# 

Osstem Implant Group





#### Toplan

#### **ИМПЛАНТАТ ТО1**

РУ № РЗН 2022/17685 от 19.08.2024 Имплантаты стоматологические Toplan с принадлежностями (Имплантат Т01)

- Погружной имплантат с внутренним шестигранником и конусом 11°
- Конический корпус с отличной первичной фиксацией
- Высокая прочность соединения с винтом и абатментом
- Рекомендуемый крутящий момент: 30 ~ 45 Нсм
- Комплектация: Имплантат



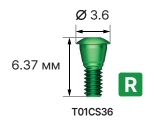
Ø 3.6	В	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R		T013606S	T013607S	T013608S	T013610S	T013612S	T013614S
Ø 4.0	В	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R		T014006S	T014007S	T014008S	T014010S	T014012S	T014014S
Ø 4.5	В	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R		T014506S	T014507S	T014508S	T014510S	T014512S	T014514S
Ø 5.0	В	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R		T015006S	T015007S	T015008S	T015010S	T015012S	T015014S
Ø 6.0	В	5.5 (7)	7	8	10	12	
R		T016006S	T016007S	T016008S	T016010S	T016012S	
Ø 7.0	В	5.5 (7)	7	8	10	12	
R		T017006S	T017007S	T017008S	T017010S	T017012S	



#### Toplan

#### ВИНТ-ЗАГЛУШКА

- Используется для защиты соединения внутри имплантата в период приживления, ушивается десной
- Фиксируется в имплантате с помощью ручной отвертки 1.28
- Рекомендуемый крутящий момент: 8 Нсм
- Комплектация: Винт-заглушка



#### ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ

РУ № РЗН 2023/20916 от 20.08.2024 Формирователь десны Toplan

- Используйте шестигранную отвертку 1.28
- Рекомендуемый крутящий момент: менее 10 Нсм
- Комплектация: Формирователь десны



	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
Ø 4.0	В	2.0	3.5	5.0	7.0
R		T01HA402020	T01HA402035	T01HA403050	T01HA404070
	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
Ø 4.5	В	2.0	3.5	5.0	7.0
R		T01HA452020	T01HA452035	T01HA453050	T01HA454070
	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
Ø 5.5	В. д.	2.0	3.5	5.0	7.0
R		T01HA552020	T01HA552035	T01HA553050	T01HA554070
	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
Ø 6.5	В	2.0	3.5	5.0	7.0
R		T01HA652020	T01HA652035	T01HA653050	T01HA654070
	В. Д.		2.0	3.0	
Ø 7.5	В		3.5	5.0	
R			T01HA752035	T01HA753050	
	В. Д.		2.0	3.0	
Ø 8.5	В		3.5	5.0	
R			$\nabla$	9	

T01HA852035

T01HA853050

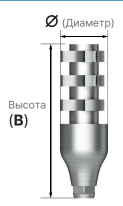




# СЛЕПОЧНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

РУ № РЗН 2022/17940 от 19.08.2024 Компоненты абатмента Toplan (Слепочный модуль Т01 для открытой ложки с направляющим пином Т01)

- Используется для снятия слепка методом открытой ложки
- Используйте шестигранную отвертку 1.28
- Комплектация: Слепочный модуль + Винт

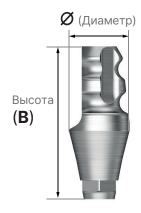


		6-гран	не 6-гран	6-гран	не 6-гран
	В	11	11	15	15
R		3	Ö	Ö	
	Ø 4.0	T01PIC4011TH	T01PIC4011NTH	T01PIC4015TH	T01PIC4015NTH
	Ø 4.5	T01PIC4511TH	T01PIC4511NTH	T01PIC4515TH	T01PIC4515NTH
	Ø 5.5	T01PIC5511TH	T01PIC5511NTH	T01PIC5515TH	T01PIC5515NTH
	Ø 6.5	T01PIC6511TH	T01PIC6511NTH	T01PIC6515TH	T01PIC6515NTH

# СЛЕПОЧНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

РУ № РЗН 2022/17940 от 19.08.2024 Компоненты абатмента Toplan (Слепочный модуль Т01 для закрытой ложки с направляющим пином Т01)

- Используется для снятия слепка методом закрытой ложки
- Используйте шестигранную отвертку 1.28
- Комплектация: Слепочный модуль + Винт



	6-гран	не 6-гран	6-гран	не 6-гран
В	11	11	15	15
R				
Ø 4.0	T01TIC4011TH	T01TIC4011NTH	T01TIC4015TH	T01TIC4015NTH
Ø 4.5	T01TIC4511TH	T01TIC4511NTH	T01TIC4515TH	T01TIC4515NTH
Ø 5.5	T01TIC5511TH	T01TIC5511NTH	T01TIC5515TH	T01TIC5515NTH
Ø 6.5	T01TIC6511TH	T01TIC6511NTH	T01TIC6515TH	T01TIC6515NTH





# ВИНТ СЛЕПОЧНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

#### Цена:

- Используется для снятия слепка методом открытой ложки
- Используйте шестигранную отвертку 1.28
- Комплектация: Винт





# ВИНТ СЛЕПОЧНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

#### Цена:

- Используется для снятия слепка методом закрытой ложки
- Используйте шестигранную отвертку 1.28
- Комплектация: Винт





#### **ВИНТ Т01**

#### Цена:

- Используется для фиксации абатмента в имплантате
- Поставляется в комплекте с абатментом или отдельно
- Фиксируется ручной отверткой 1.28
- Рекомендуемый крутящий момент: менее 30 Нсм
- Комплектация: Винт



# **ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ**

- Используется в лабораторных условиях как аналог имплантата
- Комплектация: Лабораторный аналог





### **ТWO AБАТМЕНТ Т01**

РУ № РЗН 2022/18963 от 23.08.2024 Комплект абатментов Toplan с принадлежностями (Абатмент Т01 Тwo с винтом)

- Абатмент для протезов с цементной фиксацией
- Используйте шестигранную отвертку 1.28
- Рекомендуемое усилие фиксации: менее 30 Нсм
- Комплектация: Абатмент + Винт



	В. Д.	1.0	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 4.5	В	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
R	6-гран	T01TA4410TH	T01TA4415TH	T01TA4425TH	T01TA4435TH	T01TA4445TH	T01TA4455TH
	не 6-гран	T01TA4410NTH	T01TA4415NTH	T01TA4425NTH	T01TA4435NTH	T01TA4445NTH	T01TA4455NTH
	·						
	В. Д.	1.0	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 4.5	В	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
R						T. C.	
	6-гран	T01TA4510TH	T01TA4515TH	T01TA4525TH	T01TA4535TH	T01TA4545TH	T01TA4555TH
	не 6-гран	T01TA4510NTH	T01TA4515NTH	T01TA4525NTH	T01TA4535NTH	T01TA4545NTH	T01TA4555NTH
	В. Д.	1.0	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 4.5	В	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
R			$\Box$				
	6-гран	T01TA4710TH	T01TA4715TH	T01TA4725TH	T01TA4735TH	T01TA4745TH	T01TA4755TH
	не 6-гран	T01TA4710NTH	T01TA4715NTH	T01TA4725NTH	T01TA4735NTH	T01TA4745NTH	T01TA4755NTH
	В. Д.		1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 5.5	В		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
R							
	6-гран		T01TA5415TH	T01TA5425TH	T01TA5435TH	T01TA5445TH	T01TA5455TH
	не 6-гран		T01TA5415NTH	T01TA5425NTH	T01TA5435NTH	T01TA5445NTH	T01TA5455NTH



	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 5.5	В	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
R						
	6-гран	T01TA5515TH	T01TA5525TH	T01TA5535TH	T01TA5545TH	T01TA5555TH
	не 6-гран	T01TA5515NTH	T01TA5525NTH	T01TA5535NTH	T01TA5545NTH	T01TA5555NTH
	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 5.5	В	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
R	6-гран	T01TA5715TH	T01TA5725TH	T01TA5735TH	T01TA5745TH	T01TA5755TH
	не 6-гран	T01TA5715NTH	T01TA5725NTH	T01TA4725NTH	T01TA5745NTH	T01TA5755NTH
	ne o rpan	1011407131111	1011/45/25/111	1011/4/25(111	1011/30/43/(111	1011257334111
	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 6.5	В	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
R						
	6-гран	T01TA6415TH	T01TA6425TH	T01TA6435TH	T01TA6445TH	T01TA6455TH
	не 6-гран	T01TA6415NTH	T01TA6425NTH	T01TA6435NTH	T01TA6445NTH	T01TA6455NTH
	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 6.5	В	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
R	6 may	TOTAGETETI	TOTAGEZETH	T01TA6535TH	TO1TA6545TH	TOTAGEETH
	6-гран не 6-гран	T01TA6515TH T01TA6515NTH	T01TA6525TH T01TA6525NTH	T01TA65351H	T01TA6545TH	T01TA6555TH T01TA6555NTH
	ne o-i pan	TOTIAGSISHIII	1011A0323N111	1011A0333N111	1011403431111	1011A0333N111
	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
Ø 6.5	В	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
R	6-гран	T01TA6715TH	T01TA6725TH	T01TA6735TH	T01TA6745TH	T01TA6755TH
	не 6-гран	T01TA6715NTH	T01TA6725NTH	T01TA6735NTH	T01TA6745NTH	T01TA6755NTH
	не о-гран	HINGI (OAITUT	HINGZ/OAIIUI	HINGS/OAIIUI	HING4/0AIIUI	HINCCYDALIOL

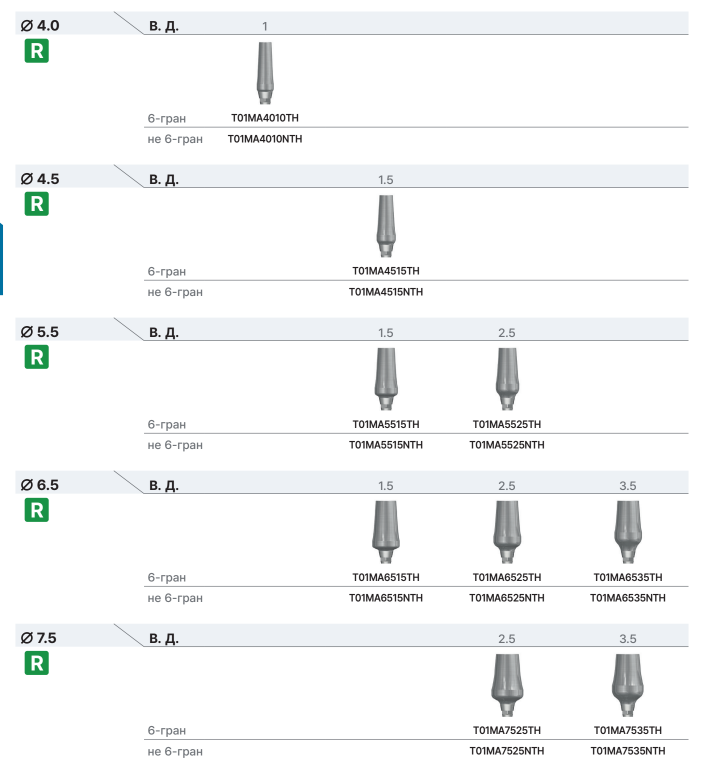


# ФРЕЗЕРУЕМЫЙ АБАТМЕНТ

РУ № РЗН 2022/18963 от 23.08.2024 Комплект абатментов Toplan с принадлежностями (Абатмент T01 Milling с винтом)

- Используется при необходимости индивидуализировать ось введения абатмента или границу протеза
- Используйте шестигранную отвертку 1.28
- Рекомендуемое усилие фиксации: менее 30 Нсм
- Комплектация: Абатмент + Винт





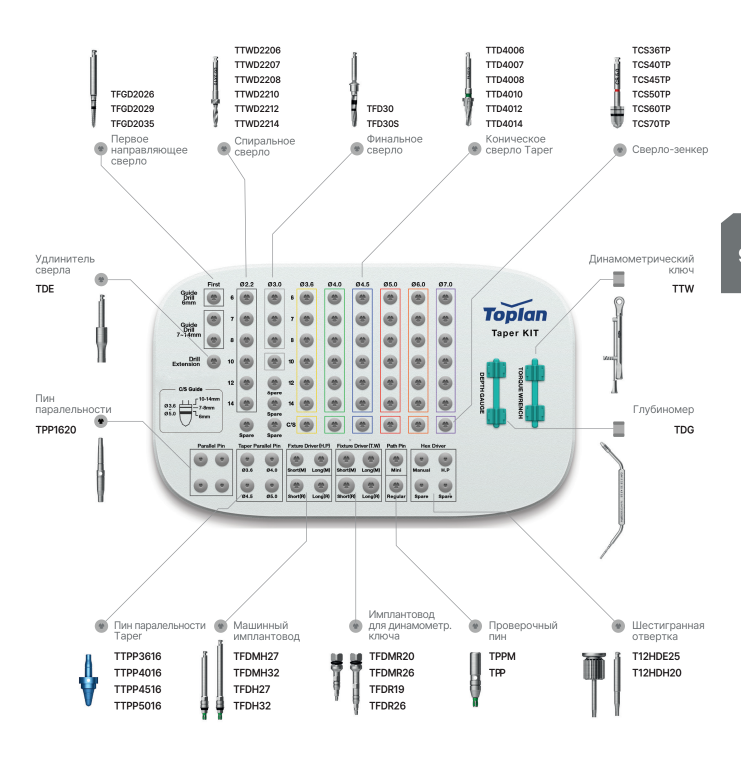




# ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ТО1 TAPER KIT (TTK)

РУ № РЗН 2023/20876 от 02.09.2024 Набор инструментов для установки стоматологических имплантатов Toplan (Haбop T01 Taper Kit)

- Хирургический набор для установки имплантатов конической формы Т01
- В состав набора входят инструменты для формирования костного ложа, имплантации и последующего протезирования







# ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР TO1 PROSTETIC KIT (TPK)

РУ № РЗН 2023/20876 от 02.09.2024 Набор инструментов для установки стоматологических имплантатов Toplan (Набор T01 Prosthetic Kit)

- Специализированный ортопедический набор для полного спектра манипуляций с супраструктурой системы Т01
- В состав набора входят ключи и отвертки для фиксации абатментов T01

