,0 mm

**35 Ncm**  
Schraubendreher: PTTUXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIA	5,5	4,0 mm
TPMIPAEX	5,5-7,0	4,0 mm

#### Abformpfosten

Offene Abformung	Art. - Nr.	Ø	Höhe
CIMIPA	5,5	9,0 mm	

#### Registrierpfosten

Art. - Nr.	Ø	Höhe
IROMIA	5,5	9,0 mm

#### Scan Body

Art. - Nr.
SBIMIPA

#### Modellanaloge

Art. - Nr.
RDIMIA

#### Zylinder

Art. - Nr. (Titan)	Art. - Nr. (Kunststoff)
CPMIPEU	CPMIPEUP

#### Steggelenke

Höhe der Kugel	Art. - Nr.	Art. - Nr.	Art. - Nr.
3,5 mm	BAP1	BAP2A	BAP2B
4,5 mm	BAP1A	BAP2C	BAP2D

BAP3

#### Zylinder

Art. - Nr. (titanio)	Art. - Nr. (Kunststoff)
CPMIPA	CPMIPAP

#### Steggelenke

Höhe der Kugel	Art. - Nr.	Art. - Nr.	Art. - Nr.
3,5 mm	BAPA1	BAPA2A	BAPA2B
4,5 mm	BAPA1A	BAPA2C	BAPA2D

BAP3

#### Ästhetik-Abutment (Ti Golden)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIPU	4,2 mm	4,3 mm

#### Erweitertes Ästhetik-Abutment (Ti Golden)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIPUEX	4,2 mm	5,0 mm

#### Zylinder

Art. - Nr. (Gold)	Art. - Nr. (Kunststoff)
COMIPEU	CCMIPEU

**Wichtig:** Ausbrennbare Hülse nur für konventionelle Herstellungsverfahren

Art. - Nr.
CIESMIPU

Art. - Nr.
CIESMIPUEX

#### Ästhetik-Abutment (Ti Golden)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIPA	4,2 mm	5,5 mm

#### Erweitertes Ästhetik-Abutment (Ti Golden)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIPAEX	4,2 mm	6,5 mm

#### Zylinder

Art. - Nr. (Gold)	Art. - Nr. (Kunststoff)
COMIPA	CCMIPA

**Wichtig:** Ausbrennbare Hülse nur für konventionelle Herstellungsverfahren

Art. - Nr.
CIESMIPA

Art. - Nr.
CIESMIPAEX

Art. - Nr. (Ti für CAD/CAM)
CZMIPA

Art. - Nr.	Höhe
TEMIR12	12,0 mm
TEMIR	15,0 mm
TEMIR20	20,0 mm (reduzierter Durchmesser)

#### Ti Black Art. - Nr.

TTMIR (Sechskant)

Für vorgefertigte Komponenten  
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgung mit Angulation 0° - 15°  
**20 Ncm**

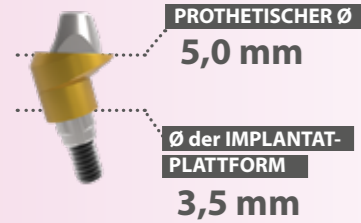
#### Ti Black Art. - Nr.

TTMI30 (Sechskant)

Für über CAD/CAM hergestellte Versorgung mit Angulation 15° - 30°  
Ausschließlich kompatibel mit der Ausführung IESMIPUEX  
**20 Ncm**  
**Wichtig:** Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX

▶ DISTANZHÜLSE (Ti Golden®) + SCHUTZKAPPE + ABFORMPFOSTEN + LABORANALOG + PROVISORISCHE VERSORGUNG// //DEFINITIVE VERSORGUNG + AUSBRENNBARE HÜLSE + AUFWACHSSCHRAUBE + HALTESCHRAUBEN ||

**Schmale/CORE Plattform**



**WICHTIG:**  
Mit 4,5 mm langen Implantaten  
**NICHT KOMPATIBEL**

UNIT®/MULTI-IM® abgewinkelt 17°		UNIT®/MULTI-IM® abgewinkelt 30°	
Art. - Nr.	Höhe	Art. - Nr.	Höhe
INTMIPEB15	1,5 mm	INTMIPEC15	1,5 mm
INTMIPEB20	2,0 mm	INTMIPEC20	2,0 mm
INTMIPEB30	3,0 mm	INTMIPEC30	3,0 mm
<b>35 Ncm</b>		<b>35 Ncm</b>	
Schraubendreher: PTHSXX		Schraubendreher: PTHSXX	

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIEUA	5,0	5,0 mm
<b>10 Ncm</b>		

**Einzelzahnversorgung**

**Abformpfosten**

Offene Abformung  
Art. - Nr. CIMIUPUA    Ø 5,0    Höhe 10,0 mm

**Scan Body**

Art. - Nr. SBIMIUPUA

**mehrgliedrige Versorgung**

**Abformpfosten**

Offene Abformung  
Art. - Nr. CIMIPEUA    Ø 5,0    Höhe 10,0 mm

**Registrierpfosten**

Art. - Nr. IROMIEUA    Ø 4,0    Höhe 9,0 mm

**Scan Body**

Art. - Nr. SBIMIUPUA

Art. - Nr. RLMIEUA

Art. - Nr. RDIMIEUA

PROVISORISCH

**Einzelzahnversorgung**

**Zylinder**

Art. - Nr. (Titan) CPMIUPUA

**mehrgliedrige Versorgung**

**Zylinder**

Art. - Nr. (Titan) CPMIPEUA

DEFINITIV

**Einzelzahnversorgung**

**SQUARE Ästhetik-Abutment**

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIUPUA	3,7 mm	5,5 mm

**Wichtig:** Ausbrennbare Hülse nur für konventionelle Herstellungsverfahren

**Einzelzahnversorgung**

Art. - Nr. CIESMIUPUA

**mehrgliedrige Versorgung**

**Ästhetik-Abutment**

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
IESMIPUA	4,7 mm	5,1 mm

**mehrgliedrige Versorgung**

Art. - Nr. CIESMIPUA

Art. - Nr.	Höhe
TEMIR12	12,0 mm
TEMIR	15,0 mm
TEMIR20 (reduzierter Durchmesser)	20,0 mm

**Ti Black®**  
Art. - Nr. TTMIR  
Für vorgefertigte Komponenten  
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgung mit Angulation 0° - 15° (nicht abhängig von der Angulation der Distanzhülse)  
**20 Ncm**

**Ti Black®**  
Art. - Nr. TTMI30 (Sechskant)  
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgung mit Angulation 15° - 30° (nicht abhängig von der Angulation der Distanzhülse)  
Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten  
**20 Ncm**  
**Wichtig:** Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX

## Restaurationen auf Implantatniveau



▶ GINGIVAFORMER + ABFORMPFOSTEN + LABORANALOG + PROVISORISCHE VERSORGUNG // // DEFINITIVE VERSORGUNG + AUFWACHSSCHRAUBE / LABORSCHRAUBE + HALTESCHRAUBEN ||

### Gerade

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCER31	3,5	1,0 mm
INPCER32	3,5	2,0 mm
INPCER33	3,5	3,0 mm
INPCER34	3,5	4,0 mm
INPCER35	3,5	5,0 mm

INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm

**20 Ncm**

### Reduziert

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCERRE33	3,5 → 2,0	3,0 mm
INPCERRE34	3,5 → 2,0	4,0 mm

**20 Ncm**

**WICHTIG:**  
Mit 4,5 mm langen  
Implantaten  
**NICHT KOMPATIBEL**

### Abformpfosten

#### OFFENE ABFORMUNG (mit Rotationsschutz)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIIE31	3,5	9,0 mm
INCIIE3	3,5	12,0 mm
INCIIE41	4,5	9,0 mm
INCIIE4	4,5	12,0 mm

#### (ohne Rotationsschutz)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIRIE51	5,0	9,0 mm
INCIRIE5	5,0	12,0 mm

#### GESCHLOSSENE ABFORMUNG

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIDE2	3,5	8,5 mm
INCIDE3	3,5	9,5 mm
INCIDE4	3,5	10,5 mm

SID (5 Stück)

### Scan Body

Art. - Nr.	SBIII1
------------	--------

Art. - Nr.  
INRLIE

### Modellanaloge

Art. - Nr.	INRDIIE
------------	---------

### Provisorischer Titan-Zylinder

Art. - Nr.	INCP1E1 (Mit Rotationsschutz)
	INCP1E0 (Ohne Rotationsschutz)

### Provisorischer Kunststoff-Zylinder

Art. - Nr.	INCP1EP1 (Mit Rotationsschutz)
	INCP1EP0 (Ohne Rotationsschutz)

**20 Ncm**

### SQUARE Ästhetik-Abutment\* (Ti Golden®)

#### Mit Rotationsschutz

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPESPE0	3,5	0,0 mm
INPESPE1	3,5	1,0 mm
INPESPE2	3,5	2,0 mm
INPESPE3	3,5	3,0 mm

#### Ohne Rotationsschutz

INPESPE0	3,5	0,0 mm
----------	-----	--------

\* Diese Komponenten werden mit der passenden Halteschraube geliefert.

Art. - Nr. (Kunststoff)  
CPESPE

**Wichtig:** Ausbrennbare Hülse nur für konventionelle Herstellungsverfahren

### Titan-Bioabutment (Ti Golden®)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTTB33	3,5	3,0 mm
INPPTTB34	3,5	4,0 mm

INPPTTB43	4,2	3,0 mm
INPPTTB44	4,2	4,0 mm

### Titan-Bioabutment 15° (Ti Golden®)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTTAB43	3,75/4,2	3,0 mm
INPPTTAB44	3,75/4,2	4,0 mm
INPPTTAB45	3,75/4,2	5,0 mm

### UCLA - Abutment

Art. - Nr.	INPUCE1 (Kunststoff, mit Rotationsschutz)
	INPUCE0 (Kunststoff, ohne Rotationsschutz)

### Aufwachsschraube

Art. - Nr.	Höhe
INTEPESPE	21,0 mm

### Aufwachsschraube

Art. - Nr.	Höhe
INTEIU16 (kurz)	16,1 mm
INTEIU (lang)	20,6 mm

### Laborschraube

Art. - Nr.	INTTLH (5 Stück) (Sechskant)
------------	------------------------------

### Passende Halteschraube (wird mitgeliefert)

Art. - Nr.	INTTUHCR <b>35 Ncm</b>
------------	---------------------------

### Halteschrauben

**Gold**  
Art. - Nr.  
INTOOC (Vierkant)  
**35 Ncm**

**Ti Black®**  
Art. - Nr.  
INTTUH (Sechskant)  
**35 Ncm**

**Ti Black®**  
Art. - Nr.  
INTTUHR  
(Sechskant, reduzierter Schraubenkopf)

Für über CAD/CAM hergestellte Versorgungen mit Angulation 0° - 15°  
Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten  
**20 Ncm**

**Ti Black®**  
Art. - Nr.  
INTTUH30

Für über CAD/CAM hergestellte Versorgungen mit Angulation 15° - 30°  
Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten  
**20 Ncm**  
**Wichtig:** Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX

## Cover-Denture Restaurationen

▶ GINGIVAFORMER

+ ABFORMPFOSTEN

+ LABORANALOG

+ LOCATOR-ABUTMENT

+ ABFORMPFOSTEN

+ LOCATOR-ANALOG

+ LOCATOR-BEARBEITUNGSSET

### Gerade



Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCER31	3,5	1,0 mm
INPCER32	3,5	2,0 mm
INPCER33	3,5	3,0 mm
INPCER34	3,5	4,0 mm
INPCER35	3,5	5,0 mm
INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm

### Reduziert



Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCERRE33	3,5 → 2,0	3,0 mm
INPCERRE34	3,5 → 2,0	4,0 mm

**WICHTIG:**  
Mit 4,5 mm langen  
Implantaten  
NICHT KOMPATIBEL

### Abformpfosten

#### OFFENE ABFORMUNG (mit Rotationsschutz)



Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIIE31	3,5	9,0 mm
INCIIE3	3,5	12,0 mm
INCIIE41	4,5	9,0 mm
INCIIE4	4,5	12,0 mm

#### (ohne Rotationsschutz)



Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIRIE51	5,0	9,0 mm
INCIRIE5	5,0	12,0 mm

#### GESCHLOSSENE ABFORMUNG



Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIDE2	3,5	8,5 mm
INCIDE3	3,5	9,5 mm
INCIDE4	3,5	10,5 mm

SID (5 Stück)

### Scan Body



Art. - Nr.
SBIIIE1

Art. - Nr.  
INRLIE



Art. - Nr.	Höhe
PLIE10	1,0 mm
PLIE20	2,0 mm
PLIE30	3,0 mm
PLIE40	4,0 mm

30 Ncm



Art. - Nr.  
CIL (4 Stück)



Art. - Nr.  
RLL4 (4 Stück)

### Locator-Bearbeitungsset



Art. - Nr.  
JML2 (2 Stück)  
JML10 (10 Stück)

### Locator-Retentionseinsätze

Art. - Nr.	Retention	Angulation
MLRA (4 Stück)	x-tra leicht	0° - 10°
MLRR (4 Stück)	leicht	0° - 10°
MLST (4 Stück)	stark	0° - 10°
MLAR (4 Stück)	x-tra leicht	10° - 20°
MLAN (4 Stück)	leicht	10° - 20°
MLAV (4 Stück)	stark	10° - 20°
MLAG (4 Stück)	ohne Retention	10° - 20°

### Modellanalogue



Art. - Nr.  
INRDIE



### BTI APP

PRODUKTNEUHEITEN

Version für iPhone / Smartphone

Version für iPad / Tablet

(exklusive Inhalte für Kunden)



**CleanImplant  
Trusted Quality Mark**

2017 - 2021



### BTI Comercial

San Antonio, 15 · 5º  
01005 Vitoria-Gasteiz  
(Álava) · ESPAÑA  
Tel: +34 945 140 024  
Fax: +34 945 135 203  
pedidos@bticomercial.com

### B.T.I.

#### Biotechnology Institute S.L.

Parque Tecnológico de Álava  
Leonardo da Vinci, 14  
01510 Miñano (Álava) España  
bti.implantes@bti-implant.es

### Niederlassungen

#### DEUTSCHLAND

Mannheimer Str. 17  
75179 Pforzheim · Deutschland  
Tel.: +49 7231 428060  
Fax: +49 7231 4280615  
info@bti-implant.de

#### FRANKREICH

6 Avenue Neil Armstrong  
Immeuble Le Lindbergh  
33692 Merignac CEDEX · France  
Tel: (33) 5 56 18 11 18  
info@bti-implant.fr

#### ITALIEN

C/o Regus Milano Linate  
Viale E. Forlanini 23  
20134 Milano (MI) · Italia  
Tel.: +39 0270605067  
info@bti-implant.it

#### MEXIKO

Ejército Nacional Mexicano 351, 3A  
Col. Granada Delegación Miguel Hidalgo  
Messico DF · CP 11520 · Messico  
Tel: (52) 55 52502964  
Fax: (52) 55 55319327  
bti.mexico@bti-implant.com

#### PORTUGAL

Praça Mouzinho de Albuquerque, 113, 5º  
4100-359 Porto · Portugallo  
Tel: (351) 22 120 1373  
Fax: (351) 22 120 1311  
bti.portugal@bticomercial.com

#### UK

3 Churchill Court, Manor Royal,  
Crawley, West Sussex, RH10 9LU  
Tlf: +44 02039 661873  
customerservice@bti-implant.co.uk

#### USA

4040 NE 2nd Ave. Unit 401  
Miami, FL 33137  
Cell: 610 209 6040  
Office: 866 646 4067  
bti@bti-implant.us

[www.bti-biotechnologyinstitute.com](http://www.bti-biotechnologyinstitute.com)

Hinweis: Fragen Sie Ihren Vertriebspartner nach der Verfügbarkeit der Produkte in den verschiedenen Ländern.