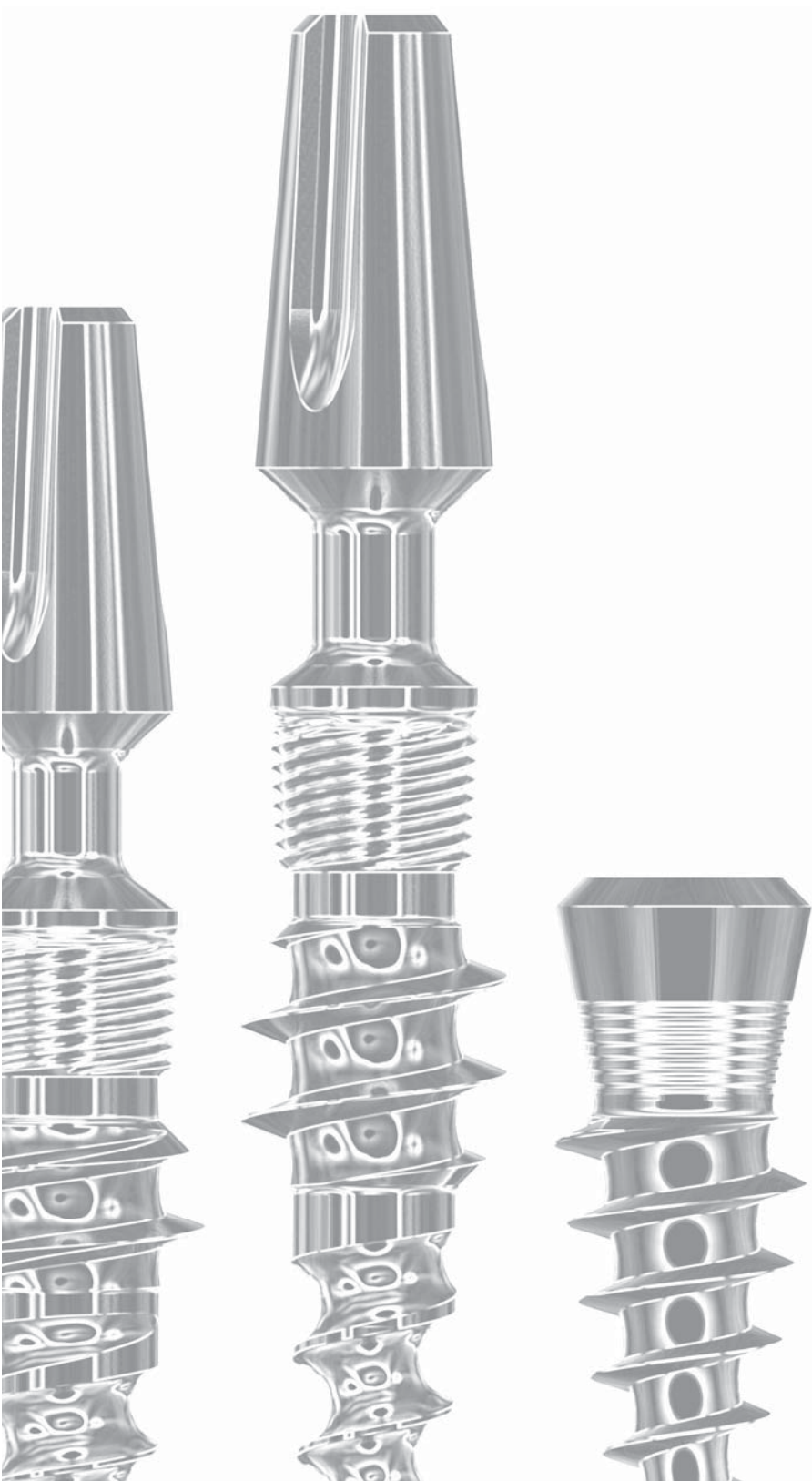


**IHDE**DENTAL 



СИСТЕМА  
ДЕНТАЛЬНОЙ  
ИМПЛАНТАЦИИ  
С НЕМЕДЛЕННОЙ  
НАГРУЗКОЙ

**TPG<sup>®</sup>** и

**TPG<sup>®</sup> uno**

# IHDE DENTAL

Мы руководствуемся вашими запросами



Офис и производственный участок компании **Dr. Ihde Dental AG** («Д-р Иде Дентал АГ») в Гоммисвальде/Швейцария

Компания Dr. Ihde Dental уже более 60 лет является надежным партнером-производителем широкого ассортимента систем имплантации и расходных материалов. Мы предоставляем стоматологам и зубным техникам материалы и системы, которые имеют высокоточную согласованность, просты и надежны в использовании. Компания всегда обеспечивает превосходное качество, а также отличное соотношение цены и функциональных характеристик продукции, чтобы гарантировать вашим пациентам высокую эффективность всех этапов лечения при разумной стоимости. В каталоге представлен обзор и вся важная информация о системах имплантации компании. При необходимости вы можете связаться с представителями компании в любое время по указанным телефонам горячей линии. Дополнительная информация представлена на наших веб-сайтах:

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

**Компания** основана в 1954 году зубным техником Клаусом Иде (Klaus Ihde) в Берлине. В 1960-х годах компания переместилась в Баварию. В конце 1980-х годов из компании розничной торговли Klaus Ihde образованы компании Dr. Ihde Dental GmbH (Германия) и Dr. Ihde Dental AG (Швейцария). На сегодняшний день компания Ihde Dental представлена 45 странах мира. Группа компаний – один из мировых лидеров в области инновационной имплантации по количеству новых разработок и патентов (полученных и заявленных).

**Основные направления** Ihde Dental – разработка, поставка и дистрибуция продукции медицинского назначения. Мы сотрудничаем с многими поставщиками расходных материалов, однако, имплантаты уже в течение многих лет производим на собственном заводе. Благодаря инновационным технологиям производства и качественному оборудованию все компоненты изготавливаются быстро, точно и рентабельно.

#### **Наши партнеры**

Потребители и клиенты – наш источник множества новых идей и великолепных предложений. Сотрудничество с клиентами чрезвычайно важно для нас. Обращайтесь к нам в любое время, если у вас есть предложения по улучшению или вопросы. Ваши идеи и мнения помогают нам быстро и качественно удовлетворять ежедневные запросы пациентов. Нужды пациента для нас всегда на первом месте.

#### **Характеристика рынка и трудовая дисциплина**

С момента основания деятельность компании базируется на инновационных идеях, передовых технологиях, высоком качестве, отличном соотношении цены и функциональных характеристик материалов, а также производстве надежной продукции, удовлетворяющей требования как специалистов, так и пациентов. Наш ассортимент разработан на основе результатов новейших исследований и практических наработок многих стран мира.

Продукт, ориентированный на потребителя, для нас означает – **доступный Вам!**

- Мы проводим обучающие тренинги, курсы повышения квалификации и консультации для потребителей.
- Мы предоставляем клиентам исчерпывающие и технически обоснованные рекомендации.
- Также мы можем посетить вашу клинику по запросу.

**Чтобы организовать встречу, позвоните нам или напишите на электронную почту.**

#### **Dr. Ihde Dental AG**

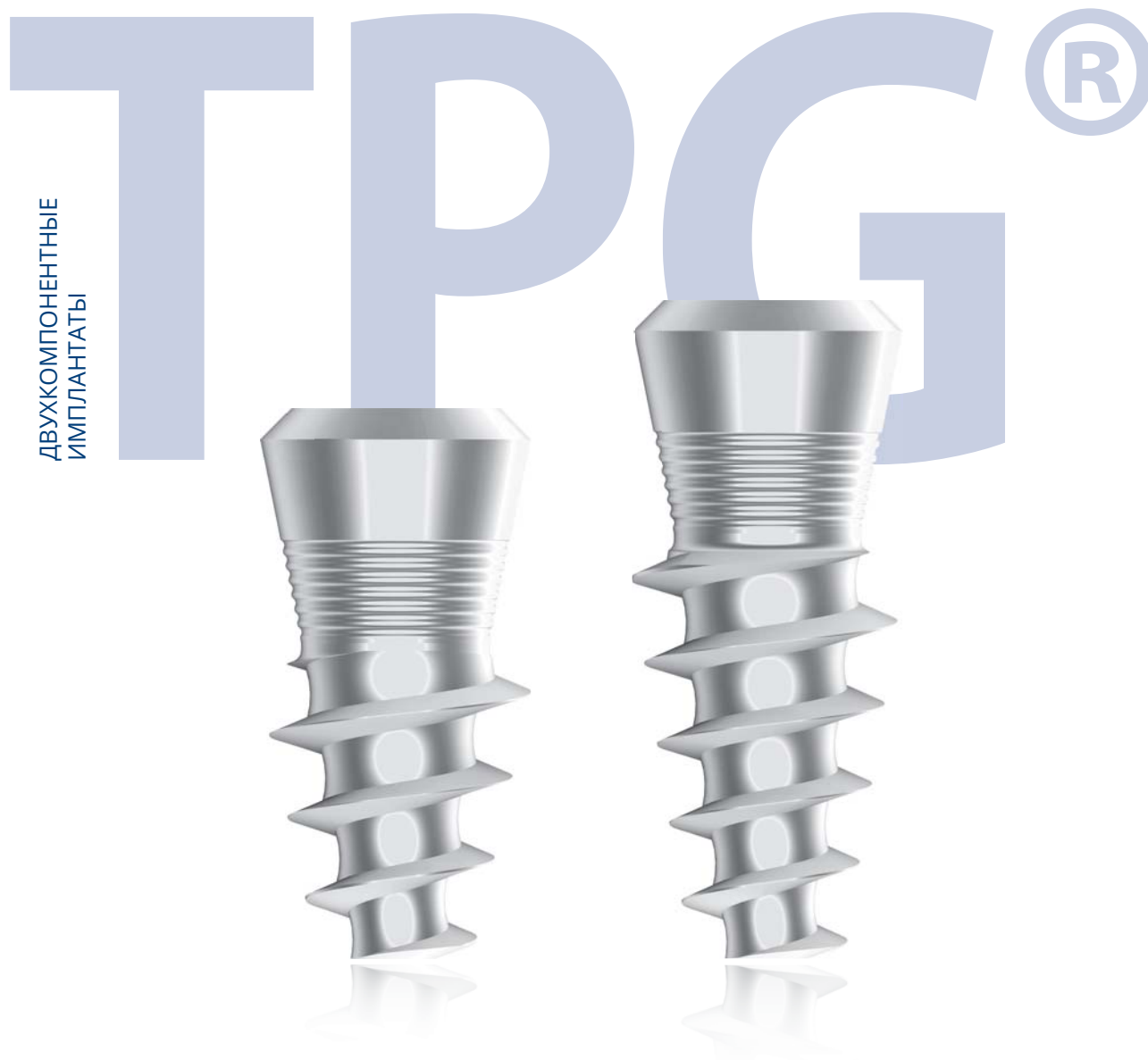
Дорфплац 11  
CH - 8737 Гоммисвальд /  
SG (Dorfplatz 11 CH - 8737  
Gommiswald / SG)  
Тел. +41 (0)55 293 23 23  
Факс +41 (0)55 293 23 00  
contact@implant.com

#### **Dr. Ihde Dental GmbH**

Эрфуртер штрассе 19  
D - 85386 Эхинг / Мюнхен  
(Erfurter Str. 19 D - 85386  
Eching / Munich)  
Тел. +49 (0)89 319 761-0  
Факс +49 (0)89 319 761-33  
info@ihde-dental.de







Имплантаты **TPG®** имеют острую резьбу, которая отлично нарезает кость альвеолярного отростка и вкручивается в кортикальную кость лунок удаленных зубов. Апикальная компрессионная резьба обеспечивает идеальную стабильность как в сжатой губчатой, так и в кортикальной кости. Доступен широкий ассортимент абатментов.

Имплантаты **TPG®** можно устанавливать как в лунках зубов сразу же после удаления, так и в зажившей кости. Данные имплантаты используются в качестве опоры для мостовидных протезов в виде «подковы», сегментарных протезов, восстановления единичных зубов. В условиях оптимальной жевательной нагрузки и хорошей первичной стабильности супраструктуру можно фиксировать по протоколу немедленной нагрузки.

Установленные или рекомендуемые моменты затяжки для имплантатов, абатментов и винтов можно найти на веб-сайте:

<http://implant.com/en/downloads>

## ИМПЛАНТАТЫ TPG® II полированные, материал Ti6AL4V \*



Длина  
эндоос-  
сальной  
части

Описание	Макс. Ø	Ø эндооссальной части	Длина эндооссальной части	Высота над костью	Артикул	Ценовая кат.
TPG 4.1 8	4,95 мм	4,8 мм	8 мм	1,8 мм	420106	К
TPG 4.1 10	4,95 мм	4,8 мм	10 мм	1,8 мм	420107	К
TPG 4.1 12	4,95 мм	4,8 мм	12 мм	1,8 мм	420104	К
TPG 4.1 15	4,95 мм	4,8 мм	15 мм	1,8 мм	420100	К
TPG 4.1 17	4,95 мм	4,8 мм	17 мм	1,8 мм	420101	К
TPG 4.1 19	4,95 мм	4,8 мм	19 мм	1,8 мм	420102	К
TPG 4.1 21	4,95 мм	4,8 мм	21 мм	1,8 мм	420103	К
TPG 4.1 23	4,95 мм	4,8 мм	23 мм	1,8 мм	420105	К

Соединение внутреннего конуса  
8°

Все имплантаты  
TPG® поставляются  
с абатментом  
OF5 STI  
(APT. 420426)



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

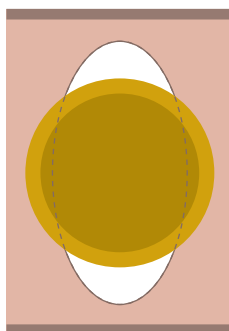


\*Ti6AL4V ELI, также известный как сплав 5 класса, представляет собой высокоочищенную версию стандартного сплава 6/4 Ti. Из этого сплава изготавливают более 50 % всех металлических имплантатов для применения у человека. Материал обладает превосходными механическими и химическими свойствами, высокоустойчив к коррозии. Также Ti6AL4V демонстрирует лучшую биосовместимость и поддержку клеточного роста по сравнению с чистым титаном. Благодаря этим свойствам сплав получил широкое применение. Стабильность Ti6AL4V ELI на 25 % выше по сравнению с чистым титаном.

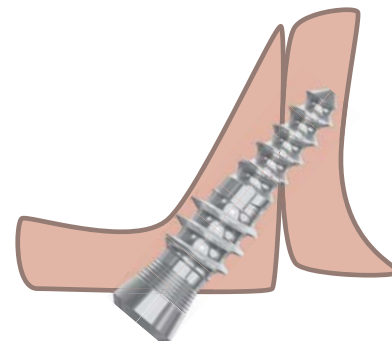
## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМПЛАНТАТОВ TPG®



Имплантаты TPG® можно устанавливать в лунки сразу же после удаления зубов с фиксацией в латеральных участках лунки или двух кортикальных пластинах.



Вид сверху: Имплантат TPG® установлен в лунку сразу же после удаления зуба. Пустоты в лунке можно заполнить путем аугментации или введения грубоволокнистой костной ткани.




Имплантат TPG® зафиксирован в дистальном отделе верхней челюсти и крыловидном отростке клиновидной кости. В подобной клинической ситуации имплантат может служить опорой для мостовидного протеза в виде «подковы» и сегментарных протезов, объединяющих не менее 3 имплантатов.

**Примечание.** Дополнительные абатменты, инструменты и комплектующие можно найти в системном приложении lhde Dental S-System (APT. 6640)

## АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ЦЕМЕНТИРУЕМЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ II с конусами, без антиротационных свойств






	Описание	Код	Артикул	Ценовая кат.
	Прямой винтовой абатмент с присоединенным винтом для цементируемых коронок или мостовидных протезов. Закручивать с помощью <b>ТТ 1.25</b> .	TLA STI	425110	D
	Винтовой абатмент с углом 15° и присоединенным винтом для цементируемых коронок или мостовидных протезов. Закручивать с помощью <b>ТТ 1.25</b> .	TLA 15 STI	425111	E
	Винтовой абатмент с углом 20° и присоединенным винтом для цементируемых коронок или мостовидных протезов. Закручивать с помощью <b>ТТ 1.25</b> .	TLA 20 STI	425112	E
	Винтовой абатмент с углом 25° и присоединенным винтом для цементируемых коронок или мостовидных протезов. Закручивать с помощью <b>ТТ 1.25</b> .	TLA 25 STI	425113	E
	Однокомпонентный абатмент с цельнолитой резьбой для цементируемых коронок или мостовидных протезов, высота над имплантатом 6,5 мм, наклон 8°. Возможно укорачивание или шлифовка. Плоский с одной стороны. Снимать оттиск или переносить на лабораторный аналог IA STI. Закручивать с помощью <b>ТТ 1.25</b> .	TCA STI	420313	D

## АБАТМЕНТЫ UCLA

	Описание	Код	Артикул	Ценовая кат.
	Выдвигаемый абатмент со сменным винтом <b>SF 215</b> , высота 10,5 мм. Для технологии UCLA. Закручивать с помощью <b>HT 1.25</b> .	PA STI	420358	C

Использовать с оттискным трансфером TSX STI (**АРТ. 420411**) и аналогом IA STI (**АРТ. 420347**)

## АБАТМЕНТЫ СО СМЕЩЕННОЙ ПЛАТФОРМОЙ

	Описание	Шейка	Код	Артикул	Ценовая кат.
	Абатмент со смещенной платформой. Инструмент: IT K( <b>АРТ. 462320</b> )*	1,5 мм	OF 4 STI	420424 *	E
	Абатмент со смещенной платформой, большая головка.	1,3 мм	OF 5 STI	420426	E
	Абатмент со смещенной платформой, большая головка.	4 мм	OF 5L STI	420427	E
	Имплантовод, длина 20 мм. Инструмент: RAT, RAT2, TW2		IT K	462320	C
	Имплантовод для большой головки		IT2 BCS	900030	E

\* Лабораторные комплектующие можно найти в системном приложении lhde Dental **KOS® BCS® (АРТ. 6701)**




## ФРЕЗЫ HEATLESS® «DOS» ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ TPG®

Изготовлены из хирургической стали, имеют цветовую кодировку. Подлежат стерилизации в автоклаве. Маркировка глубины нанесена на фрезу при помощи лазера.






-55%  
тепла

	Описание	макс. рабочая длина	Код	Артикул	Ценовая кат.
	BCD 1, желтый	15 мм	BCD 1	900240	C
	BCDX 1, желтый	15 мм	BCDX 1	900243	C
	DOS 2, черный	17 мм	DOS 2	455312	D
	DOS 4, синий	21 мм	DOS 4	455314	D
	DOS 5, зеленый	17 мм	DOS 5	455315	D
	Твист-фреза 2,0 / 21, Ø 2,0 мм	21 мм	Twist Drill 2.0	90022	D
	Головка развертки для имплантатов с Ø 4,1 мм		DRA 4.1 CS	425047	D

## СВЕРЛЕНИЕ КОРТИКАЛЬНОЙ ПЛАСТИНКИ





	Описание		Код	Артикул	Ценовая кат.
	C-фреза KM1 3.0 - 3.2	Сверление кортикальной пластинки	C-Drill KM1	455300	E
	C-фреза KM2 3.7 - 4.1	Сверление кортикальной пластинки	C-Drill KM2	455301	E
	C-фреза KM3 5.0	Сверление кортикальной пластинки	C-Drill KM3	455302	E

## ИМПЛАНТОВОДЫ ДЛЯ РЕВЕРСИВНОГО КЛЮЧА











	Описание	Код	Артикул	Ценовая кат.
	Имплантовод короткий, 12 мм	IT1 TPG	425116	K
	Имплантовод средний, 16 мм	IT2 TPG	425117	K
	Имплантовод длинный, 20 мм	IT3 TPG	425118	K
	Имплантовод для углового наконечника, 30 мм	ITM TPG	425119	B
	Реверсивный ключ, для всех шестигранников и имплантоводо	RAT 2	425051	K



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РУЧНОГО ВВЕДЕНИЯ

	Описание	Код	Артикул	Ценовая кат.
 Для двухкомпонентных имплантатов TPG®	Фиксируется в трехгранном отверстии конуса. Макс. усилие введения: 60 Нсм. В условиях более плотной кости рекомендуется использовать IT1-3 TPG с RAT 2 или TW2.	Адаптер TPG	425106*	D
	Адаптер короткий, для большой головки	AA5 15°	462052	C
	Адаптер короткий, для большой головки	AA5 25°	462053	C
	Рукоятка-держатель, неразборная. Очистку проводить в ультразвуковой ванне при температуре 45 °С с щелочным чистящим средством. Для адаптеров, с самоблокировкой.	Рукоятка-держатель	311431	V

## ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА И ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

	Описание	Код	Артикул	Ценовая кат.
	Лабораторный аналог, с конусом	IA STI	420347	B
	Трансферный штифт, фиксируется во внешнем конусе, высота 9 мм Закручивать с помощью НТ 1.25	TS STI	420345	B
	Трансферный штифт, фиксируется во внешнем конусе, высота 13 мм Закручивать с помощью НТ 1.25	TSX STI	420411	B
	Шестигранный ключ Длина 21 мм, Ø 1,25 мм	НТ 1.25	425100	C
	Шестигранный ключ экстрадлинный Длина 45 мм, Ø 1,25 мм	HTX 1.25	425102	C
	Отвертка. Длина 21 мм, Ø 1,25 мм	ТТ 1.25	425105	C
	Выжигаемая синтетическая основа, высота 7,4 мм. Для TLA STI и TCA STI	PS	420354	A
	Выжигаемая синтетическая основа, высота 4 мм. Для TLA15 STI	PS 15	420355	A
	Выжигаемая синтетическая основа, высота 4 мм. Для TLA20 STI	PS 20	420356	A
	Выжигаемая синтетическая основа, высота 4 мм. Для TLA25 STI	PS 25	420357	A

## МАЛЕНЬКИЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ TPG® И TPG® UNO



Размер закрытого лотка  
Ш: 110 мм, Д: 110 мм, В: 60 мм

Для всех автоклавов

Набор можно автоклавировать при температуре до 134 °С. Не пригоден для сухожаровой стерилизации.

Данный набор содержит все фрезы и инструменты, необходимые для начала работы с системой TPG®  
Материал: автоклавируемый пластик.

Описание	Для системы	Код	Артикул	Цена, евро
Имплантовод	TPG® и TPG® uno	IT2 BCS	900030	
Имплантовод, длина 20 мм	TPG® и TPG® uno	IT K	462320	
Шестигранный ключ, длинный	TPG®	HT 1.25	425100	
Пилотная фреза	TPG® и TPG® uno	BCD 1	900240	
Пилотная фреза	TPG® и TPG® uno	BCDX 1	900243	
Фреза Heatless® для конических имплантатов	TPG® и TPG® uno	DOS 2	455312	
Фреза Heatless® для конических имплантатов	TPG®	DOS 4	455314	
Фреза Heatless® для конических имплантатов	TPG®	DOS 5	455315	
Головки развертки	TPG®	DRA 4.1 CS	425047	
Измерительный зонд	TPG®	PDG	425400	
Твист-фреза	TPG®	Твист-фреза 2.0	90022	
Имплантовод короткий, 12 мм	TPG®	IT1 TPG	425116	
Имплантовод средний, 16 мм	TPG®	IT2 TPG	425117	
Имплантовод длинный, 20 мм	TPG®	IT3 TPG	425118	
Имплантовод для углового наконечника, 30 мм	TPG®	ITM TPG	425119	
Реверсивный ключ для всех шестигранников и имплантоводов.	TPG® и TPG® uno	RAT 2	425051	
Маленький набор инструментов для TPG®			60047-K	по запросу
Маленький набор инструментов для TPG® uno			60047-K	по запросу
поставляется дополнительно адаптер TPG для рукоятки-держателя			425106	D
поставляется дополнительно адаптер TPG для абатментов OF5 STI, OF 5L STI			310530	D
поставляется дополнительно рукоятка-держатель для адаптеров, с самоблокировкой			311431	V
Маленький набор с адаптером и рукояткой-держателем			60047-K	по запросу







ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ  
ИМПЛАНТАТЫ

Имплантаты **TPG® uno** имеют острую резьбу, которая отлично нарезает кость альвеолярного отростка и вкручивается в кортикальную кость лунок удаленных зубов. Апикальная компрессионная резьба обеспечивает идеальную стабильность как в сжатой губчатой, так и в кортикальной кости. Имплантаты **TPG® uno** можно устанавливать как в лунках зубов сразу же после удаления, так и в зажившей кости. Данные имплантаты используются в качестве опоры для мостовидных протезов в виде «подковы», сегментарных протезов, восстановления единичных зубов. В условиях оптимальной жевательной нагрузки и хорошей первичной стабильности супраструктуру можно фиксировать по протоколу немедленной нагрузки.

Благодаря полированной поверхности имплантаты **TPG®** и **TPG® uno** чрезвычайно устойчивы к микробной колонизации и развитию периимплантита.







ИМПЛАНТАТЫ **TPG® uno II** полированная поверхность, материал Ti6Al4v ELI, тройная резьба

		<b>Описание</b>	<b>Макс. Ø</b>	<b>Макс. Ø эндо- сальной части</b>	<b>Длина эндо- сальной части</b>	<b>Артикул</b>	<b>Ценовая кат.</b>
<b>TPGUno 3.5 15</b>		TPG Uno 3.5 12	4,25 мм	3,8	12	<b>420120</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 3.5 15	4,25 мм	3,8 мм	15 мм	<b>420121</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 3.5 17	4,25 мм	3,8 мм	17 мм	<b>420122</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 3.5 19	4,25 мм	3,8 мм	19 мм	<b>420123</b>	<b>K</b>
<b>TPGUno 3.5 17</b>		TPG Uno 3.5 21	4,25 мм	3,8 мм	21 мм	<b>420124</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 3.5 23	4,25 мм	3,8 мм	23 мм	<b>420125</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 3.5 26	4,25 мм	3,8 мм	26 мм	<b>420126</b>	<b>K</b>
<b>TPGUno 4.1 15</b>		TPG Uno 3.5 29	4,25 мм	3,8 мм	29 мм	<b>420127</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 4.1 12	4,95 мм	4,1 мм	12 мм	<b>420130</b>	<b>K</b>
<b>TPGUno 4.1 17</b>		TPG Uno 4.1 15	4,95 мм	4,1 мм	15 мм	<b>420131</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 4.1 17	4,95 мм	4,1 мм	17 мм	<b>420132</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 4.1 19	4,95 мм	4,1 мм	19 мм	<b>420133</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 4.1 21	4,95 мм	4,1 мм	21 мм	<b>420134</b>	<b>K</b>
		TPG Uno 4.1 23	4,95 мм	4,1 мм	23 мм	<b>420135</b>	<b>K</b>





#### Размеры всех имплантатов TPG uno

<b>Высота шейки</b>	3,8 мм
<b>Диаметр шейки</b>	2 мм (возможен изгиб до 15 °)
<b>Абатмент</b>	3,9 ш × 7,2 в (мм)

## АДАПТЕР

	Описание	Код	Артикул	Ценовая кат.
 Для цельных имплантатов TPG® uno	Адаптер, для рукояток-держателей АРТ. 311430 и АРТ. 311431	Adapter RA	310530	D
	Имплантовод короткий, для большой головки. Использовать с RAT2 и TW2. Длина 7 мм	IT2 S BCS	900038	E
	Имплантовод средний, для большой головки. Использовать с RAT2 и TW2. Длина 19 мм	IT2 BCS	900030	E
	Имплантовод для большой головки. Использовать с угловым наконечником. Длина 23 мм	IT2W	900039	C
	Динамометрический ключ 10-70 Нсм. <b>Рекомендуется проводить повторную калибровку динамометрического ключа в нашей компании один раз в год.</b>	TW2	425402	S
	Реверсивный ключ для всех шестигранников и имплантоводов.	RAT2	425051	K





## ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА И ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

	Титановый колпачок, рентгеноконтрастный Ti6Al4V, свариваемый	MA5	462093	B
	Оттисной трансфер, пластиковый Круглый изнутри. 5 шт. в упаковке	TSPA 5	462030	B
	Выжигаемый абатмент 5 шт. в упаковке	POB	462086	B
	Двойной аналог, пластиковый 5 шт. в упаковке	IA4/IAU	462111	B




## ФРЕЗЫ HEATLESS® DOS ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ

Хирургическая сталь, с цветовой кодировкой и маркировкой глубины. Можно стерилизовать в автоклаве. Маркировка глубины нанесена на фрезу при помощи лазера. Скорость работы: 3000-5000 об/мин с надлежащим охлаждением и прерывистой техникой сверления. Высокая режущая способность позволяет работать без давления.



	Описание	Цвет	Макс. рабочая длина	Артикул	Ценовая кат.
	DOS 1	желтый	17 мм	455311	D
	DOS 2	черный	17 мм	455312	D
	BCDX 1	желтый	15 мм	900243	C
	BCDX 2	черный	15 мм	900244	C

## ФРЕЗЫ ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ 1-Й КОРТИКАЛЬНОЙ ПЛАСТИНКИ

	Описание		Код	Артикул	Ценовая кат.
	C-фреза KM1 3.0 - 3.2	Сверление кортикальной пластинки	C-Drill KM1	455300	E
	C-фреза KM2 3.7 - 4.1	Сверление кортикальной пластинки	C-Drill KM2	455301	E
	C-фреза KM3 5.0	Сверление кортикальной пластинки	C-Drill KM3	455302	E



# IHDE DENTAL

Компания сертифицирована по стандарту DIN EN ISO 13485 и Приложению II к Директиве ЕЭС 93/42 EWG (2007).

Относительные размеры продукции, указанные на рисунках в этой брошюре, могут отличаться от реальных (по техническим причинам или в связи с доработкой).

**TPG®** является зарегистрированной торговой маркой. При выполнении очистки и повторной стерилизации имплантатов в стоматологическом кабинете существует риск передачи инфекций, поскольку утвержденная процедура стерилизации имплантатов в стоматологическом кабинете отсутствует.

#### Условные обозначения на упаковке:

**LOT**

Заводской №

**STERILE R**

Стерилизовано  
с помощью  
гамма-излучения

**REF**

Номер в  
каталоге

**STERILE**

Нестерильно

**Rx ONLY**

Предназначено  
для  
использования  
только  
стоматологами  
и хирургами



Продукция  
одноразового  
использования



Инструкция по  
эксплуатации



Дата окончания  
срока годности



Хранить в  
сухом месте



Температурный  
диапазон от  
-5 °C до +25 °C



Хранить  
в плотно  
закрытой  
упаковке



Не  
использовать  
в случае  
поврежденной  
упаковки



Повторная  
стерилизация  
запрещена



Производитель



Дата  
производства

**REF**

Номер в  
каталоге  
(артикул)



# IHDE DENTAL

**Ihde Dental AG**  
Дорфплац 11  
CH - 8737 Гоммисвальд / SG  
(Dorfplatz 11CH - 8737 Gommis-  
wald / SG)  
Тел.: +41 (0)55 293 23 23  
Факс: +41 (0)55 293 23 00  
contact@implant.com  
www.implant.com

**Ihde Dental AG**  
Дорфплац 11  
CH - 8737 Гоммисвальд / SG  
(Dorfplatz 11CH - 8737 Gommis-  
wald / SG)  
Тел.: +41 (0)55 293 23 23  
Факс: +41 (0)55 293 23 00  
contact@implant.com  
www.implant.com

**ООО "Имплант Компания"**  
08325, Украина,  
Киевская обл., Бориспольський р-н,  
с. Счастлиное,  
ул. Леся Українки, 14  
Тел. +38067 235 55 77  
Тел. +38044 227 77 14  
contact@ihdedental.ua  
www.ihdedental.ua