

Toplan

Osstem Implant Group



ВЕРСИЯ 1

**PRICE
LIST
2025**

ИМПЛАНТАТ Т01

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	B	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R							
		T013606S	T013607S	T013608S	T013610S	T013612S	T013614S

Ø 4.0	B	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R							
		T014006S	T014007S	T014008S	T014010S	T014012S	T014014S

Ø 4.5	B	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R							
		T014506S	T014507S	T014508S	T014510S	T014512S	T014514S

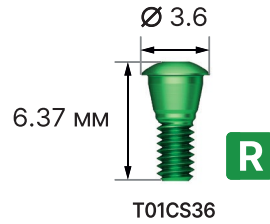
Ø 5.0	B	5.5 (7)	7	8	10	12	14
R							
		T015006S	T015007S	T015008S	T015010S	T015012S	T015014S

Ø 6.0	B	5.5 (7)	7	8	10	12
R						
		T016006S	T016007S	T016008S	T016010S	T016012S

Ø 7.0	B	5.5 (7)	7	8	10	12
R						
		T017006S	T017007S	T017008S	T017010S	T017012S

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



Ø 4.0	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
R	В	2.0	3.5	5.0	7.0
		T01HA402020	T01HA402035	T01HA403050	T01HA404070
Ø 4.5	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
R	В	2.0	3.5	5.0	7.0
		T01HA452020	T01HA452035	T01HA453050	T01HA454070
Ø 5.5	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
R	В	2.0	3.5	5.0	7.0
		T01HA552020	T01HA552035	T01HA553050	T01HA554070
Ø 6.5	В. Д.	2.0	2.0	3.0	4.0
R	В	2.0	3.5	5.0	7.0
		T01HA652020	T01HA652035	T01HA653050	T01HA654070
Ø 7.5	В. Д.	2.0	3.0		
R	В	3.5	5.0		
		T01HA752035	T01HA753050		
Ø 8.5	В. Д.	2.0	3.0		
R	В	3.5	5.0		
		T01HA852035	T01HA853050		

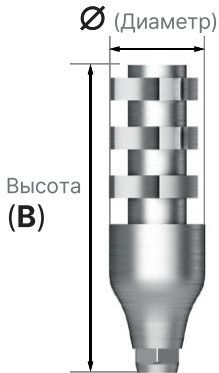
СЛЕПОЧНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

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 B 11	не 6-гран 11	6-гран 15	не 6-гран 15
R				
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

4

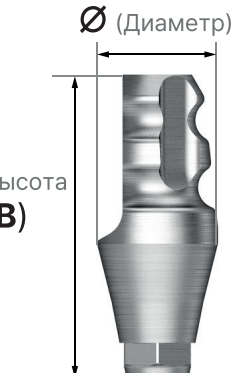
СЛЕПОЧНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

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 B 11	не 6-гран 11	6-гран 15	не 6-гран 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

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



T01PICGS



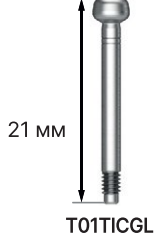
T01PICGL

ВИНТ СЛЕПОЧНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

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



T01TICGS



T01TICGL

ВИНТ Т01

- 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



T01ABS

ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ

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

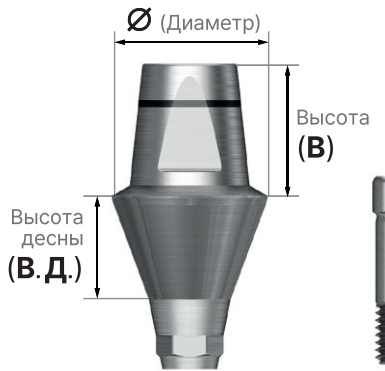


T01LA

TWO АБАТМЕНТ Т01

РУ № РЗН 2022/18963 от 23.08.2024
Комплект абатментов Toplan с принадлежностями
(Абатмент Т01 Two 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						
не 6-гран						

6

	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

6-гран						
не 6-гран						

	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

6-гран						
не 6-гран						

	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					
не 6-гран					

Ø 5.5	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	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	

Ø 5.5	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	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	

Ø 6.5	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
	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	

Ø 6.5	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
	В	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
R						
6-гран	T01TA6515TH	T01TA6525TH	T01TA6535TH	T01TA6545TH	T01TA6555TH	
не 6-гран	T01TA6515NTH	T01TA6525NTH	T01TA6535NTH	T01TA6545NTH	T01TA6555NTH	

Ø 6.5	В. Д.	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5
	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	

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



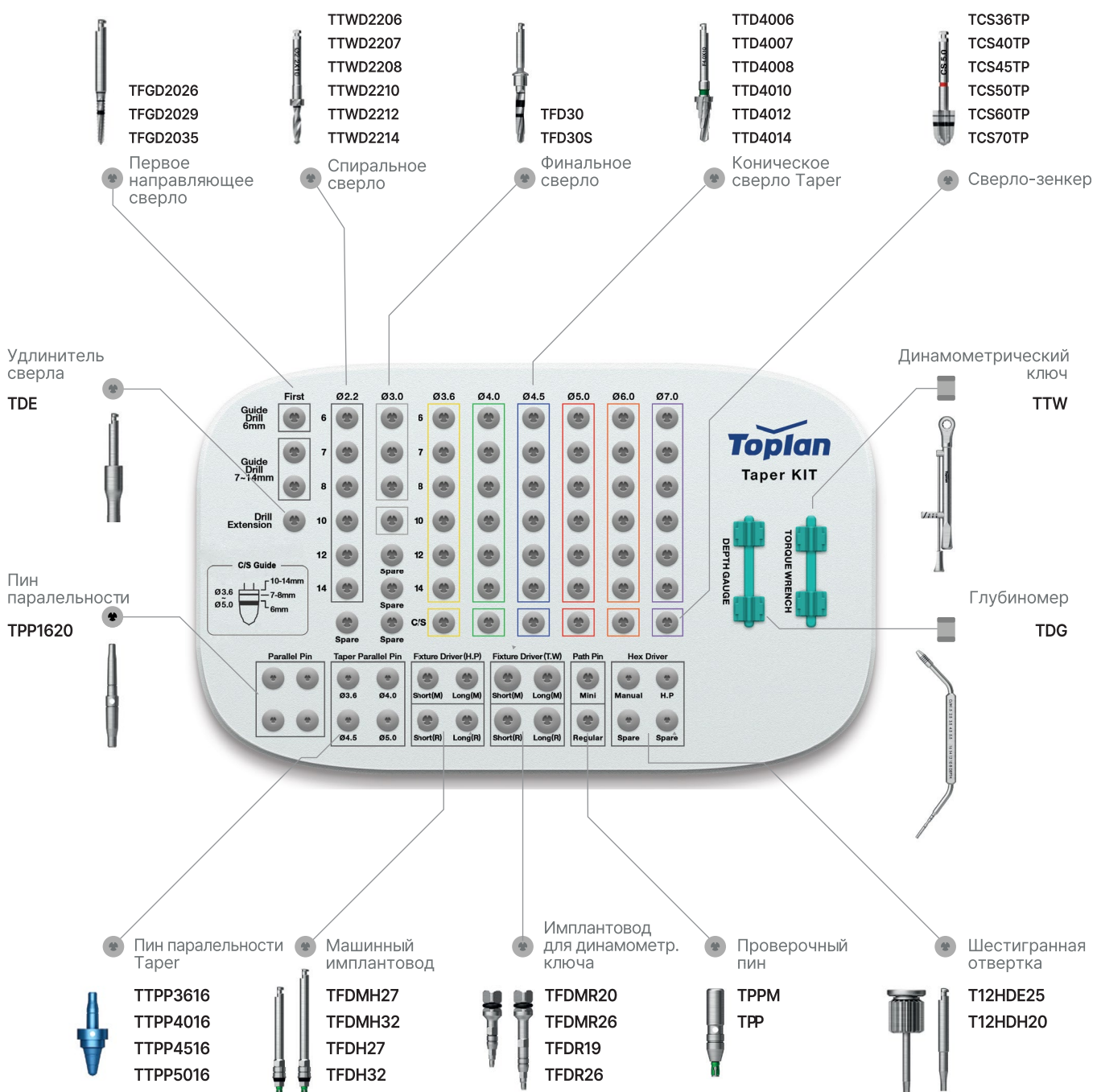
\varnothing 4.0	В. Д.	1		
R				
	6-гран	T01MA4010TH		
	не 6-гран	T01MA4010NTH		
\varnothing 4.5	В. Д.	1.5		
R				
	6-гран	T01MA4515TH		
	не 6-гран	T01MA4515NTH		
\varnothing 5.5	В. Д.	1.5	2.5	
R				
	6-гран	T01MA5515TH	T01MA5525TH	
	не 6-гран	T01MA5515NTH	T01MA5525NTH	
\varnothing 6.5	В. Д.	1.5	2.5	3.5
R				
	6-гран	T01MA6515TH	T01MA6525TH	T01MA6535TH
	не 6-гран	T01MA6515NTH	T01MA6525NTH	T01MA6535NTH
\varnothing 7.5	В. Д.	2.5	3.5	
R				
	6-гран	T01MA7525TH	T01MA7535TH	
	не 6-гран	T01MA7525NTH	T01MA7535NTH	

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР T01 TAPER KIT (ТТК)

РУ № РЗН 2023/20876 от 02.09.2024

Набор инструментов для установки стоматологических имплантатов Toplan
(Набор Т01 Taper Kit)

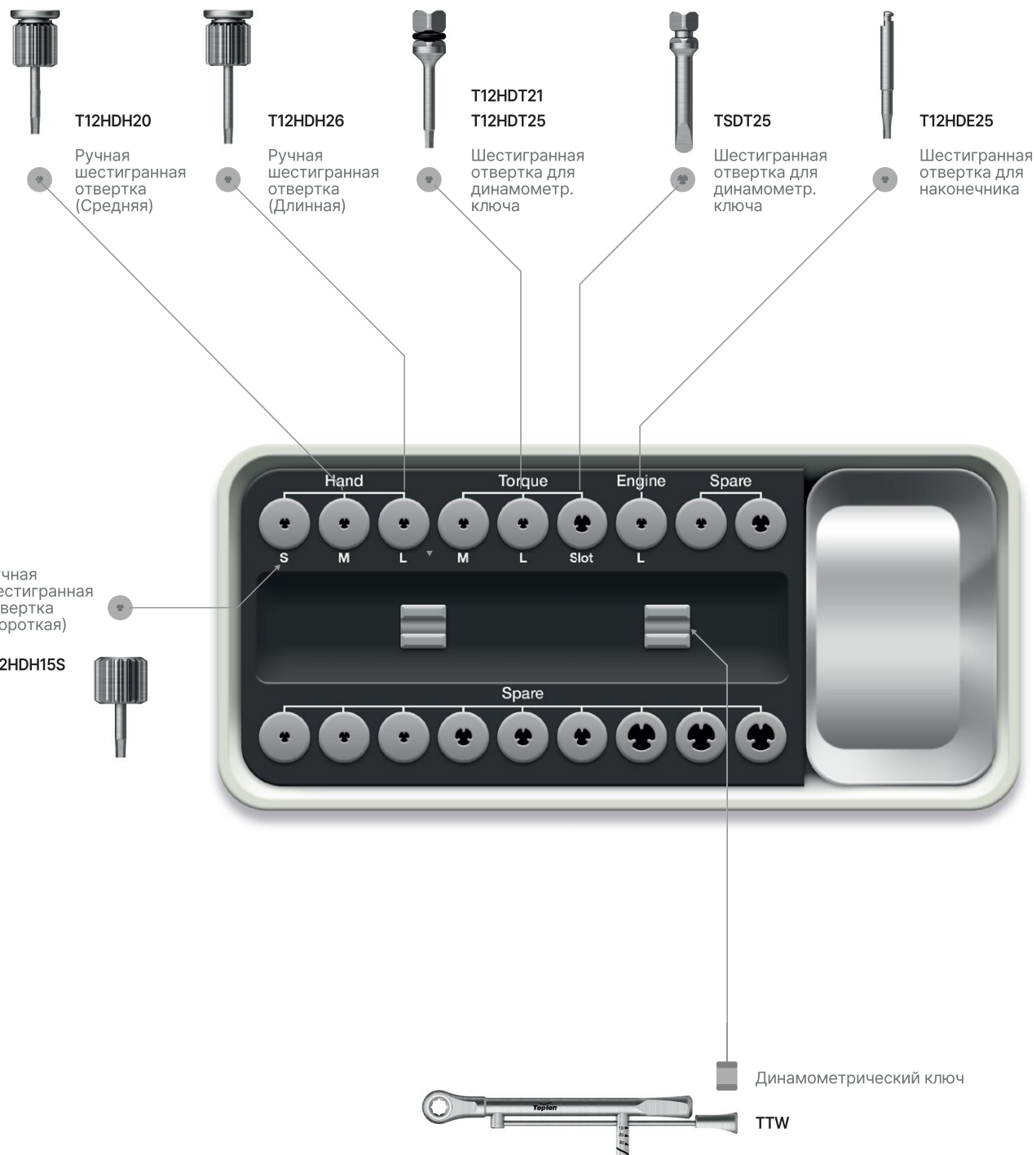
- Хирургический набор для установки имплантатов конической формы Т01
- В состав набора входят инструменты для формирования костного ложа, имплантации и последующего протезирования



ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР T01 PROSTETIC KIT (ТРК)

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 абдентментов Т01







Toplan

The logo for Toplan features the word "Toplan" in a bold, dark blue, sans-serif font. A thin, light blue horizontal line is positioned above the letter "o".