

# SYSTEMÜBERSICHT INTERNA®



*Restaurationen auf  
UNIT®/MULTI-IM®*

*Restaurationen  
auf Implantatniveau*

*Cover-Denture  
Restaurationen*

Diese Broschüre bietet dem Anwender einen Überblick über die chirurgischen und prothetischen Möglichkeiten des BTI Implantatsystems.

Werden die verschiedenen Instrumente und Werkzeuge für die Chirurgie und Prothetik inklusive der Drehmomentschlüssel und Schraubendreher gezeigt.

Durch die übersichtliche Darstellung lassen sich die verschiedenen Materialien für die chirurgischen und

prothetischen Schritte durchgängig nachvollziehen, unabhängig davon, ob man sich für eine Restauration direkt auf Implantatniveau oder mit Distanzhülsen entscheidet, egal ob zementiert oder verschraubt. Alle Komponenten sind samt Artikelnummern und Abmessungen aufgeführt.



3.0 Plattform Ø 3,0 mm	Ø 2,5		Ø 3,0		Ø 3,3	
	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge
	IIP3CA2555	5,5 mm	IIP3CA3055	5,5 mm	IIP3CA3355	5,5 mm
	IIP3CA2565	6,5 mm	IIP3CA3065	6,5 mm	IIP3CA3365	6,5 mm
	IIP3CA2575	7,5 mm	IIP3CA3075	7,5 mm	IIP3CA3375	7,5 mm
	IIP3CA2585	8,5 mm	IIP3CA3085	8,5 mm	IIP3CA3385	8,5 mm
	IIP3CA2510	10,0 mm	IIP3CA3010	10,0 mm	IIP3CA3310	10,0 mm
	IIP3CA2511	11,5 mm	IIP3CA3011	11,5 mm	IIP3CA3311	11,5 mm
	IIP3CA2513	13,0 mm	IIP3CA3013	13,0 mm	IIP3CA3313	13,0 mm

Schmale/CORE-X Plattform Ø 3,5 mm	Ø 3,3		Ø 3,5		Ø 3,75		Ø 4,0		Ø 4,25		Ø 4,75	
	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge
	IPECA3355	5,5 mm	IPECA3545	4,5 mm	IPECA3745	4,5 mm	IPECA4045	4,5 mm	IPECA4245	4,5 mm	IPECA4745	4,5 mm
	IPECA3365	6,5 mm	IPECA3555	5,5 mm	IPECA3755	5,5 mm	IPECA4055	5,5 mm	IPECA4255	5,5 mm	IPECA4755	5,5 mm
	IPECA3375	7,5 mm	IPECA3565	6,5 mm	IPECA3765	6,5 mm	IPECA4065	6,5 mm	IPECA4265	6,5 mm	IPECA4765	6,5 mm
	IPECA3385	8,5 mm	IPECA3575	7,5 mm	IPECA3775	7,5 mm	IPECA4075	7,5 mm	IPECA4275	7,5 mm	IPECA4775	7,5 mm
	IPECA3310	10,0 mm	IPECA3585	8,5 mm	IPECA3785	8,5 mm	IPECA4085	8,5 mm	IPECA4285	8,5 mm	IPECA4785	8,5 mm
	IPECA3311	11,5 mm	IPECA3510	10,0 mm	IPECA3710	10,0 mm	IPECA4010	10,0 mm	IPECA4210	10,0 mm	IPECA4710	10,0 mm
	IPECA3313	13,0 mm	IPECA3511	11,5 mm	IPECA3711	11,5 mm	IPECA4011	11,5 mm	IPECA4211	11,5 mm	IPECA4711	11,5 mm
	IPECA3315	15,0 mm	IPECA3513	13,0 mm	IPECA3713	13,0 mm	IPECA4013	13,0 mm	IPECA4213	13,0 mm		
			IPECA3515	15,0 mm	IPECA3715	15,0 mm						

Schmale/CORE-X Plattform Ø 3,5 mm	Ø 3,75		Ø 4,00		Ø 4,25		Ø 4,5		Ø 4,75	
	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge
	IPEXCA3745	4,5 mm	IPEXCA4045	4,5 mm	IPEXCA4245	4,5 mm	IPEXCA4545	4,5 mm	IPEXCA4745	4,5 mm
	IPEXCA3755	5,5 mm	IPEXCA4055	5,5 mm	IPEXCA4255	5,5 mm	IPEXCA4555	5,5 mm	IPEXCA4755	5,5 mm
	IPEXCA3765	6,5 mm	IPEXCA4065	6,5 mm	IPEXCA4265	6,5 mm	IPEXCA4565	6,5 mm	IPEXCA4765	6,5 mm
	IPEXCA3775	7,5 mm	IPEXCA4075	7,5 mm	IPEXCA4275	7,5 mm	IPEXCA4575	7,5 mm	IPEXCA4775	7,5 mm
	IPEXCA3785	8,5 mm	IPEXCA4085	8,5 mm	IPEXCA4285	8,5 mm	IPEXCA4585	8,5 mm	IPEXCA4785	8,5 mm
	IPEXCA3710	10,0 mm	IPEXCA4010	10,0 mm	IPEXCA4210	10,0 mm	IPEXCA4510	10,0 mm	IPEXCA4710	10,0 mm
	IPEXCA3711	11,5 mm	IPEXCA4011	11,5 mm	IPEXCA4211	11,5 mm	IPEXCA4511	11,5 mm	IPEXCA4711	11,5 mm
	IPEXCA3713	13,0 mm	IPEXCA4013	13,0 mm	IPEXCA4213	13,0 mm				

Standard Plattform Ø 4,1 mm	Ø 3,5		Ø 3,75		Ø 4,0		Ø 4,25	
	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge
	IIPUCA3555	5,5 mm	IIPUCA3755	5,5 mm	IIPUCA4055	5,5 mm	IIPUCA4255	5,5 mm
	IIPUCA3565	6,5 mm	IIPUCA3765	6,5 mm	IIPUCA4065	6,5 mm	IIPUCA4265	6,5 mm
	IIPUCA3575	7,5 mm	IIPUCA3775	7,5 mm	IIPUCA4075	7,5 mm	IIPUCA4275	7,5 mm
	IIPUCA3585	8,5 mm	IIPUCA3785	8,5 mm	IIPUCA4085	8,5 mm	IIPUCA4285	8,5 mm
	IIPUCA3510	10,0 mm	IIPUCA3710	10,0 mm	IIPUCA4010	10,0 mm	IIPUCA4210	10,0 mm
	IIPUCA3511	11,5 mm	IIPUCA3711	11,5 mm	IIPUCA4011	11,5 mm	IIPUCA4211	11,5 mm
	IIPUCA3513	13,0 mm	IIPUCA3713	13,0 mm	IIPUCA4013	13,0 mm	IIPUCA4213	13,0 mm
	IIPUCA3515	15,0 mm	IIPUCA3715	15,0 mm	IIPUCA4015	15,0 mm	IIPUCA4215	15,0 mm

Standard Plus Plattform Ø 4,1 mm	Ø 4,5		Ø 5,0		Ø 5,5		Ø 6,0	
	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge	Art. - Nr.	Länge
	IIPSCA4545	4,5 mm	IIPSCA5045	4,5 mm	IIPSCA5545	4,5 mm	IIPSCA6045	4,5 mm
	IIPSCA4555	5,5 mm	IIPSCA5055	5,5 mm	IIPSCA5555	5,5 mm	IIPSCA6055	5,5 mm
	IIPSCA4565	6,5 mm	IIPSCA5065	6,5 mm	IIPSCA5565	6,5 mm	IIPSCA6065	6,5 mm
	IIPSCA4575	7,5 mm	IIPSCA5075	7,5 mm	IIPSCA5575	7,5 mm	IIPSCA6075	7,5 mm
	IIPSCA4585	8,5 mm	IIPSCA5085	8,5 mm	IIPSCA5585	8,5 mm	IIPSCA6085	8,5 mm
	IIPSCA4510	10,0 mm	IIPSCA5010	10,0 mm	IIPSCA5510	10,0 mm	IIPSCA6010	10,0 mm
	IIPSCA4511	11,5 mm	IIPSCA5011	11,5 mm	IIPSCA5511	11,5 mm	IIPSCA6011	11,5 mm
	IIPSCA4513	13,0 mm	IIPSCA5013	13,0 mm	IIPSCA5513	13,0 mm		
	IIPSCA4515	15,0 mm	IIPSCA5015	15,0 mm				



# BTI Mehrweg-Bohrer

## Spiralbohrer

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

Art. - Nr.	Ø (mm)	Länge
F18CS	1,8	15,0 mm
F18LS	1,8	18,0 mm
F1825CS	1,8 → 2,5	15,0 mm
F1825LS	1,8 → 2,5	18,0 mm
F25CS	2,5	15,0 mm
F25LS	2,5	18,0 mm
F28CS	2,8	15,0 mm
F28LS	2,8	18,0 mm
F30CS	3,0	15,0 mm
F30LS	3,0	18,0 mm
F32CS	3,25	15,0 mm
F32LS	3,25	18,0 mm
F35CS	3,5	15,0 mm
F35LS	3,5	18,0 mm
F37CS	3,75	15,0 mm
F37LS	3,75	18,0 mm
F40CS	4,0	15,0 mm
F40LS	4,0	18,0 mm
F42CS	4,25	15,0 mm
F42LS	4,25	18,0 mm
F45CS	4,5	15,0 mm
F45LS	4,5	18,0 mm
F47CS	4,75	15,0 mm
F47LS	4,75	18,0 mm
F51CS	5,1	15,0 mm
F53CS	5,3	15,0 mm

## Versenker

Art. - Nr.	Standard Plattform, kurz	Ø (mm)	Tiefenmarkierung
INFAPUC	4,1	5,0 mm	
INFAPUL	4,1	5,0 mm	
INFAPSC	4,5	4,5 mm	
INFAPSL	4,5	4,5 mm	

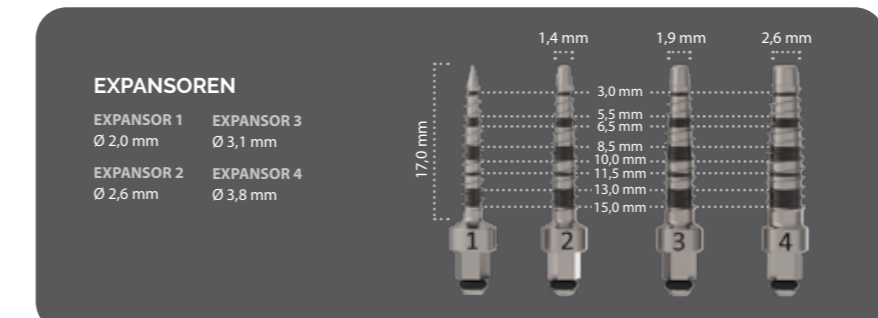
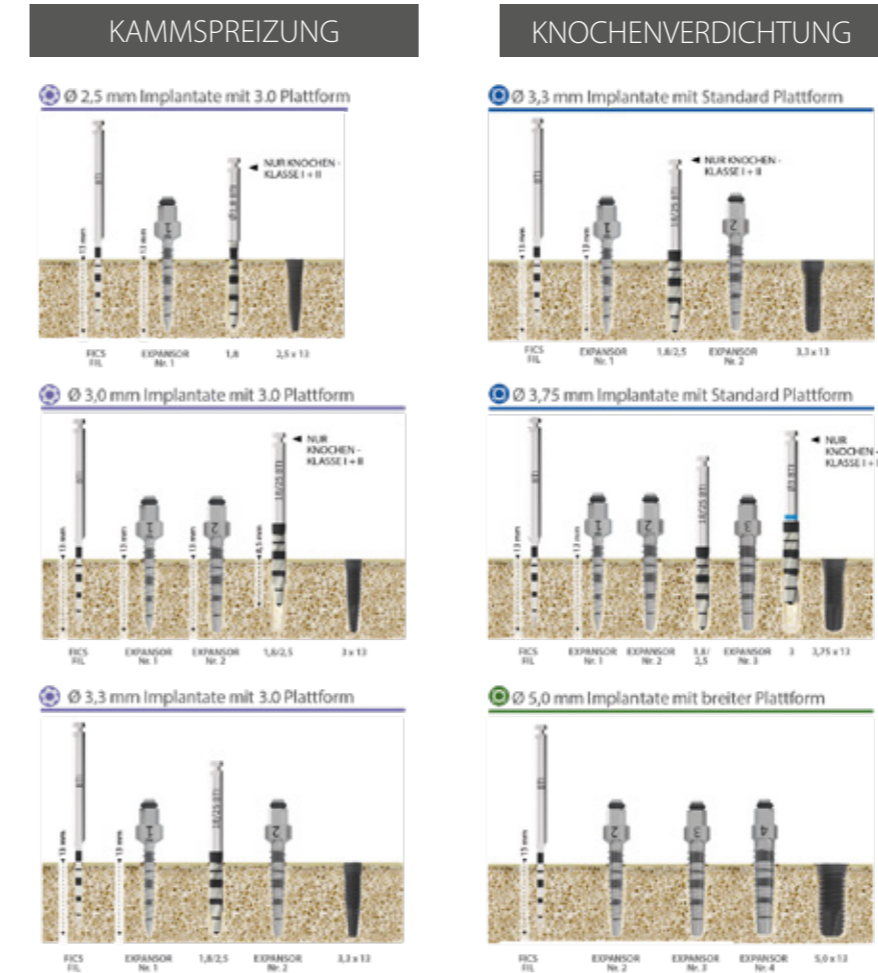
## Bohrer mit frontaler Schneide

Art. - Nr.	Ø (mm)	Länge
FCF25L	2,5	10 mm
FCF30L	3,0	10 mm
FCF35L	3,5	10 mm
FCF40L	4,0	10 mm
FCF45L	4,5	10 mm
FCF51L	5,1	10 mm
FCF55L	5,5	10 mm

## Einmalbohrer-Sets

Art. - Nr.	Ø (mm)	Länge
KFD1	Initial	15,0 mm
	Pilot 1,8 → 2,5 mm	18,0 mm
	Pilot 2,5 → 3,0 mm	18,0 mm
KFD2	Initial	15,0 mm
	Pilot 1,8 → 2,5 mm	18,0 mm
	Pilot 2,5 → 3,0 mm	18,0 mm
	Pilot 3,2 → 3,8 mm	18,0 mm

# BTI Crest Expansoren



## KEXCO



**Inhalt**  
Initialbohrer, kurz  
Expansoren Nr. 1 - 4, lang  
Expansoren Nr. 1 - 4, kurz  
Alle Teile sind auch einzeln bestellbar.

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

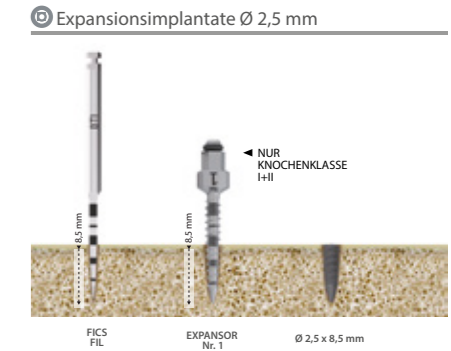
## Expansoren

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

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


## IET Expansionsimplantate

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






# Chirurgische und prothetische Instrumente




## Drehmomentratsche für Chirurgie

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


## Implantateindreher für die chirurgische Ratsche

! für 4,5 mm lange Implantate		Art. - Nr.	Länge
	Schmale Plattform	INEAE15	15 mm
		INEAE24	24 mm
		INEAE29	29 mm
	Standard Plattform	INEAU15	15 mm
		INEAU24	22 mm
		INEAU29	29 mm
! für alle anderen Implantate		Art. - Nr.	Länge
	3.0 Plattform	EAI324	24 mm
		EAI329	29 mm

## Positionierer für UNIT® Distanzhülse

Prothetische Plattform UNIT	Art. - Nr.	Länge
	Ø 3,5 mm	PTUPE16 PTUPE22
	Ø 4,1 mm	PTUPU16 PTUPU22
	Ø 5,5 mm	PTUPA16 PTUPA22

## 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
Distanzhülse- Schraubendreher	DCE17	17,0 mm
	DCE24	24,0 mm
Locator Multi-Werkzeug	HPL	

# Chirurgische und prothetische Instrumente



## Drehmomentratschen-Einsätze

Artikel	Art. - Nr.	Länge
Großer Sechskant (parallelwandig)	PTHS16	16,0 mm
	PTHS22	22,0 mm
Vierkant (parallelwandig)	PTCS16	16,0 mm
	PTCS22	22,0 mm
Für MULTI-IM® und UNIT® Distanzhülsen (Multi-IM: alle Plattformen) (UNIT: Standard Plattform und schmale Plattform erweitert)	PTTU16	16,0 mm
	PTTU22	22,0 mm
Für UNIT® Distanzhülsen (3,0 Plattform und schmale Plattform)	PTTE16	16,0 mm
	PTTE22	22,0 mm
Für UNIT® Distanzhülsen (Breite Plattform und Standard erweitert)	PTUA16	16,0 mm
	PTUA22	22,0 mm
Sechskant, abgerundet Für Angulationen bis 15°	PTHA16	16,0 mm
	PTHA22	22,0 mm
	PTHA28	28,0 mm
	PTHA34	34,0 mm
Sechskant, abgerundet Für Angulationen von 15° bis 30°	PTHB16	16,0 mm
	PTHB22	22,0 mm
	PTHB28	28,0 mm
	PTHB34	34,0 mm
Schlitzschraubendreher	PTPP22	22,0 mm
Für Locator-Abutments	PTTL15	15,0 mm
	PTTL21	21,0 mm
Für Dalbo-Abutments	PTDO	16,0 mm

## Winkelstück-Einsätze


Artikel	Art. - Nr.	Länge
Großer Sechskant	PHG17	17,0 mm
	PHG24	24,0 mm
	PHG30	30,0 mm
Großer Sechskant (parallelwandig)	PHS17	17,0 mm
	PHS24	24,0 mm
	PHS30	30,0 mm
Vierkant	PDC17	17,0 mm
	PDC24	24,0 mm
	PDC30	30,0 mm
Für MULTI-IM® und UNIT® Standard Plattform	PDTU17	17,0 mm
	PDTU24	24,0 mm
	PDTU30	30,0 mm
Für Registrierpfosten	PDIRO24	24,0 mm
	PDIRO30	30,0 mm
Für Locator-Abutments	PTL23	23,0 mm
	PTL29	29,0 mm
Schlitz (Standard, Standard Plus und breite Plattform) ACHTUNG! Nur für Interna® Gingivaformer	PDP24	24,0 mm

# Restaurationen auf Abutmentniveau

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

 **3,0**  
Plattform  
Ø 3,0 mm


**UNIT® erweitert**  
Seiten 10-11

 **Schmale  
CORE/CORE-X**  
Plattform  
Ø 3,5 mm

**UNIT® gerade**  
Seiten 10-11

**UNIT® erweitert**  
Seiten 12-13 Ø 4,1  
Seiten 14-15 Ø 5,5


**UNIT® abgewinkelt**  
Seiten 24-25

 **Standard/Plus**  
Plattform  
Ø 4,1 mm

**UNIT® gerade**  
Seiten 12-13

**UNIT® erweitert**  
Seiten 14-15

**UNIT® abgewinkelt**  
Seiten 24-25

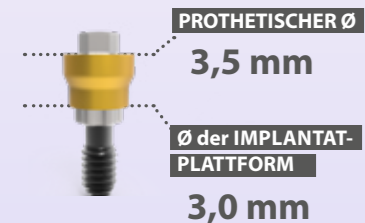
 **Breite**  
Plattform  
Ø 5,5 mm

**UNIT® gerade**  
Seiten 14-15

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

### 3,0 Plattform

ERWEITERT



**WICHTIG:**  
Mit Ø 2,5 mm Implantaten  
NICHT KOMPATIBEL

#### UNIT® erweitert

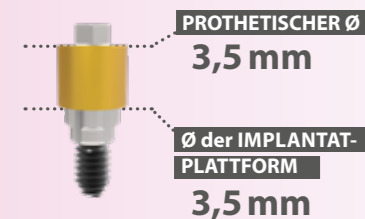
Art. - Nr.	Höhe
INTMIUP320	2,0 mm
INTMIUP325	2,5 mm
INTMIUP330	3,0 mm

35 Ncm

Schraubendreher: PTTEXX

### Schmale CORE/CORE-X 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

Art. - Nr.	Höhe
CIMIUPE	10,0 mm

Art. - Nr.
RLMIUPE

DIGITAL

#### Scan Body

Art. - Nr.
SBIMIUPE

#### Modellanaloge

Art. - Nr.
RDIMIUPE

PROVISORISCH

#### Zylinder

Art. - Nr.
CPMIUPE (Titan)

DEFINITIV

#### SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIUPE	6,5 mm	3,5 mm

#### Erweiterte SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)

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

\* Die Klebebasen werden mit der zugehörigen TTMIH-Halteschraube geliefert.

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

Art. - Nr.
CISMIUPE

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

(reduzierter Durchmesser)

#### Ti Black®

Art. - Nr. TTMIH (Sechskant)  
Für vorgefertigte Komponenten  
Für über CAD/CAM hergestellte  
Versorgungen mit Angulation 0° - 15°  
20 Ncm

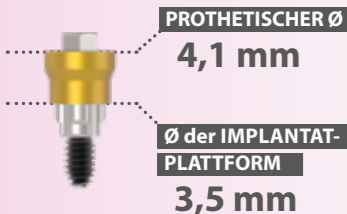
#### Ti Black®

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

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

### Schmale CORE/CORE-X Plattform

ERWEITERT



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

#### UNIT® erweitert

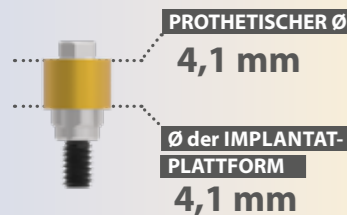
Art. - Nr.	Höhe
INTMIUPE20	2,0 mm
INTMIUPE25	2,5 mm
INTMIUPE30	3,0 mm
INTMIUPE35	3,5 mm
INTMIUPE40	4,0 mm
INTMIUPE50	5,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

### Standard/Plus Plattform

GERADE



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

#### UNIT® gerade

Art. - Nr.	Höhe
INTMIUPU15	1,5 mm
INTMIUPU20	2,0 mm
INTMIUPU25	2,5 mm
INTMIUPU30	3,0 mm
INTMIUPU35	3,5 mm
INTMIUPU40	4,0 mm
INTMIUPU50	5,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIUPU	4,0	3,5 mm

**10 Ncm**

#### 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.
CPMIUPU (Titan)

Art. - Nr.
CPMIUPUP (Kunststoff)

#### SQUARE Kleebasis (Ti-Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIUPU	6,5 mm	4,1 mm

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

Art. - Nr.
CISMIUPU

#### Erweiterte SQUARE Kleebasis (Ti-Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIUPUX	6,5 mm	5,1 mm

\* Die Kleebasen werden mit der zugehörigen TTMIR-Halteschraube geliefert.

#### Zylinder

Art. - Nr.
PUCMIUPU

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°  
Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX  
Ausschließlich kompatibel mit der Ausführung ISMIUPUX  
**20 Ncm**

**Wichtig:**  
Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten

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

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

#### UNIT® erweitert

Art. - Nr.	Höhe
INTMIUPEEX25	2,5 mm
INTMIUPEEX30	3,0 mm
INTMIUPEEX35	3,5 mm
INTMIUPEEX40	4,0 mm

**35 Ncm.**

Schraubendreher: PTUAXX

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

#### UNIT® erweitert

Art. - Nr.	Höhe
INTMIUPEEX20	2,0 mm
INTMIUPEEX25	2,5 mm
INTMIUPEEX30	3,0 mm
INTMIUPEEX35	3,5 mm
INTMIUPEEX40	4,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTUAXX

#### UNIT® gerade

Art. - Nr.	Höhe
INTMIUPA20	2,0 mm
INTMIUPA25	2,5 mm
INTMIUPA30	3,0 mm
INTMIUPA35	3,5 mm
INTMIUPA40	4,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTUAXX

**Schmale CORE/CORE-X Plattform**

**ERWEITERT**

PROTHETISCHER Ø  
**5,5 mm**

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM  
**3,5 mm**

**Standard/Plus Plattform**

**ERWEITERT**

PROTHETISCHER Ø  
**5,5 mm**

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM  
**4,1 mm**

**Breite Plattform**

**GERADE**

PROTHETISCHER Ø  
**5,5 mm**

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM  
**5,5 mm**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIUPA	5,5	3,5 mm

**10 Ncm**

DIGITAL

**Scan Body**

Art. - Nr.  
SBIMIUPA

KONVENTIONELL

**Abformpfosten**

Art. - Nr.  
CIMIUPA

Höhe  
10 mm

DIGITAL

**Modellanaloge**

Art. - Nr.  
RDIMIUPA

KONVENTIONELL

Art. - Nr.  
RLMIUPA

PROVISORISCH

**Zylinder**

Art. - Nr.  
CPMIUPA (Titan)

DEFINITIV

**SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)**

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIUPA	6,5 mm	5,5 mm

\* Die Klebebasis wird zusammen mit der mitgelieferten Befestigungsschraube TTMIUPA geliefert.

**ausbrennbarer Zylinder**

PUCMIUPA

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

Art. - Nr.  
CISMIUPA

Art. - Nr.  
INTEIU (lang)

Höhe  
20,6 mm

Art. - Nr.  
TTMIUPA (Sechskant)

Für vorgefertigte Komponenten  
Für über CAD/CAM hergestellte  
Versorgungen

**Ohne Angulation -> 30 Ncm.  
Mit Angulation 0°-15° -> 20 Ncm.**




# Restaurationen auf Abutmentniveau mit **MULTI-IM®**

*MEHRGLIEDRIGE VERSORGUNGEN (verschraubt)  
und die Komponente der Wahl für Sofortbelastungen*

 **3,0**  
Plattform  
Ø 3,0 mm


**MULTI-IM® erweitert**  
Seiten 18-19 Ø 3,5  
Seiten 20-21 Ø 4,1

 **Schmale  
CORE/CORE-X  
Plattform**  
Ø 3,5 mm

**MULTI-IM® gerade**  
Seiten 18-19 Ø 3,5

**MULTI-IM® erweitert**  
Seiten 20-21 Ø 4,1  
Seiten 22-23 Ø 5,5


**MULTI-IM® abgewinkelt**  
Seiten 24-25

 **Standard/Plus**  
Plattform  
Ø 4,1 mm

**MULTI-IM® gerade**  
Seiten 20-21 Ø 4,1

**MULTI-IM® erweitert**  
Seiten 22-23 Ø 5,5

**MULTI-IM® abgewinkelt**  
Seiten 24-25

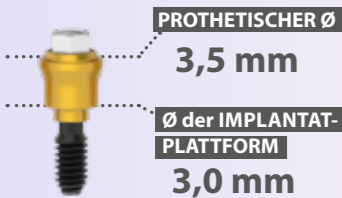
 **Breite**  
Plattform  
Ø 5,5 mm

**MULTI-IM® gerade**  
Seiten 22-23

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

### 3,0 Plattform

ERWEITERT



**WICHTIG:**  
Mit Ø 2,5 mm Implantaten  
**NICHT KOMPATIBEL**

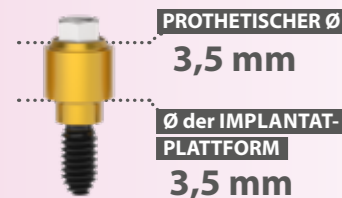
#### MULTI-IM® erweitert

Art. - Nr.	Höhe
INTMIP33505	0,5 mm
INTMIP33510	1,0 mm
INTMIP33515	1,5 mm
INTMIP33520	2,0 mm
INTMIP33525	2,5 mm
INTMIP33530	3,0 mm
INTMIP33535	3,5 mm
INTMIP33540	4,0 mm
INTMIP33550	5,0 mm

Schraubendreher: PTTUXX

### Schmale CORE/CORE-X Plattform

GERADE



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

#### MULTI-IM® gerade

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPE3505	0,5 mm
INTMIPE3510	1,0 mm
INTMIPE3515	1,5 mm
INTMIPE3520	2,0 mm
INTMIPE3525	2,5 mm
INTMIPE3530	3,0 mm
INTMIPE3535	3,5 mm
INTMIPE3540	4,0 mm
INTMIPE3550	5,0 mm

Schraubendreher: PTTUXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIPE	3,5	3,5 mm

KONVENTIONELL

#### Abformpfosten

Art. - Nr.	Ø	Höhe
CIMIPE	3,5	9,0 mm

#### Registrierpfosten

Art. - Nr.	Ø	Höhe
IROMIPE	3,5	9,0 mm

KONVENTIONELL

Art. - Nr.  
RLMIPE

DIGITAL

#### Scan Body

Art. - Nr.
SBIMIPE

DIGITAL

#### Modellanaloge

Art. - Nr.
RDIMIPE

PROVISORISCH

#### Zylinder

Art. - Nr. (Titan)
CPMIPE

Art. - Nr. (Kunststoff)
CPMIPEP

DEFINITIV

#### SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)

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

#### Erweiterte SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIPEX	5,5 mm	4,5 mm

\* Die Klebebasen werden mit der zugehörigen TTMIR-Halteschraube geliefert.

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

(reduzierter Durchmesser)

**Ti Black®**  
Art. - Nr.  
TTMIR (Sechskant)  
Für vorgefertigte Komponenten  
Für über CAD/CAM hergestellte  
Versorgungen mit Angulation 0° - 15°  
**20 Ncm**

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

#### MULTI-IM® erweitert

##### ! für Ø 2.5 mm Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIP32505	0,5 mm
INTMIP32510	1,0 mm
INTMIP32515	1,5 mm
INTMIP32520	2,0 mm
INTMIP32525	2,5 mm
INTMIP32530	3,0 mm
INTMIP32535	3,5 mm
INTMIP32540	4,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

##### ! für Ø 3.0/3.3 mm Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIP305	0,5 mm
INTMIP310	1,0 mm
INTMIP315	1,5 mm
INTMIP320	2,0 mm
INTMIP325	2,5 mm
INTMIP330	3,0 mm
INTMIP335	3,5 mm
INTMIP340	4,0 mm
INTMIP350	5,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

#### MULTI-IM® erweitert

##### ! für 4.5 mm lange Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIE4520	2,0 mm
INTMIE4525	2,5 mm
INTMIE4530	3,0 mm
INTMIE4535	3,5 mm
INTMIE4540	4,0 mm
INTMIE4550	5,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

##### ! für alle anderen Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIE05	0,5 mm
INTMIE10	1,0 mm
INTMIE15	1,5 mm
INTMIE20	2,0 mm
INTMIE25	2,5 mm
INTMIE30	3,0 mm
INTMIE35	3,5 mm
INTMIE40	4,0 mm
INTMIE50	5,0 mm
INTMIE60	6,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

#### MULTI-IM® gerade

##### ! für 4.5 mm lange Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPU4520	2,0 mm
INTMIPU4525	2,5 mm
INTMIPU4530	3,0 mm
INTMIPU4535	3,5 mm
INTMIPU4540	4,0 mm
INTMIPU4550	5,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

##### ! für alle anderen Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPU05	0,5 mm
INTMIPU10	1,0 mm
INTMIPU15	1,5 mm
INTMIPU20	2,0 mm
INTMIPU25	2,5 mm
INTMIPU30	3,0 mm
INTMIPU35	3,5 mm
INTMIPU40	4,0 mm
INTMIPU50	5,0 mm

**35 Ncm**

Schraubendreher: PTTUXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIEU	4,0	4,0 mm
<b>10 Ncm</b>		
TPMIEU1	4,0	3,0 mm
<b>10 Ncm</b>		

#### 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

#### Zylinder

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

#### Steggelenke

Höhe der Kugel	BAP1	BAP2A	BAP2B
3,5 mm			
4,5 mm	BAP1A	BAP2C	BAP2D

BAP3
------

#### SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIPU	6,0 mm	4,4 mm

#### Erweiterte SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIPUX	6,0 mm	5,1 mm

\* Die Klebebasen werden mit der zugehörigen TTMIH-Halteschraube geliefert.

#### Zylinder

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

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

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

#### Ti Black® Art. - Nr.

TTMIH (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°  
Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX  
Ausschließlich kompatibel mit der Ausführung ISMIPUX  
**20 Ncm**

**Wichtig:** Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten

**3,0 Plattform ERWEITERT**

PROTHETISCHER Ø **4,1 mm**

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM **3,0 mm**

**Schmale CORE/CORE-X Plattform ERWEITERT**

PROTHETISCHER Ø **4,1 mm**

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM **3,5 mm**

**Standard/Plus Plattform GERADE**

PROTHETISCHER Ø **4,1 mm**

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM **4,1 mm**

► DISTANZHÜLSE (Ti-Golden®) +

SCHUTZKAPPE +

ABFORMPFOSTEN +

LABORANALOG +

PROVISORISCHE VERSORGUNG//

//DEFINITIVE VERSORGUNG

+ AUSBRENNBARE HÜLSE +

AUFWACHSSCHRAUBE +

HALTESCHRAUBEN ||

### Schmale CORE/CORE-X Plattform

ERWEITERT



PROTHETISCHER Ø  
5,5 mm

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM  
3,5 mm

#### 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

#### MULTI-IM® erweitert

! für 4,5 mm lange Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPUEX4520	2,0 mm
INTMIPUEX4525	2,5 mm
INTMIPUEX4530	3,0 mm
INTMIPUEX4535	3,5 mm
INTMIPUEX4540	4,0 mm
INTMIPUEX4550	5,0 mm

35 Ncm  
Schraubendreher: PTTUXX

! für alle anderen Implantate

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPUEX10	1,0 mm
INTMIPUEX15	1,5 mm
INTMIPUEX20	2,0 mm
INTMIPUEX25	2,5 mm
INTMIPUEX30	3,0 mm
INTMIPUEX35	3,5 mm
INTMIPUEX40	4,0 mm
INTMIPUEX50	5,0 mm

35 Ncm  
Schraubendreher: PTTUXX

#### MULTI-IM® gerade

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPA10	1,0 mm
INTMIPA20	2,0 mm
INTMIPA25	2,5 mm
INTMIPA30	3,0 mm
INTMIPA40	4,0 mm

35 Ncm  
Schraubendreher: PTTUXX

### Standard/Plus Plattform

ERWEITERT

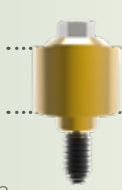


PROTHETISCHER Ø  
5,5 mm

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM  
4,1 mm

### Breite Plattform

GERADE



PROTHETISCHER Ø  
5,5 mm

Ø der IMPLANTAT-PLATTFORM  
5,5 mm

KONVENTIONELL

#### Abformpfosten

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

#### Registrierpfosten

Art. - Nr.	Ø	Höhe
IROMIA	5,5	9,0 mm

#### Scan Body

Art. - Nr.
SBIMIPA

KONVENTIONELL

Art. - Nr.
RLMIA

#### Modellanaloge

Art. - Nr.
RDIMIA

PROVISORISCH

#### Zylinder

Art. - Nr.
CPMIPA (Titan)

#### Steggelenke

Höhe der Kugel	BAPA1	BAPA2A	BAPA2B
3,5 mm			
4,5 mm	BAPA1A	BAPA2C	BAPA2D



BAP3

DEFINITIV

#### SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIPA	6,0 mm	5,5 mm

\* Die Klebebasis wird zusammen mit der mitgelieferten Befestigungsschraube TTMR geliefert.

Wichtig: Ausbrennbare Hülse nur für konventionelle Herstellungsverfahren

Art. - Nr.
CISMIPA

#### Zylinder

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

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 Versorgungen mit Angulation 0° - 15°  
20 Ncm

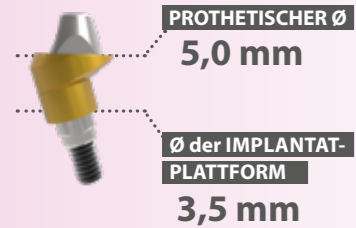
#### Ti Black® Art. - Nr.

TTM130 (Sechskant)  
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgungen mit Angulation 15° - 30°  
Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX  
20 Ncm

Wichtig: Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten

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

**Schmale  
CORE/CORE-X  
Plattform**



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

**UNIT®/MULTI-IM®  
abgewinkelt 17°**

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPEB15	1,5 mm
INTMIPEB20	2,0 mm
INTMIPEB30	3,0 mm

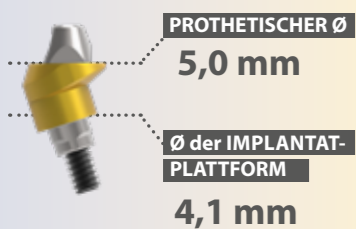
Schraubendreher: PTHSXX

**UNIT®/MULTI-IM®  
abgewinkelt 30°**

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPEC15	1,5 mm
INTMIPEC20	2,0 mm
INTMIPEC30	3,0 mm

Schraubendreher: PTHSXX

**Standard/Plus  
Plattform**



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

**UNIT®/MULTI-IM®  
abgewinkelt 17°**

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPUB15	1,5 mm
INTMIPUB20	2,0 mm
INTMIPUB30	3,0 mm
INTMIPUB40	4,0 mm
INTMIPUB50	5,0 mm

Schraubendreher: PTHSXX

**UNIT®/MULTI-IM®  
abgewinkelt 30°**

Art. - Nr.	Höhe
INTMIPUC15	1,5 mm
INTMIPUC20	2,0 mm
INTMIPUC30	3,0 mm

Schraubendreher: PTHSXX

Art. - Nr.	Ø	Höhe
TPMIEUA	5,0	5,0 mm

**Einzelzahnversorgung**

**Abformpfosten**

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

**Scan Body**

Art. - Nr.
SBIMIUPUA

**mehrgliedrige Versorgung**

**Abformpfosten**

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

**Registrierpfosten**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
IROMIEUA	4,0	9,0 mm

**Scan Body**

Art. - Nr.
SBIMIUPUA



PROVISORISCH

**Einzelzahnversorgung**



**mehrgliedrige Versorgung**



DEFINITIV

**Einzelzahnversorgung**

**SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)**

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIUPUA	6,5 mm	5,5 mm

\* Die Klebebasis wird zusammen mit der mitgelieferten Befestigungsschraube TTMR geliefert.

**mehrgliedrige Versorgung**

**SQUARE Klebebasis (Ti-Golden®)**

Art. - Nr.	Höhe	Ø Prot.
ISMIPUA	6,0 mm	5,1 mm

\* Die Klebebasis wird zusammen mit der mitgelieferten Befestigungsschraube TTMR geliefert.



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  
Versorgungen 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)  
Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX  
**20 Ncm**

**Wichtig:**  
Nicht kompatibel mit vorgefertigten  
Komponenten


# Restaurationen auf Implantatniveau

 **3,0**  
Plattform  
Ø 3,0 mm

Seiten 28-29

 **Schmale**  
**CORE/CORE-X**  
Plattform  
Ø 3,5 mm

Seiten 30-31

 **Standard/Plus**  
Plattform  
Ø 4,1 mm

Seiten 32-33

 **Breite**  
Plattform  
Ø 5,5 mm

Seiten 34-35

# Restaurationen auf Implantatniveau

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

**Gerade**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPC3R33	3,0	3,0 mm
INPC3R34	3,0	4,0 mm

**20 Ncm**

**Reduziert**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPC3RRE33	3,0 → 1,8	3,0 mm
INPC3RRE34	3,0 → 1,8	4,0 mm

**20 Ncm**

**WICHTIG:**  
 ⚠️ Ø 2,5 mm Implantate nur für mehrgliedrige Versorgungen auf MULTI-IM® INTMIP325XX (Seite 18)

**Abformpfosten**

**Offene Abformung**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCI33	3,0	12,0 mm

**Scan Body**

Art. - Nr. SBII31

**LABORANALOG**

Art. - Nr. INRLI3

**Modellanaloge**

Art. - Nr. INRDII3

**PROVISORISCHER TITAN-ZYLINDER**

Art. - Nr. INCPI30 (ohne Rotationsschutz)  
 INCPI31 (mit Rotationsschutz)

**DEFINITIV**

**SQUARE Abutment\* (Ti-Golden\*)**

**mit Rotationsschutz**

Art. - Nr.	Ø prothetisch	Transgingivale Höhe
INPSP30	4,0	0,5 mm
INPSP31	4,0	1,0 mm
INPSP32	4,0	2,0 mm
INPSP33	4,0	3,0 mm

**ohne Rotationsschutz**

INPSP3R0	3,8	0,5 mm
----------	-----	--------

\* Die Square Abutments werden mit der zugehörigen INTTUHCR-Halteschraube geliefert.

Art. - Nr. (Kunststoff) CPSPE

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

**ZEMENTIERT**

**Titan-Bioabutment (Ti-Golden\*)**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPT3B33	3,4	3,0 mm
INPPT3B34	3,4	4,0 mm

**Square Aufwachsschraube**

Art. - Nr.	Höhe
INTEPESPE	21,0 mm

**Aufwachsschraube**

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

**Passende Halteschraube (wird mitgeliefert)**

Art. - Nr. INTTUHCR (Sechskant)  
**35 Ncm**

**Halteschrauben**

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

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

# 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
INPCER36	3,5	6,0 mm
INPCER38	3,5	8,0 mm

INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm
INPCER45	4,5	5,0 mm
INPCER46	4,5	6,0 mm
INPCER48	4,5	8,0 mm

20 Ncm.

### Reduziert

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCERRE33	3,5 → 2	3,0 mm
INPCERRE34	3,5 → 2	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.	Ø	Höhe
SBIIE1		

Art. - Nr.  
INRLIE

### Modellanalogue

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INRDIIE		

### Provisorischer Titan-Zylinder

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCP1E1 (mit Rotationsschutz)		
INCP1E0 (ohne Rotationsschutz)		

### Provisorischer Kunststoff-Zylinder

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCP1P1 (mit Rotationsschutz)		
INCP1P0 (ohne Rotationsschutz)		

20 Ncm

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

Art. - Nr.	Ø prothetisch	Transgingivale Höhe
INPSPE0	4,0	0,0 mm
INPSPE1	4,0	1,0 mm
INPSPE2	4,0	2,0 mm
INPSPE3	4,0	3,0 mm

#### ohne Rotationsschutz

INPSPER0	3,8	0,0 mm
INPSPER1	3,8	1,0 mm
INPSPER2	3,8	2,0 mm
INPSPER3	3,8	3,0 mm

\* Die Square Abutments werden mit der zugehörigen INTTUHCR-Halteschraube geliefert.

#### Art. - Nr. (Kunststoff)

CPSPE

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

### Erweitertes SQUARE Abutment (Ti-Golden\*)

Art. - Nr.	Ø prothetisch	Transgingivale Höhe
INPSPEX0	4,4	0,0 mm
INPSPEX1	4,4	1,0 mm
INPSPEX2	4,4	2,0 mm
INPSPEX3	4,4	3,0 mm

\* Die Square Abutments werden mit der zugehörigen INTTUHCR-Halteschraube geliefert.

#### Art. - Nr. (Kunststoff)

CPSPEX

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

### Aufwachsschraube

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INTEPESPE		21,0 mm

### Aufwachsschraube

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

### Laborschraube

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

### Passende Halteschraube (wird mitgeliefert)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INTTUHCR (Sechskant)		

### Halteschrauben

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

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

Ti Black*		
Art. - Nr. INTTUHA (Sechskant, reduzierter Schraubenkopf)		
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgungen mit Angulation 0° - 30°		
Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX		
20 Ncm		

**Wichtig:**  
 Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten



# Restaurationen auf Implantatniveau

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

### Gerade

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCUR41	4,0	1,0 mm
INPCUR42	4,0	2,0 mm
INPCUR43	4,0	3,0 mm
INPCUR44	4,0	4,0 mm
INPCUR45	4,0	5,0 mm
INPCUR46	4,0	6,0 mm
INPCUR48	4,0	8,0 mm

INPCUR52	5,0	2,0 mm
INPCUR53	5,0	3,0 mm
INPCUR54	5,0	4,0 mm
INPCUR55	5,0	5,0 mm
INPCUR56	5,0	6,0 mm
INPCUR58	5,0	8,0 mm

### Reduziert

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCURRE43	4,0→2,5	3,0 mm
INPCURRE44	4,0→2,5	4,0 mm

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

### Abformpfosten

#### OFFENE ABFORMUNG

##### mit Rotationsschutz

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIU41	4,0	9,0 mm
INCIU4	4,0	12,0 mm
INCIU51	5,0	9,0 mm
INCIU5	5,0	12,0 mm

##### ohne Rotationsschutz

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIRIU51	5,0	9,0 mm
INCIRIU5	5,0	12,0 mm

#### GESCHLOSSENE ABFORMUNG

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIDU2	4,0	8,5 mm
INCIDU3	4,0	9,5 mm
INCIDU4	4,0	10,5 mm

SID (5 Stück)

### Scan Body

Art. - Nr.	SBIU1
------------	-------



Art. - Nr.  
INRLIU

### Modellanaloge

Art. - Nr.	INRDIU
------------	--------

### Provisorischer Titan-Zylinder

Art. - Nr.	INCPIU1 (mit Rotationsschutz)
INCPIU0 (ohne Rotationsschutz)	

### Provisorischer Kunststoff-Zylinder

Art. - Nr.	INCPIUP1 (mit Rotationsschutz)
INCPIUP0 (ohne Rotationsschutz)	

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

#### mit Rotationsschutz

Art. - Nr.	Ø	Transgingivale Höhe
INPSPU0	4,8	0,0 mm
INPSPU1	4,8	1,0 mm
INPSPU2	4,8	2,0 mm
INPSPU3	4,8	3,0 mm

#### ohne Rotationsschutz

Art. - Nr.	Ø	Transgingivale Höhe
INSPURO	4,4	0,0 mm

\* Die Square Abutments werden mit der zugehörigen INTTUH-Halteschraube geliefert.

#### Art. - Nr. (Kunststoff)

CPSPU
-------

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

### Titan-Abutment

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTU42	4,1	2,0 mm
INPPTU44	4,1	4,0 mm
INPPTU52	5,0	2,0 mm
INPPTU53	5,0	3,0 mm
INPPTU54	5,0	4,0 mm
INPPTU56	5,0	6,0 mm

### Titan-Abutment 15°

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTUA52	5,0	2,0 mm
INPPTUA54	5,0	4,0 mm

### Titan-Abutment 15° (anatomisch)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTUA42	4,3/5,0	2,0 mm
INPPTUA44	4,3/5,0	4,0 mm

### Titan-Bioabutment (Ti-Golden\*)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTUB53	5,0	3,0 mm
INPPTUB54	5,0	4,0 mm
INPPTUB55	5,0	5,0 mm

### Titan-Bioabutment 15° (Ti-Golden\*)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTUAB53	5,0	3,0 mm
INPPTUAB54	5,0	4,0 mm
INPPTUAB55	5,0	5,0 mm

### UCLA - Abutment

Art. - Nr. (Gold-Kunststoff)	INPUOU1 (mit Rotationsschutz)	INPUOU0 (ohne Rotationsschutz)
Art. - Nr. (Kunststoff)	INPUCU1 (mit Rotationsschutz)	INPUCU0 (ohne Rotationsschutz)

### Aufwachsschraube

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

### Laborschraube

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

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

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

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

Für über CAD/CAM hergestellte  
Versorgungen mit Angulation 0° - 30°  
Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX  
**20 Ncm**

**Wichtig:**  
- Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten  
- Nicht kompatibel mit SQUARE Abutment der Höhe 2 und 3 mm

# Restaurationen auf Implantatniveau

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

**Gerade**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCAR51	5,5	1,0 mm
INPCAR52	5,5	2,0 mm
INPCAR53	5,5	3,0 mm
INPCAR54	5,5	4,0 mm
INPCAR55	5,5	5,0 mm
INPCAR56	5,5	6,0 mm
INPCAR58	5,5	8,0 mm
<b>20 Ncm</b>		

INPCAR62	6,5	2,0 mm
INPCAR63	6,5	3,0 mm
INPCAR64	6,5	4,0 mm
INPCAR65	6,5	5,0 mm
<b>20 Ncm</b>		

**Abformpfosten**

**OFFENE ABFORMUNG**

**mit Rotationsschutz**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIA51	5,5	9,0 mm
INCIA5	5,5	12,0 mm
INCIA61	6,5	9,0 mm
INCIA6	6,5	12,0 mm

**ohne Rotationsschutz**

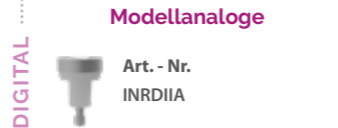
Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIRIA51	5,5	9,0 mm
INCIRIA5	5,5	12,0 mm

**GESCHLOSSENE ABFORMUNG**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIDA	5,5	8,5 mm

**Scan Body**

Art. - Nr.
SBIIA1



**Provisorischer Titan-Zylinder**

Art. - Nr.
INCPA1 (mit Rotationsschutz)
INCPA0 (ohne Rotationsschutz)

**SQUARE Ästhetik-Abutment\* (Ti-Golden\*)**  
(mit Rotationsschutz)

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPESPA0	5,5	0,0 mm
INPESPA1	5,5	1,0 mm
INPESPA2	5,5	2,0 mm

Art. - Nr. (Kunststoff)  
CPESPA

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

**Titan-Abutment (Ti-Golden\*)**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTA52	5,5	2,0 mm
INPPTA54	5,5	4,0 mm
INPPTA56	5,5	6,0 mm
INPPTA62	6,5	2,0 mm
INPPTA64	6,5	4,0 mm
INPPTA66	6,5	6,0 mm
INPPTA74	7,5	4,0 mm

**Titan-Abutment 15\* (Ti-Golden\*)**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPPTAA52	5,5	2,0 mm
INPPTAA54	5,5	4,0 mm

**UCLA - Abutment**

Art. - Nr. (Gold-Kunststoff)
INPUOA1 (mit Rotationsschutz)
INPUOA0 (ohne Rotationsschutz)

Art. - Nr. (Kunststoff)
INPUCA0 (ohne Rotationsschutz)

**Aufwachsschraube**

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

**Laborschraube**


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

<b>Gold</b>
Art. - Nr. INTOOC (Vierkant)
<b>35 Ncm</b>
<b>Ti Black®</b>
Art. - Nr. INTTUH (Sechskant)
<b>35 Ncm</b>
<b>Ti Black®</b>
Art. - Nr. INTTUHA (Sechskant, reduzierter Schraubenkopf)
(Sechskant, reduzierter Schraubenkopf)
Für über CAD/CAM hergestellte Versorgungen mit Angulation 0° - 30°
Sechskant nur kompatibel mit PTHBXX
<b>20 Ncm</b>


**Wichtig:**  
Nicht kompatibel mit vorgefertigten Komponenten




# ***Cover-Denture Restaurationen***

 **Schmale  
CORE/CORE-X  
Plattform**  
Ø 3,5 mm

Seiten 38-39

 **Standard/Plus  
Plattform**  
Ø 4,1 mm

Seiten 40-41

 **Breite  
Plattform**  
Ø 5,5 mm

Seiten 42-43

# 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
INPCER36	3,5	6,0 mm
INPCER38	3,5	8,0 mm

INPCER42	4,5	2,0 mm
INPCER43	4,5	3,0 mm
INPCER44	4,5	4,0 mm
INPCER45	4,5	5,0 mm
INPCER46	4,5	6,0 mm
INPCER48	4,5	8,0 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.
SBIE1

Art. - Nr.  
INRLIE

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

### Modellanaloge

Art. - Nr.  
INRDIE

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 St.)	x-tra leicht	0° - 10°
MLRR (4 St.)	leicht	0° - 10°
MLST (4 St.)	stark	0° - 10°
MLAR (4 St.)	x-tra leicht	10° - 20°
MLAN (4 St.)	leicht	10° - 20°
MLAV (4 St.)	stark	10° - 20°
MLAG (4 St.)	ohne Retention	10° - 20°

# Cover-Denture Restaurationen



▶ GINGIVAFORMER + ABFORMPFOSTEN + LABORANALOG + ABUTMENT + ABFORMPFOSTEN + LOCATOR-ANALOG + KOMPONENTEN FÜR DIE RETENTION ||

### Gerade

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCUR41	4,0	1,0 mm
INPCUR42	4,0	2,0 mm
INPCUR43	4,0	3,0 mm
INPCUR44	4,0	4,0 mm
INPCUR45	4,0	5,0 mm
INPCUR46	4,0	6,0 mm
INPCUR48	4,0	8,0 mm

INPCUR52	5,0	2,0 mm
INPCUR53	5,0	3,0 mm
INPCUR54	5,0	4,0 mm
INPCUR55	5,0	5,0 mm
INPCUR56	5,0	6,0 mm
INPCUR58	5,0	8,0 mm

### Reduziert

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCURRE43	4,0 → 2,5	3,0 mm
INPCURRE44	4,0 → 2,5	4,0 mm

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

### Abformpfosten

#### OFFENE ABFORMUNG mit Rotationsschutz

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIU41	4,0	9,0 mm
INCIU4	4,0	12,0 mm
INCIU51	5,0	9,0 mm
INCIU5	5,0	12,0 mm

#### ohne Rotationsschutz

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIRIU51	5,0	9,0 mm
INCIRIU5	5,0	12,0 mm

#### GESCHLOSSENE ABFORMUNG

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIDU2	4,0	8,5 mm
INCIDU3	4,0	9,5 mm
INCIDU4	4,0	10,5 mm

SID (5 Stück)

### Scan Body

Art. - Nr.  
SBIIU1



### Modellanaloge

Art. - Nr.  
INRDIU

### Locator-Abutment

Art. - Nr.	Höhe
PLIU10	1,0 mm
PLIU20	2,0 mm
PLIU30	3,0 mm
PLIU40	4,0 mm

20 Ncm

### Dalbo®-Abutment

Art. - Nr.	Höhe
INMTD2	2,0 mm
INMTD3	3,0 mm
INMTD4	4,0 mm

20 Ncm

### Locator-Abformpfosten

Art. - Nr.  
CIL (4 Stück)



### Locator-Bearbeitungsset

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

### Locator-Retentionseinsätze

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

### Dalbo®-Matrizen

Art. - Nr.  
HTDS (Standard)  
HTDP (Plus)

# Cover-Denture Restaurationen

- ▶ GINGIVAFORMER +
- ABFORMPFOSTEN +
- LABORANALOG +
- DALBO®-ABUTMENT +
- DALBO®-MATRIZEN ||

**Gerade**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INPCAR51	5,5	1,0 mm
INPCAR52	5,5	2,0 mm
INPCAR53	5,5	3,0 mm
INPCAR54	5,5	4,0 mm
INPCAR55	5,5	5,0 mm
INPCAR56	5,5	6,0 mm
INPCAR58	5,5	8,0 mm

INPCAR62	6,5	2,0 mm
INPCAR63	6,5	3,0 mm
INPCAR64	6,5	4,0 mm
INPCAR65	6,5	5,0 mm

**20 Ncm**

**Abformpfosten**

**OFFENE ABFORMUNG**

**mit Rotationsschutz**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIA51	5,5	9,0 mm
INCIA5	5,5	12,0 mm
INCIA61	6,5	9,0 mm
INCIA6	6,5	12,0 mm

**ohne Rotationsschutz**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIRIA51	5,5	9,0 mm
INCIRIA5	5,5	12,0 mm

**GESCHLOSSENE ABFORMUNG**

Art. - Nr.	Ø	Höhe
INCIDA	5,5	8,5 mm

**Scan Body**

Art. - Nr.
SBIIA1

**Art. - Nr.**

INRLIA
--------

**Modellanaloge**

Art. - Nr.
INRDIIA

**Art. - Nr.**

INMTD2
INMTD3
INMTD4

**20 Ncm**

**Höhe**

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

**Art. - Nr.**

HTDS (Standard)
HTDP (Plus)



Diese Legende zeigt Symbole und Farbcodierungen, die in diesem Katalog verwendet werden:

-  Kompatibel mit Interna® 3,0 Plattform
-  Kompatibel mit Interna® schmale CORE/CORE-X Plattform
-  Kompatibel mit Interna® Standard Plattform
-  Kompatibel mit Interna® Standard Plus Plattform
-  Kompatibel mit Interna® breite Plattform
-  Kompatibel mit Expansionsimplantaten



**CleanImplant  
Trusted Quality Mark**  
2017 - 2023

#### **BTI Comercial**

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

##### **FRANKREICH**

6 Avenue Neil Armstrong  
Immeuble Le Lindbergh  
33692 Merignac CEDEX · France  
Tel: +33 (5) 54530209  
[serviceclient@bti-implant.fr](mailto:serviceclient@bti-implant.fr)

##### **ITALIEN**

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

##### **MEXIKO**

Ejercito 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](mailto:bti.mexico@bti-implant.com)

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

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

##### **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](mailto:bti.portugal@bticomercial.com)

##### **UK**

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

##### **USA**

1951 NW 7th Ave  
Suite 600  
Miami, FL 33136  
Cell: 610 209 6040  
Office: 866 646 4067  
[bti@bti-implant.us](mailto:bti@bti-implant.us)