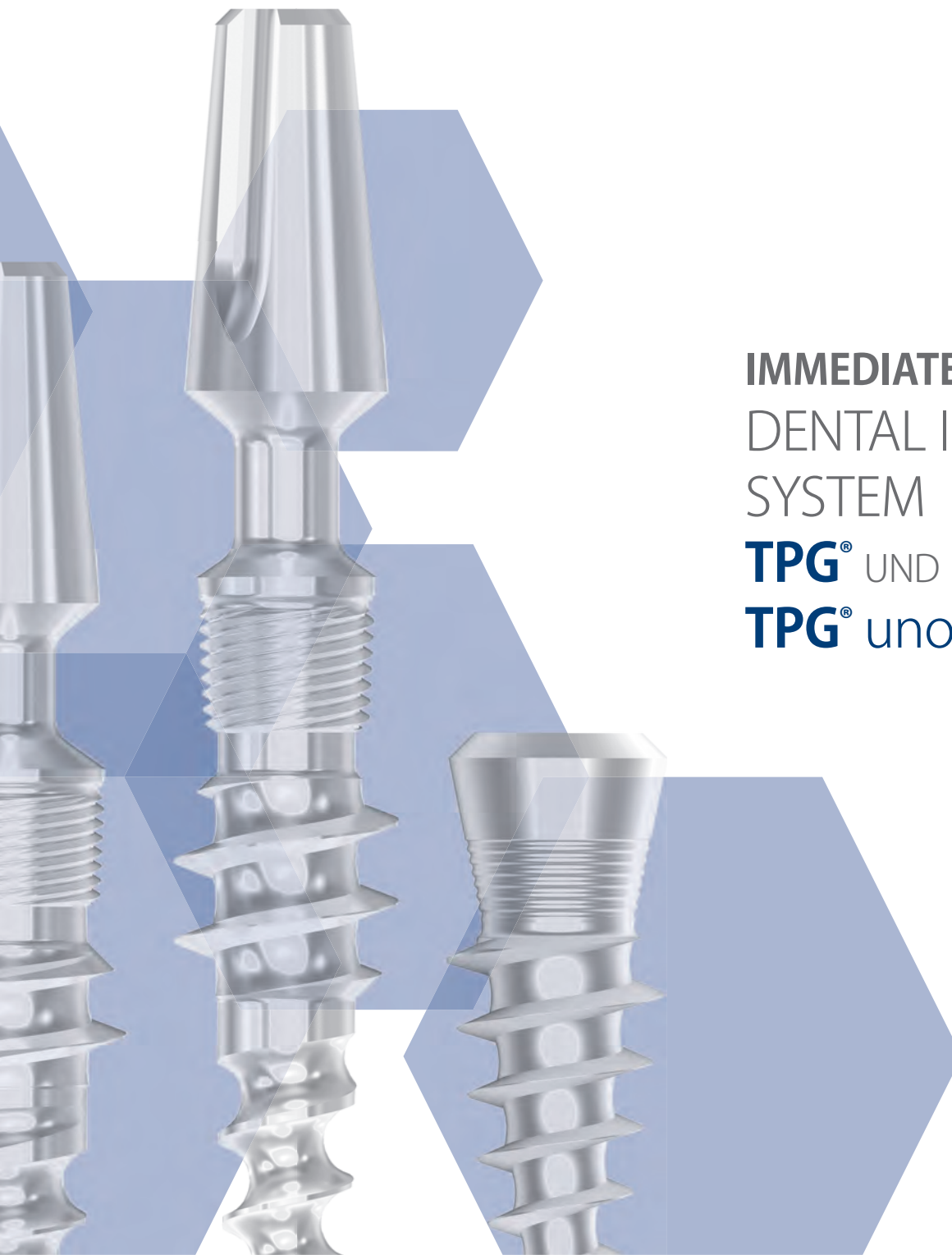


**IHDE**DENTAL 



**IMMEDIATE LOADING  
DENTAL IMPLANT  
SYSTEM**

**TPG<sup>®</sup>** UND

**TPG<sup>®</sup>** uno

“FÜR MICH BEGINNT IMPLANTOLOGIE DORT,  
WO ANDERE LÄNGST AUFGEGBEN HABEN.”

- Dr. Stefan Ihde



Die Dr. Ihde Dental ist seit 60 Jahren ein zuverlässiger Partner für ein breites Spektrum von Implantatsystemen und Verbrauchsmaterialien. Wir liefern Zahnärzten und Dentaltechnikern exakt aufeinander abgestimmte Materialien und Systeme, die einfach und sicher einzusetzen sind. Dabei achten wir stets auf hohe Qualität und ein exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis, damit Sie wirtschaftlich und mit hoher Effizienz Ihren Patienten beste Rundumversorgung garantieren können.

Der vorliegende Katalog gibt Ihnen einen Überblick und alle notwendigen Informationen über unsere Produkte. Jederzeit stehen wir Ihnen auch persönlich über die angegebenen Telefon-Nr. zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch auf unseren Webseiten:

[www.implant.com](http://www.implant.com) || [www.ihde-dental.de](http://www.ihde-dental.de) || [www.ihde.com](http://www.ihde.com)

**Das Unternehmen** wurde 1954 von dem Zahntechniker Klaus Ihde in Berlin gegründet. In den sechziger Jahren erfolgte die Firmenverlegung nach Bayern. Ende der achtziger Jahre wurden aus der Einzelhandelsgesellschaft Klaus Ihde die Dr. Ihde Dental GmbH (Deutschland) und die Dr. Ihde Dental AG (Schweiz). Ihde Dental ist heute an vier Standorten in Europa und über 45 Ländern vertreten. Die Unternehmensgruppe gehört – gemessen an den Neuentwicklungen und den erteilten oder angemeldeten Patenten in den letzten Jahren – zu einem der innovativsten Implantatunternehmen weltweit.

**Die Kernaufgaben** der Ihde Dental umfassen Entwicklung, Beschaffung und Vertrieb von Medizinprodukten. Wir nutzen eine grosse Zahl von Lieferanten im Bereich des Verbrauchsmaterials, produzieren jedoch Implantate seit vielen Jahren im eigenen Betrieb. Dank modernster Herstellungstechnologie und einem abgerundeten Maschinenpark können alle Teile schnell, präzise und preiswert hergestellt werden.

#### **Unsere Partner**

Viele neue Ideen und gute Gedanken werden von Anwendern und Kunden an uns herangetragen. Die Zusammenarbeit mit Ihnen ist uns ein extrem wichtiges Anliegen. Kommen Sie bitte jederzeit auf uns zu, wenn Sie etwas zu verbessern oder zu beanstanden haben. Ihre Ideen und Ihre Meinung helfen uns allen, jeden Tag die Wünsche unserer Patienten mehr und besser zu erfüllen. Denn auch bei uns steht der Patient an erster Stelle.

#### **Unsere Marktleistung und unsere Arbeitsethik**

Seit seiner Gründung setzt das Unternehmen auf innovative Ideen und für tschrittliche Technik, Premiumqualität, ein sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis, optimale Patienten- und Anwenderfreundlichkeit und lange Lebensdauer. Unser Programm vereint modernste Erkenntnisse aus Forschung und den Praxen in vielen Ländern der Welt.

Kundenorientierung bedeutet für uns – **wir sind immer für Sie da!**

- Wir bieten Schulungen, Nachschulungen und Beratung für Anwender.
- Wir beraten unsere Kunden umfassend und fachlich korrekt.
- Auf Wunsch kommen wir auch gerne zu Ihnen in die Praxis.

**Bitte rufen Sie uns zur Vereinbarung eines Termins an  
oder senden Sie uns eine E-Mail.**

**IHDE**DENTAL 

**Dr. Ihde Dental AG**  
Dorfplatz 11  
CH - 8737 Gommiswald / SG  
Tel. +41 (0)55 293 23 23  
contact@implant.com

**Dr. Ihde Dental GmbH**  
Erfurter Str. 19  
D - 85386 Eching / München  
Tel. +49 (0)89 319 761-0  
Fax +49 (0)89 319 761-33  
info@ihde-dental.de



# DIE VORTEILE

## DES TPG® SYSTEMS FÜR ENOSSALE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTATIONEN

**TPG®** Implantate haben ein scharfes, selbstschneidendes kreatales Gewinde, welches in die Kortikalis der Extraktionsalveolen eingreift. Das apikale Kompressionsgewinde bietet perfekte Stabilität sowohl in komprimiertem spongiosen als auch kortikalem Knochen. Eine grosse Auswahl an Abutments ist erhältlich.

**TPG®** Implantate können sowohl in Extraktionsalveolen als auch in verheilten Knochenarealen verwendet werden. Zu verwenden für zirkuläre Brücken und Segmente. Bei entsprechender Belastung und wenn eine ausgezeichnete Primärstabilität erreicht wird, kann die Behandlung in Sofortbelastung durchgeführt werden. **TPG®** Implantate sind nicht geeignet zur Einzelzahnversorgung. **TPG®** Implantate können in Kombination mit anderen Kompressionsschrauben-Implantaten (z. B. KOS®) als Basis festsitzender Prothetiken verwendet werden.

Vorgeschriebene, bzw. empfohlene Anzugsmomente für Implantate, Abutments und Befestigungsschrauben finden Sie unter:

[www.implant.com/de/downloads](http://www.implant.com/de/downloads)



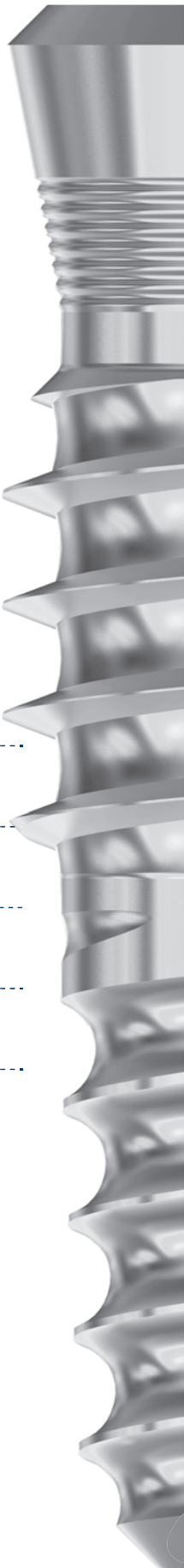
Scharfes, selbstschneidendes kreatales Gewinde

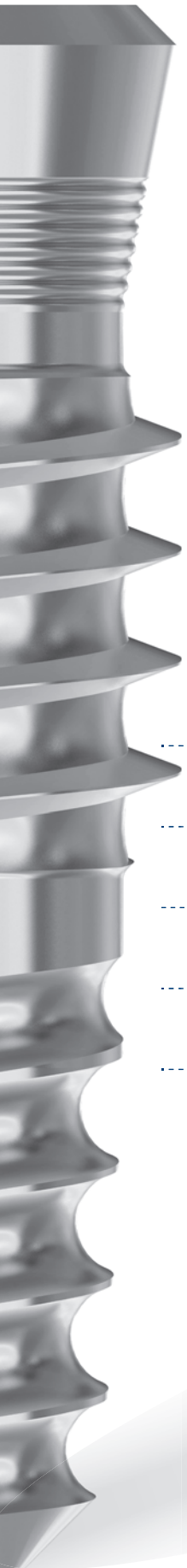
Apikales Kompressionsgewinde sorgt für perfekte Stabilität

Können in Extraktionsalveolen als auch in verheilten Knochenarealen verwendet werden

Hergestellt aus hochbruchfester Titanlegierung Ti6Al4V

Durchdachtes Instrumententray





Grosse Auswahl  
an Längen und  
Durchmessern:

Enossale Länge 8 - 23 mm  
Enossaler Ø 4.8 mm

Grosse Auswahl  
an optionalen  
Abutments



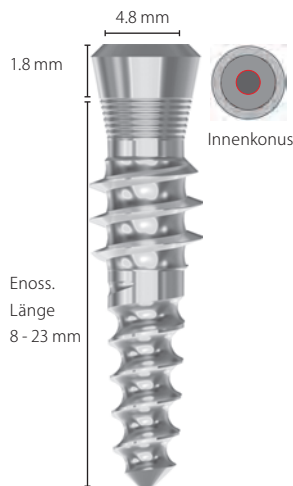
Wird für  
zirkuläre Brücken  
und Segmente  
verwendet

Kann in  
Kombination  
mit anderen Kom-  
pressionsschrauben-  
Implantaten  
verwendet  
werden

Extrem  
resistent gegen  
bakterielle Ansie-  
delung/Periimplantitis  
dank polierter  
Oberfläche

## TPG® IMPLANTATE

Poliert, Material Ti6AL4V \*. 8° interne konische Verbindung.



Beschreibung	Max. Ø	Enossaler Ø	Enossale Länge	Höhe über Knochen	REF	Preiskat.
TPG 4.1 8	4.95 mm	4.8 mm	8 mm	1.8 mm	420106	K
TPG 4.1 10	4.95 mm	4.8 mm	10 mm	1.8 mm	420107	K
TPG 4.1 12	4.95 mm	4.8 mm	12 mm	1.8 mm	420104	K
TPG 4.1 15	4.95 mm	4.8 mm	15 mm	1.8 mm	420100	K
TPG 4.1 17	4.95 mm	4.8 mm	17 mm	1.8 mm	420101	K
TPG 4.1 19	4.95 mm	4.8 mm	19 mm	1.8 mm	420102	K
TPG 4.1 21	4.95 mm	4.8 mm	21 mm	1.8 mm	420103	K
TPG 4.1 23	4.95 mm	4.8 mm	23 mm	1.8 mm	420105	K

\* **Ti6AL4V ELI**, auch "Grade 5" genannt, ist die hochreine Version des herkömmlichen 6/4 Ti-Alloys, welches für weit mehr als 50% aller metallischen Humanimplantate verwendet wird. Dieses Material ist die allererste Wahl für alle Anwendungsgebiete, bei denen es auf hohe Stabilität, Korrosionsfestigkeit und mechanische Widerstandsfähigkeit ankommt. Deswegen werden heute die meisten modernen Designs von Dentalimplantaten aus diesem Material hergestellt. Diese Titanlegierung ist dem alternativ verwendeten Reintitan hinsichtlich der Stabilität um mehr als 25% überlegen.

TPG® Implantate werden inkl. OF5 STI Abutment (REF 420426) geliefert



TPG 4.1 8



TPG 4.1 10



TPG 4.1 12



TPG 4.1 15



TPG 4.1 17



TPG 4.1 19



TPG 4.1 21



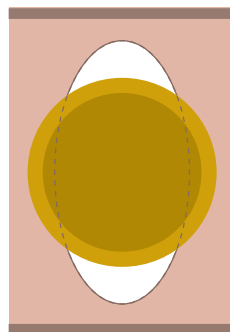
TPG 4.1 23



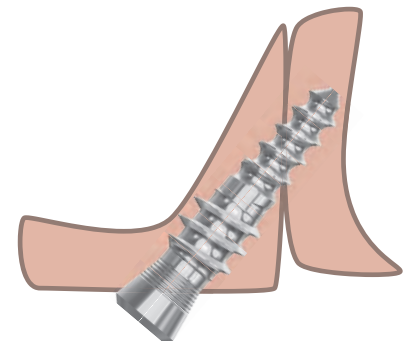
## BEISPIEL FÜR DIE VERWENDUNG VON TPG® IMPLANTATEN



TPG® Implantate können in frische Extraktionsalveolen mit lateraler und bi-kortikaler Verankerung eingesetzt werden.



**Sicht von oben:** TPG® Implantate können in frische Extraktionen eingesetzt werden. Die Lücken in den Extraktionsalveolen können durch Knochenaufbau ausgeglichen oder mit Knochengewebe gefüllt werden.



TPG® Implantate greifen in den distalen Oberkiefer und die Pterygoidplatte des Keilbeinknochens ein. Bei dieser Indikation kann TPG® für zirkuläre Brücken und Segmente mit mindestens drei Implantaten verwendet werden.

## ABUTMENTS FÜR ZEMENTIERTE PROTHETIK

Mit Konus, ohne Verdrehsicherung.



### Beschreibung

Gerades, verschraubbares Abutment mit Schraube  
Für zementierte Kronen und Brücken  
Eindreihen mit **TT 1.25**

15° anguliert, verschraubbares Abutment mit Schraube  
Für zementierte Kronen und Brücken  
Eindreihen mit **TT 1.25**

20° anguliert, verschraubbares Abutment mit Schraube  
Für zementierte Kronen und Brücken  
Eindreihen mit **TT 1.25**

25° anguliert, verschraubbares Abutment mit Schraube  
Für zementierte Kronen und Brücken  
Eindreihen mit **TT 1.25**

Einteiliges Abutment mit massivem Gewinde, für zementierte Kronen  
und Brücken, Höhe über Implantat 6.0 mm, 8° Neigung. Kann gekürzt  
oder beschliffen werden. Auf einer Seite abgeflacht. Direkter Abdruck  
oder Übertrag auf Laboranalog IA STI. Eindreihen mit **HT 1.25**.

**Code REF Preiskat.**

TLA STI 420314 D

TLA15 STI 420315 E

TLA20 STI 420316 E

TLA25 STI 420317 E

TCA STI 420313 D

## UCLA ABUTMENTS



### Beschreibung

Ausbrennabutment inkl. Schraube **SF 215**, 10.5 mm hoch.  
Für UCLA. Eindreihen mit **HT 1.25**.

Mit Abdruckpfosten TSX STI (**REF420411**) und Analog IA STI (**REF420347**) verwenden

**Code REF Preiskat.**

PA STI 420358 C

## PLATTFORM OFFSET ABUTMENTS



### Beschreibung

Plattform Offset Abutment, mit kleinem Kopf

Einbringhilfe, Länge 20 mm, für kleinen Kopf  
Werkzeug: RAT 2, TW2

Plattform Offset Abutment, mit grossem Kopf

Plattform Offset Abutment, mit grossem Kopf  
Biegbar

Einbringhilfe, für grossen Kopf  
Werkzeug: RAT 2, TW2

**Halslänge Code REF Preiskat.**

1.8 mm OF4 STI 420424 E

IT K 462320 D

1.3 mm OF5 STI 420426 E

4 mm OF5L STI 420427 E

IT2 BCS 900030 E

**BITTE BEACHTEN** Abdrucknahme und Laborzubehör sind im Abschnitt **KOS® BCS®** ab Seite 28 zu finden  
Durch das Abutment ist es möglich, TPG® Implantate kompatibel zum KOS® und BCS® System zu machen.

## HEATLESS® BOHRER FÜR TPG® IMPLANTATE

Chirurgischer Stahl, farbcodiert, tiefenmarkiert und re-sterilisierbar. Die Tiefenangaben sind auf den Bohrer gelasert.





	Beschreibung	Farbe	Max. Arbeitslänge	Code	REF	Preiskat.
	BCD 1	gelb	15 mm	BCD 1	900240	C
	BCDX 1,	gelb	15 mm	BCDX 1	900243	C
	DOS 1 *	gelb	17 mm	DOS 1	455311	D
	DOS 2 *	schwarz	17 mm	DOS 2	455312	D
	DOS 3 *	rot	17 mm	DOS 3	455313	D
	Twist Drill 2.0/21, Ø 2.0 mm		21 mm	Twist Drill 2.0/21	90022	D
	Twist Drill 2.0/30, Ø 2.0 mm		30 mm	Twist Drill 2.0/30	90020	D

## EINBRINGHILFEN











	Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
	Einbringhilfe, 30 mm Für Winkelstück	ITM TPG	425119	F
	Einbringhilfe, kurz 12 mm	IT1 TPG	425116	F
	Einbringhilfe, mittel 16 mm	IT2 TPG	425117	F
	Einbringhilfe, lang 20 mm	IT3 TPG	425118	F
	Ratsche Für alle Hex Werkzeuge und Einbringhilfen	RAT 2	425051	K
	Drehmomentratsche 10 - 70 Ncm.	TW2	425402	S



**WERKZEUGE FÜR MANUELLE EINBRINGUNG**

	<b>Beschreibung</b>	<b>Code</b>	<b>REF</b>	<b>Preiskat.</b>
 <p>Für zweiteilige TPG®</p>	<p>Setzt an am internen Trilobe im Inneren des Konus Darf mit max. 60 Ncm verwendet werden Bei härterem Knochen muss IT1-3 TPG mit RAT 2 oder TW2 verwendet werden</p>	<b>Adapter TPG</b>	425106	F
	<p>Handgriff für maschinelle Aufbereitung, nicht zerlegbar Im Ultraschallbad bei 45° mit alkalischem Reinigungsmittel reinigen Für Adapter, selbstsichernd</p>	<b>Handgriff</b>	311431	V

**ABDRUCKNAHME UND LABORZUBEHÖR**

	<b>Beschreibung</b>	<b>Code</b>	<b>REF</b>	<b>Preiskat.</b>
	<p>Laboranalog Mit Konus</p>	<b>IA STI</b>	420347	B
	<p>Abdruckpfosten Setzt am äusseren Konus an, 9 mm hoch Eindrehen mit HT 1.25</p>	<b>TS STI</b>	420345	B
	<p>Abdruckpfosten Setzt am äusseren Konus an, 13 mm hoch Eindrehen mit HT 1.25</p>	<b>TSX STI</b>	420411	B
	<p>Hex Werkzeug Länge 21 mm, Ø 1.25 mm</p>	<b>HT 1.25</b>	425100	C
	<p>Hex Werkzeug extralang Länge 45 mm, Ø 1.25 mm</p>	<b>HTX 1.25</b>	425102	C
	<p>Torx Werkzeug Länge 21 mm, Ø 1.25 mm</p>	<b>TT 1.25</b>	425105	C
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 7,4 mm hoch Für TLA STI und TCA STI</p>	<b>PS</b>	420354	A
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 4 mm hoch Für TLA15 STI</p>	<b>PS 15</b>	420355	A
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 4 mm hoch Für TLA20 STI</p>	<b>PS 20</b>	420356	A
	<p>Kunststoffbasis Ausbrennbar, 4 mm hoch Für TLA25 STI</p>	<b>PS 25</b>	420357	A

## INSTRUMENTEN TRAY

**Beschreibung**

Einbringhilfe  
 Einbringhilfe, Länge 20 mm  
 Hex Instrument, lang  
 Pfadfinder Bohrer  
 Pfadfinder Bohrer  
 Heatless Bohrer für Implantate mit konischem Kern  
 Heatless Bohrer für Implantate mit konischem Kern  
 Heatless Bohrer für Implantate mit konischem Kern  
 Versenkkopf  
 Genormte Sonde  
 Twist Drill  
 Einbringhilfe, kurz 12 mm  
 Einbringhilfe, mittel 16 mm  
 Einbringhilfe, lang 20 mm  
 Einbringhilfe für Winkelstück, 30 mm  
 Ratsche für alle Hex Werkzeuge und Einbringhilfen

**Für System**

TPG® und TPG® uno  
 TPG® und TPG® uno  
 TPG®  
 TPG® und TPG® uno  
 TPG® und TPG® uno  
 TPG® und TPG® uno  
 TPG® und TPG® uno  
 TPG®  
 TPG®  
 TPG®  
 TPG®  
 TPG®  
 TPG®  
 TPG®  
 TPG® und TPG® uno

**Code**

IT2 BCS  
 IT K  
 HT 1.25  
 BCD 1  
 BCDX 1  
 DOS 1  
 DOS 2  
 DOS 3  
 DRA 4.1 CS  
 PDG  
 Twist Drill 2.0  
 IT1 TPG  
 IT2 TPG  
 IT3 TPG  
 ITM TPG  
 RAT 2

**REF**

900030  
 462320  
 425100  
 900240  
 900243  
 455311  
 455312  
 455313  
 425047  
 425400  
 90022  
 425116  
 425117  
 425118  
 425119  
 425051

**Preis €**

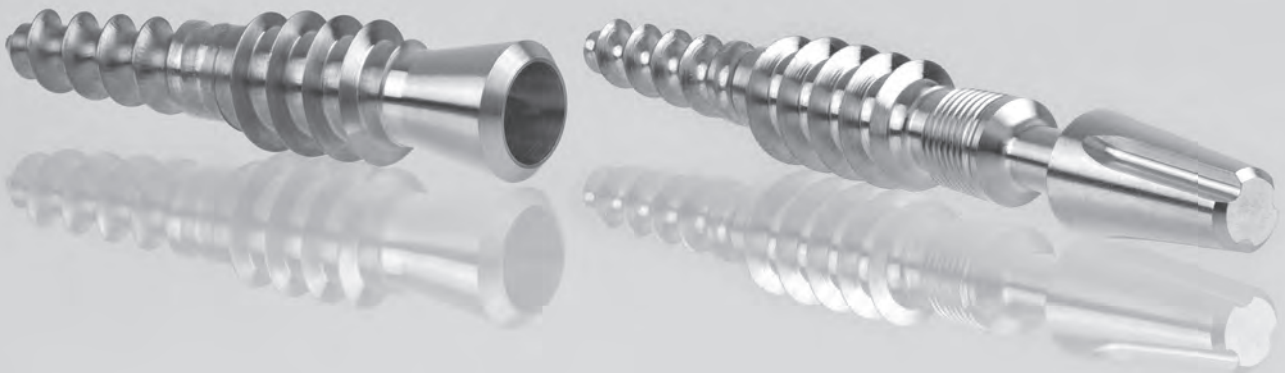
**Instrumenten Tray** bestückt

60047-K

Auf Anfrage



**EINTEILIGES** UND **ZWEITEILIGES**  
DENTAL IMPLANT SYSTEM **TPG<sup>®</sup>** &  
**TPG<sup>®</sup>** uno



# DIE VORTEILE

DES **TPG® uno** SYSTEMS FÜR ENOSSALE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTATIONEN

**TPG® uno** Implantate haben ein scharfes und selbstschneidendes krestales Gewinde, welches in die Kortikalis der Extraktionsalveolen eingreift. Das apikale Kompressionsgewinde bietet perfekte Stabilität sowohl in komprimiertem spongösen Knochen als auch der zweiten Kortikalis. Das koronale Mikrogewinde dichtet die 1. Kortikalis ab, wenn das Implantat in abgeheilten Knochenbereichen eingesetzt wird. **TPG® uno** Implantate können sowohl in Extraktionsalveolen als auch in verheilten Knochenarealen verwendet werden. Zu verwenden für zirkuläre Brücken und Segmente. Bei entsprechender Belastung und wenn eine ausgezeichnete Primärstabilität erreicht wird, kann die Behandlung in Sofortbelastung durchgeführt werden. Dank der polierten Oberfläche sind **TPG® uno** Implantate extrem widerstandsfähig gegen bakterielle Ansiedelung und Periimplantitis. **TPG® uno** Implantate sind nicht geeignet zur Einzelzahnversorgung.

Vorgeschriebene, bzw. empfohlene Anzugsmomente für Implantate finden Sie unter:

[www.implant.com/de/downloads](http://www.implant.com/de/downloads)

Scharfes,  
selbstschneidendes  
krestales Gewinde

Apikales  
Kompressions-  
gewinde sorgt  
für perfekte  
Stabilität

Können in Ex-  
traktionsalveolen  
als auch in verheilten  
Knochenarealen ver-  
wendet werden

Hergestellt aus  
hochbruchfester  
Titanlegierung  
Ti6Al4V

Extrem  
resistent gegen  
bakterielle Ansie-  
delung/Periimplantitis  
dank polierter  
Oberfläche





Biegsam bis zu 15°

Grosse Auswahl  
an Längen und  
Durchmessern:

**TPG® uno**

Enossale Länge  
Enossaler Ø

12 - 29 mm  
3.5, 4.1 mm





TPG® uno  
Implantate werden  
inkl. Laborset  
geliefert:





## TPG® uno IMPLANTATE

Polierte Oberfläche und Dreifachgewinde, Material Ti6AL4V ELI.

		Beschreibung	Max. Ø	Max. enoss. Ø mm	Enossale Länge	REF	Preiskat.
TPG uno 3.5 15		TPG uno 3.5 12	4.25 mm	3.5	12	420120	K
		TPG uno 3.5 15	4.25 mm	3.5	15	420121	K
		TPG uno 3.5 17	4.25 mm	3.5	17	420122	K
		TPG uno 3.5 19	4.25 mm	3.5	19	420123	K
TPG uno 3.5 17		TPG uno 3.5 21	4.25 mm	3.5	21	420124	K
		TPG uno 3.5 23	4.25 mm	3.5	23	420125	K
		TPG uno 3.5 26	4.25 mm	3.5	26	420126	K
		TPG uno 3.5 29	4.25 mm	3.5	29	420127	K
TPG uno 4.1 15		TPG uno 4.1 12	4.95 mm	4.1	12	420130	K
		TPG uno 4.1 15	4.95 mm	4.1	15	420131	K
		TPG uno 4.1 17	4.95 mm	4.1	17	420132	K
		TPG uno 4.1 19	4.95 mm	4.1	19	420133	K
TPG uno 4.1 17		TPG uno 4.1 21	4.95 mm	4.1	21	420134	K
		TPG uno 4.1 23	4.95 mm	4.1	23	420135	K

INKLUSIVE

TPG® uno Implantate werden inkl. Labor Set REF 462353 geliefert, bestehend aus

## Dimensionen für alle TPG uno

Halshöhe	3.5 mm
Halsdurchmesser	2 mm (biegbar bis zu 15°)
Abutment	3.9 B x 7.2 H (mm)



Doppelanalog aus Kunststoff

**IA4/IAU**  
**462111**



Abdruckpfosten ausbrennbar, innen gekantet, für grossen Kopf

**PA X**  
**462136**



Abdruckpfosten ausbrennbar, innen rund, für kleinen Kopf

**TSPA 4**  
**462029**



**HINWEIS** Dies ist ein Standard-Labor Set und beinhaltet somit Teile für sowohl **grosse (PA X)** als auch **kleine (TSPA 4)** Abutmentköpfe.

**TPG® uno SH IMPLANTATE**

Polierte Oberfläche und Dreifachgewinde, Material Ti6AL4V ELI.

**TPG Uno 3.5 15 SH**



Beschreibung	Max. Ø	Max. enoss. Ø mm	Enossale Länge	REF	Preiskat.
TPG Uno 3.5 12 SH	4.95 mm	3.5	12	420170	K
TPG Uno 3.5 15 SH	4.95 mm	3.5	15	420171	K
TPG Uno 3.5 17 SH	4.95 mm	3.5	17	420172	K
TPG Uno 3.5 19 SH	4.95 mm	3.5	19	420173	K
TPG Uno 3.5 21 SH	4.95 mm	3.5	21	420174	K
TPG Uno 3.5 23 SH	4.95 mm	3.5	23	420175	K
TPG Uno 3.5 26 SH	4.95 mm	3.5	26	420176	K
TPG Uno 3.5 29 SH	4.95 mm	3.5	29	420177	K

**INKLUSIVE**

TPG® uno Implantate werden inkl. Labor Set REF 462353 geliefert, bestehend aus

**Dimensionen für alle TPG uno**

- Halshöhe** 3.5 mm
- Halsdurchmesser** 2 mm (biegbar bis zu 15°)
- Abutment** 3.9 B x 7.2 H (mm)



Doppelanalog aus Kunststoff

**IA4/IAU**  
**462111**



Abdruckpfosten ausbrennbar, innen gekantet, für grossen Kopf

**PA X**  
**462136**



Abdruckpfosten ausbrennbar, innen rund, für kleinen Kopf

**TSPA 4**  
**462029**



**HINWEIS** Dies ist ein Standard-Labor Set und beinhaltet somit Teile für sowohl **grosse (PA X)** als auch **kleine (TSPA 4)** Abutmentköpfe.

## EINBRINGHILFE

	Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
  Für einteilige TPG® uno	Adapter für Implantate mit grossem Kopf Passend zu Handgriff 311431	AHB	900037	F
 	Einbringhilfe kurz, für grossen Kopf Mit RAT 2 und TW2 verwenden Länge 7 mm	IT2 S BCS	900038	E
 	Einbringhilfe mittel, für grossen Kopf Mit RAT 2 und TW2 verwenden Länge 19 mm	IT2 BCS	900030	E
 	Einbringhilfe, für grossen Kopf Mit Winkelstück verwenden Länge 23 mm	IT2W	900039	E
	Drehmomentratsche 10 - 70 Ncm	TW2	425402	S
	Ratsche für alle Hex Instrumente und Einbringhilfen	RAT 2	425051	K

## ABDRUCKNAHME UND LABORZUBEHÖR

	Beschreibung	Einheit	Code	REF	Preiskat.
	Titankappe, röntgensichtbar Ti6Al4V, schweisbar		MA5	462093	B
	Abdruckpfosten ausbrennbar, POM Innen rund	Pack à 5 Stück	TSPA 5	462030	B
	Ausbrennabutumt Für grossen Kopf Innen rund	Pack à 5 Stück	POB	462086	B
	Doppelanalog aus Kunststoff Für grossen und kleinen Kopf	Pack à 5 Stück	IA4/IAU	462111	B
	Doppelanalog aus Metall Für grossen und kleinen Kopf	1 Stück	IA4/IAU	462112	A

## HEATLESS® BOHRER FÜR TPG® UNO IMPLANTATE

Chirurgischer Stahl, farbcodiert, tiefenmarkiert und re-sterilisierbar. Die Tiefenangaben sind auf den Bohrer gelasert. Anwendung mit 3.000 - 5.000 UpM bei intermittierender Bohrtechnik und guter Kühlung. Aufgrund der extrem hohen Schneidleistung kann ohne Druck gearbeitet werden.



	Beschreibung	Farbe	Max. Arbeitslänge	Code	REF	Preiskat.
	DOS 1 *	gelb	17 mm	DOS 1	455311	D
	DOS 2 *	schwarz	17 mm	DOS 2	455312	D
	DOS 3 *	rot	17 mm	DOS 3	455313	D
	BCDX 1	gelb	15 mm	BCDX 1	900243	C
	BCDX 2	schwarz	15 mm	BCDX 2	900244	C
	Twist Drill 2.0/21, Ø 2.0 mm		21 mm	Twist Drill 2.0/21	90022	D
	Twist Drill 2.0/30, Ø 2.0 mm		30 mm	Twist Drill 2.0/30	90020	D

## BOHRER FÜR DIE VORBEREITUNG DER ERSTEN KORTIKALIS

	Beschreibung		Code	REF	Preiskat.
	C-Drill KM1 3.0 - 3.2	Kortikalfräse	C-Drill KM1	455300	E
	C-Drill KM2 3.7 - 4.1	Kortikalfräse	C-Drill KM2	455301	E
	C-Drill KM3 5.0	Kortikalfräse	C-Drill KM3	455302	E

## ALLFIT® PROFESSIONAL KIT

Das Tray wird **OHNE INHALT** geliefert. Es bietet einen schnellen Überblick der verschiedenen Längen und Durchmesser, sowie die verfügbare Menge der entsprechenden Implantate.

### Beschreibung

Allfit® Professional Kit TPG® uno 3.5 / 4.1

### Passend für Implantatgröße

TPG® uno 3.5 / 4.1

### REF

60061-A

### Price cat.

R



Schnelle und einfache Überprüfung der Implantatlängen dank der Masstabelle





# IHDE DENTAL

(Die Produkte dieses Katalogs sind gemäß der Richtlinie 93/42 / EWG CE-gekennzeichnet (Klasse I) und CE 1936 gekennzeichnet (Klasse IIa und IIb).)

Handelsprodukte, deren Überwachung nicht durch unsere benannte Stelle erfolgt, sind als Fremdprodukte deklariert.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 13485 sowie Anhang II der Richtlinie 93/42 EWG.

Die in diesem Prospekt gezeigten Produktdimensionen können aus technischen Gründen von der Realität abweichen.

**TPG®** ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Bei erneuter Aufbereitung von Implantaten besteht die Gefahr der Entstehung von Infektionen, da keine validierten Verfahren zur Aufbereitung existieren.

## Zusammenstellung und Erklärung der Symbole auf den Verpackungen:



Chargenbezeichnung



Strahlensterilisiert



Unsteril



Nur zur Anwendung durch den Zahnarzt oder Chirurgen



Einwegprodukt



Gebrauchsanweisung beachten



Verfallsdatum



Trocken lagern



Gut verschlossen halten



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Nicht resterilisieren



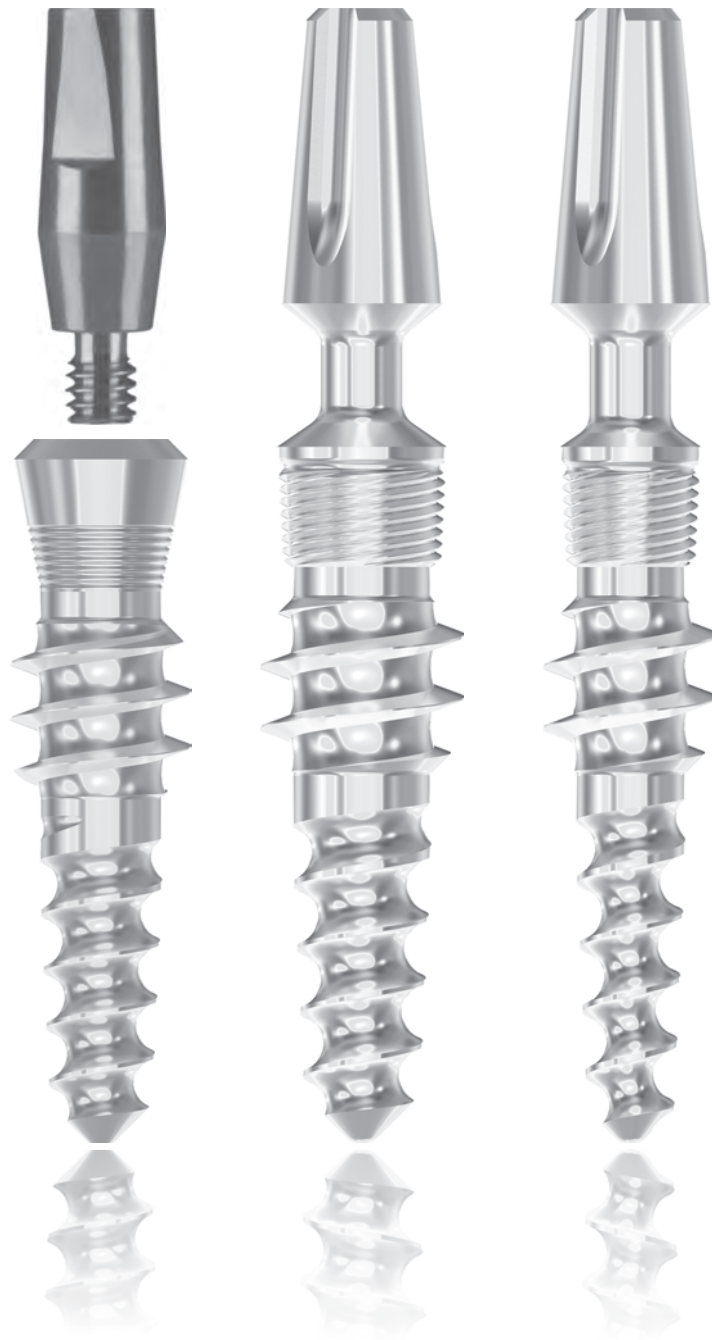
Hersteller



Herstellungsdatum



Bestellnummer



**IHDE**DENTAL 

**Dr. Ihde Dental AG**  
Dorfplatz 11  
CH - 8737 Gommiswald / SG  
Tel +41 (0)55 293 23 23  
contact@implant.com  
www.implant.com

**Dr. Ihde Dental GmbH**  
Erfurter Str. 19  
D - 85386 Eching / München  
Tel +49 (0)89 319 761 0  
Fax +49 (0)89 319 761 33  
info@ihde-dental.de  
www.ihde-dental.de

**EC REP**

**Dr. Ihde Dental GmbH**  
Erfurter Str. 19  
D - 85386 Eching / München  
Tel +49 (0)89 319 761 0  
info@ihde-dental.de