

THE DREAM OF IMPLANT

**Luna**

LUNA

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# ПРОИЗВОДСТВО



Фрезерование

Проверка



Стерилизация

Обработка поверхности



Упаковка

# СОДЕРЖАНИЕ

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

- 9 Имплантаты LUNA
- 11 Имплантовод \ заглушка
- 12 Формирователь десны

## ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- 16 Монолитный стандартный абатмент
- 19 Двойной абатмент
- 24 Лабораторные компоненты
- 26 Обтачиваемый абатмент
- 27 Угловой абатмент
- 28 Золотой приливаемый абатмент
- 29 Временный абатмент
- 31 Винтовой абатмент
- 34 Шариковый абатмент

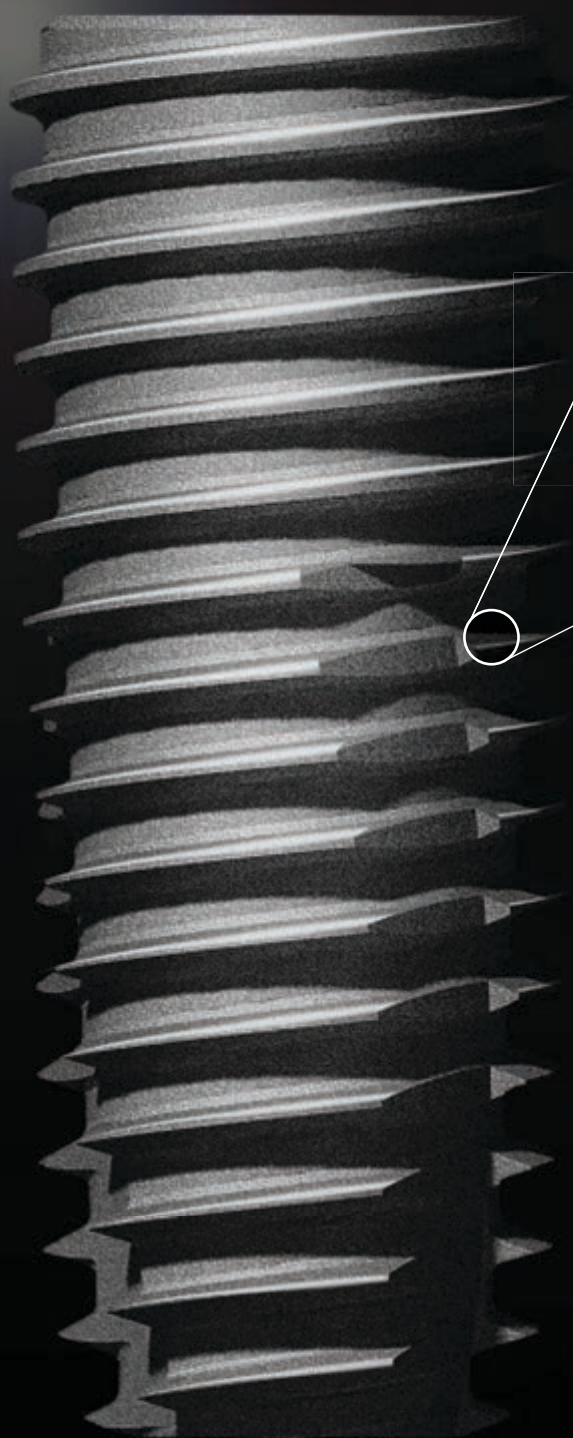
## Хирургический набор

- 35 Хирургический набор Luna
- 36 Хирургический набор LSSS

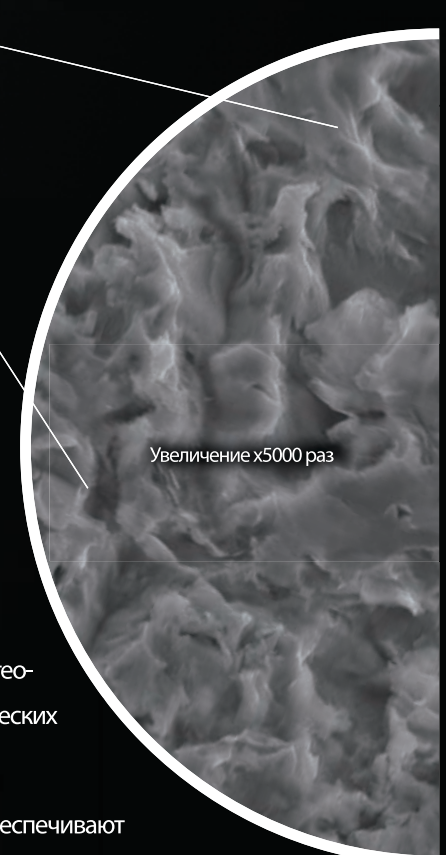
## 45 ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР

## 46 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ФРЕЗ

# Поверхность RBM+



Увеличение x1000 раз



Увеличение x5000 раз

Поверхность RBM (Resorbable blast media) гарантирует долговременный стабильный результат

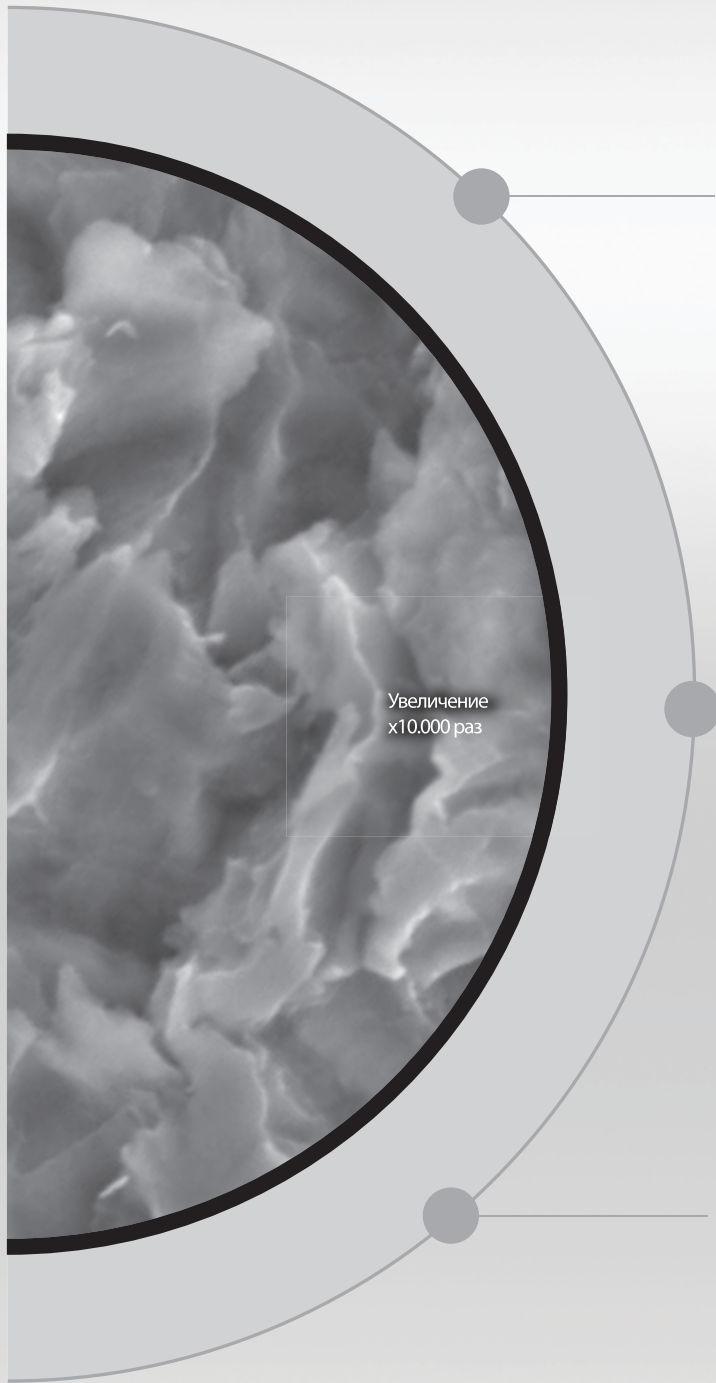
Подтвержденная надежная остеоинтеграция в различных клинических ситуациях

Частицы HA (гидроксиапатит) обеспечивают биосовместимость и стабильность

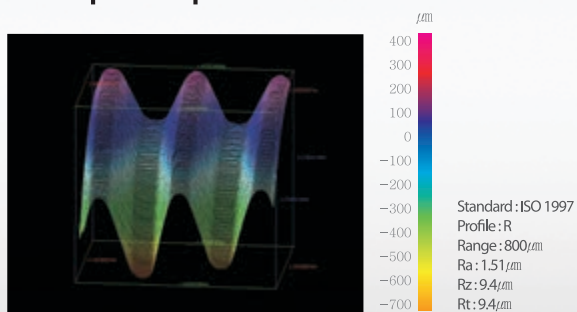
Оптимальная микрошероховатость (1,5 мкм) для изделий остеоинтеграции

Идеальная поверхность RBM+ достигается более, чем 30 этапами очистки ультразвуком и ультрафиолетом

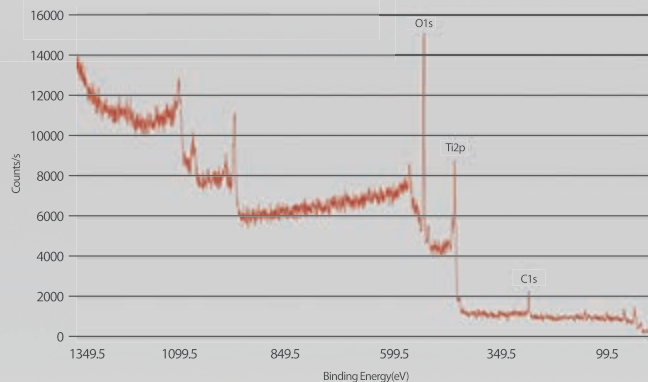
5 этапов проверки гарантируют отсутствие брака



## Микрошероховатость



## XPS (радиологическая фотоэлектронная спектроскопия)



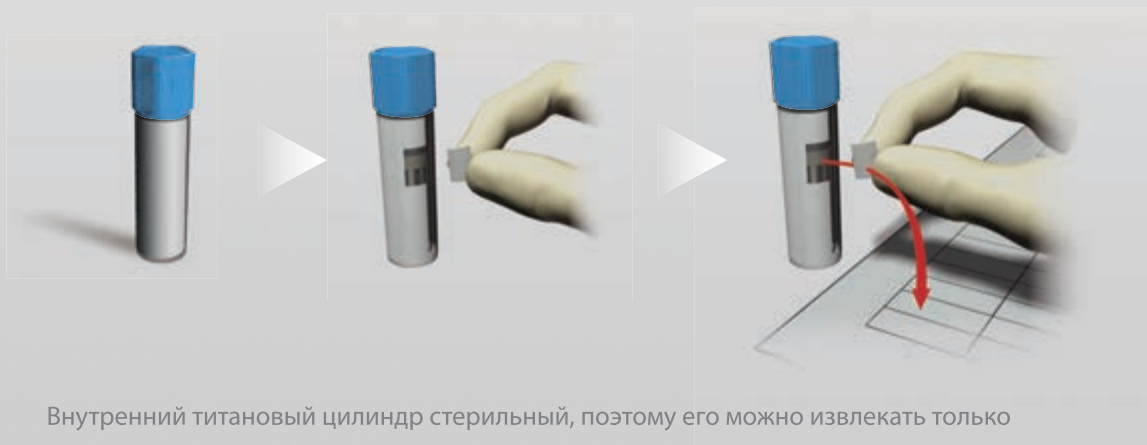
## IC (ионная хроматография)

Test Items	RBM +	"A" Company	"B" Company
F <sup>-</sup>	N.D.	0.09	0.01
Cl <sup>-</sup>	N.D.	0.07	0.09
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	N.D.	0.41	0.06
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	N.D.	N.D.	0.06
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	N.D.	0.05	0.03

Note : (1) N.D. = Не обнаружено (2) Unit = ppm(mg/kg)

# Упаковка имплантатов с поверхностью RBM+

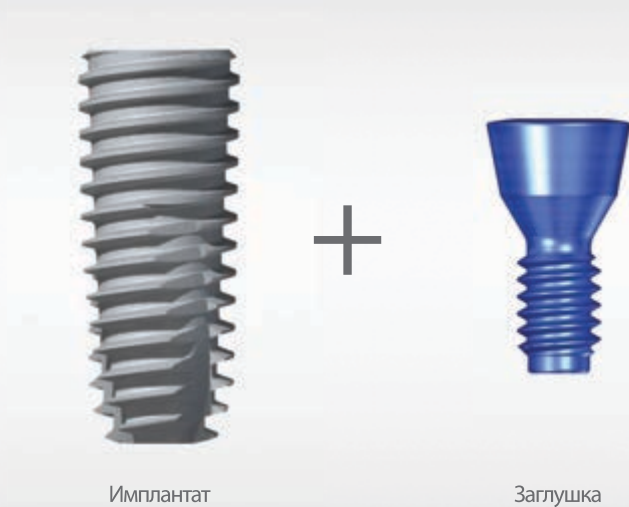
## Упаковка



Внутренний титановый цилиндр стерильный, поэтому его можно извлекать только стерильными перчатками.

2 наклейки на внешней поверхности упаковки могут быть наклеены в карту пациента.

## Комплектация Без имплантовода



## Процесс извлечения имплантата

1



Откройте наружную нестерильную упаковку имплантата, переверните пластиковую баночку, чтобы титановый цилиндр имплантата выпал (на стерильную поверхность).

2



Проверьте диаметр и длину имплантата, обозначенные на титановом цилиндре.

3



Отсоедините резиновый колпачок, содержащий внутри заглушку.

4



Подсоедините имплантовод к наконечнику, вставьте его в имплантат и извлеките из титанового цилиндра.



### Плоский скос

способствует образованию костного «замка» над имплантатом, а «открытая» резьба снижает напряжение в кортикальной пластинке кости



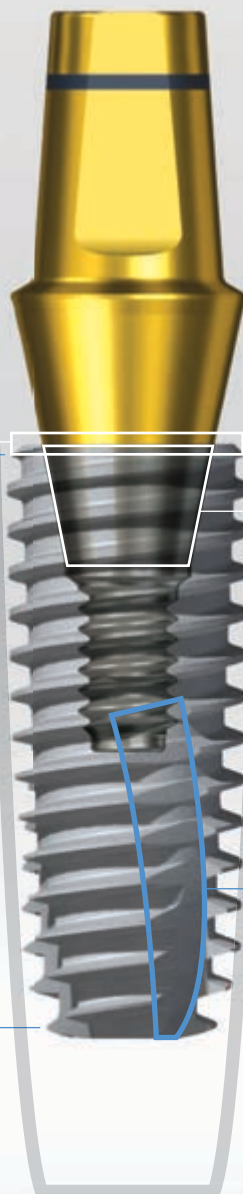
### Расширяющаяся резьба

прогрессивное расширение резьбы обеспечивает надежную стабилизацию и уменьшает травму кости



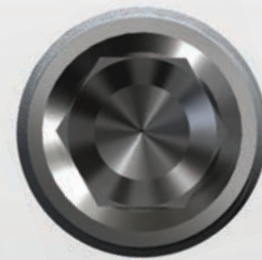
### ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА

двойная резьба 35° позволяет быстро ввести имплантат и добиться стабильности



### Конусная форма имплантата

обеспечивает первичную стабилизацию в любой кости и противостоит силам смещения



### Коническое соединение с шестигранником

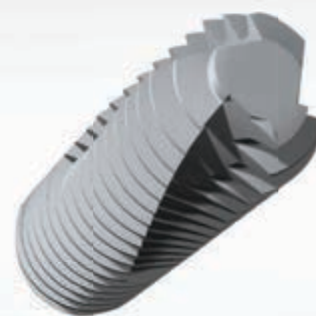
- NP: 2.1 Hex
- RP: 2.5 Hex

высокий шестигранник обеспечивает легкое позиционирование абатмента



### Коническое соединение 11°

обеспечивает герметизм и предотвращает раскручивание винта, формирует переключение платформ



### Пропеллерообразный режущий край

тройной пропеллерообразный кончик имплантата обеспечивает самонарезные свойства имплантата с минимальным усилием

## Разметка сверел



## Цветовая кодировка

Узкая платформа

Фиолетовый цвет



Стандартная платформа

Синий цвет



## Имплантаты Luna

### Спецификация имплантатов

Узкая платформа	Стандартная платформа		
<p>Диаметр 3.5</p>	<p>Диаметр 4.0</p>	<p>Диаметр 4.5</p>	<p>Диаметр 5.0</p>
<p>Ø 2.8</p>	<p>Ø 3.35</p>	<p>Ø 3.35</p>	<p>Ø 3.35</p>
<p>Ø 1.6 Ø 2.0</p>	<p>Ø 2.0</p>	<p>Ø 2.0</p>	<p>Ø 2.0</p>
<p>Ø 3.7</p>	<p>Ø 4.2</p>	<p>Ø 4.7</p>	<p>Ø 5.2</p>



Узкая платформа  $\varnothing 3.5$

Длина (мм)	8.5	10	11.5	13	15
RBM <sup>+</sup>	SIN3508RF	SIN3510RF	SIN3511RF	SIN3513RF	SIN3515RF
S&E Mount	SIN3508S	SIN3510S	SIN3511S	SIN3513S	SIN3515S



Стандартная платформа  $\varnothing 4.0$

Длина (мм)	7	8.5	10	11.5	13	15
RBM <sup>+</sup>	SIR4007RF	SIR4008RF	SIR4010RF	SIR4011RF	SIR4013RF	SIR4015RF
S&E Mount	SIR4007S	SIR4008S	SIR4010S	SIR4011S	SIR4013S	SIR4015S



Стандартная платформа  $\varnothing 4.5$

Длина (мм)	7	8.5	10	11.5	13	15
RBM <sup>+</sup>	SIR4507RF	SIR4508RF	SIR4510RF	SIR4511RF	SIR4513RF	SIR4515RF
S&E Mount	SIR4507S	SIR4508S	SIR4510S	SIR4511S	SIR4513S	SIR4515S



Стандартная платформа  $\varnothing 5.0$

Длина (мм)	7	8.5	10	11.5	13	15
RBM <sup>+</sup>	SIR5007RF	SIR5008RF	SIR5010RF	SIR5011RF	SIR5013RF	SIR5015RF
S&E Mount	SIR5007S	SIR5008S	SIR5010S	SIR5011S	SIR5013S	SIR5015S

Хирургические компоненты

# Имплантовод / Винт-заглушка

## Имплантовод



Узкая платформа



Стандартная платформа

УП  
SMAN00СП  
SMAR00

## Винт-заглушка

фиксирующий торк: максимальное значение 10Нсм



Узкая платформа

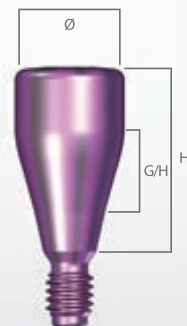


Стандартная платформа

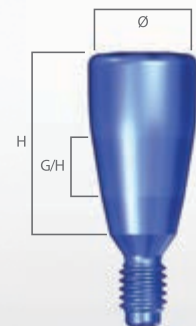
УП  
SCSN00СП  
SCSR00

Хирургические компоненты

# Формирователь десны

фиксирующий торк: максимальное усилие 10 Нсм  
реальный диаметр на 0,5 мм больше чем заявлено

Узкая платформа



Стандартная платформа

шлиц на верхушке формирователя десны позволяет выкрутить формирователь десны даже в случае повреждения шестигранника

## Узкая платформа Ø 4.0



Высота (мм)	2	3.5	5	7
G/H (мм)	1	2	3	4
Артикул	SHAN4020	SHAN4035	SHAN4050	SHAN4070

## Узкая платформа Ø 4.5



Высота (мм)	2	3.5	5	7
G/H (мм)	1	2	3	4
Артикул	SHAN4520	SHAN4535	SHAN4550	SHAN4570

## Стандартная платформа Ø 4.0



Высота (мм)	2	3.5	5	7
G/H (мм)	1	2	3	4
Артикул	SHAR4020	SHAR4035	SHAR4050	SHAR4070

## Стандартная платформа Ø 4.5



Высота (мм)	2	3.5	5	7
G/H (мм)	1	2	3	4
Артикул	SHAR4520	SHAR4535	SHAR4550	SHAR4570

## Стандартная платформа Ø 5.0



Высота (мм)	2	3.5	5	7
G/H (мм)	1	2	3	4
Артикул	SHAR5020	SHAR5035	SHAR5050	SHAR5070

## Стандартная платформа Ø 6.0



Высота (мм)	2	3.5	5	7
G/H (мм)	1	2	3	4
Артикул	SHAR6020	SHAR6035	SHAR6050	SHAR6070

# Ортопедический протокол



# Ортопедический протокол

## Уровень абатмента



Выжигаемый цилиндр



Заживляющий колпачок



Слепочный колпачок



Аналог абатмента



Стандартный монокристаллический абатмент



Двойной абатмент



Винт-заглушка

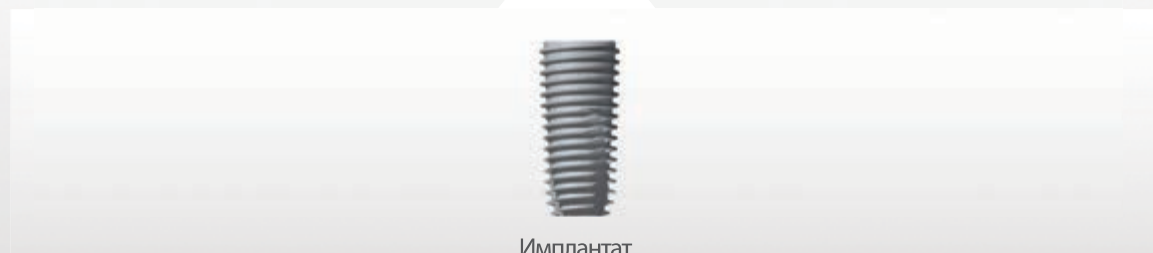
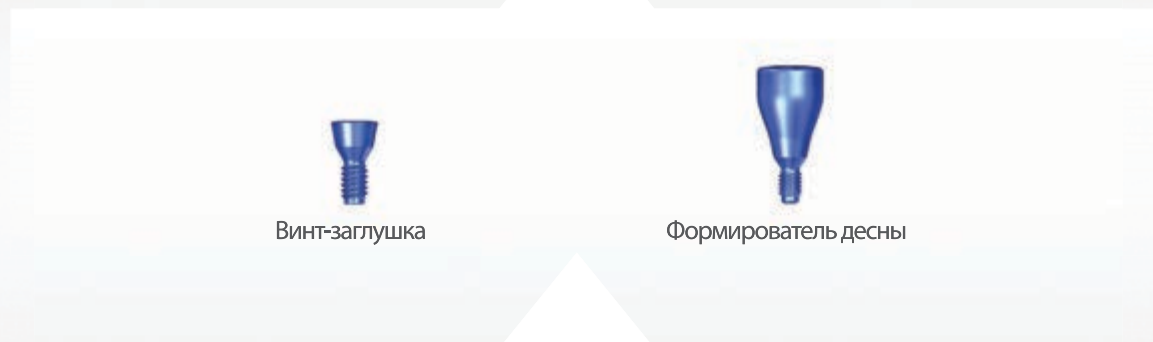
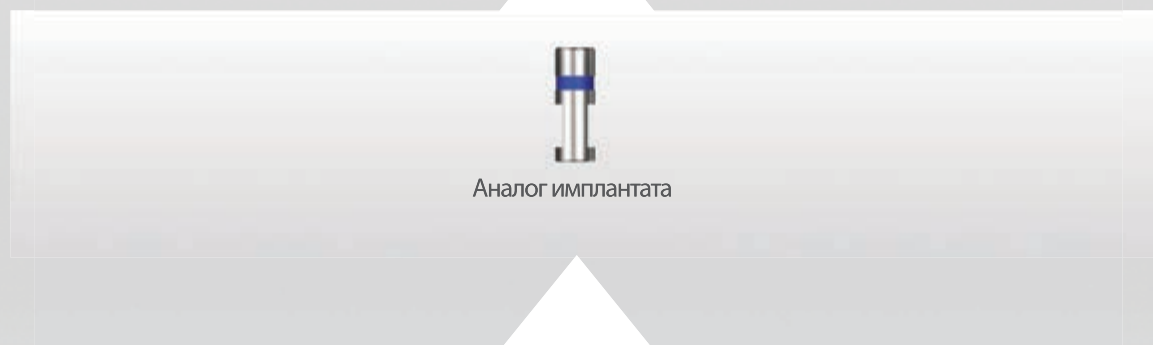
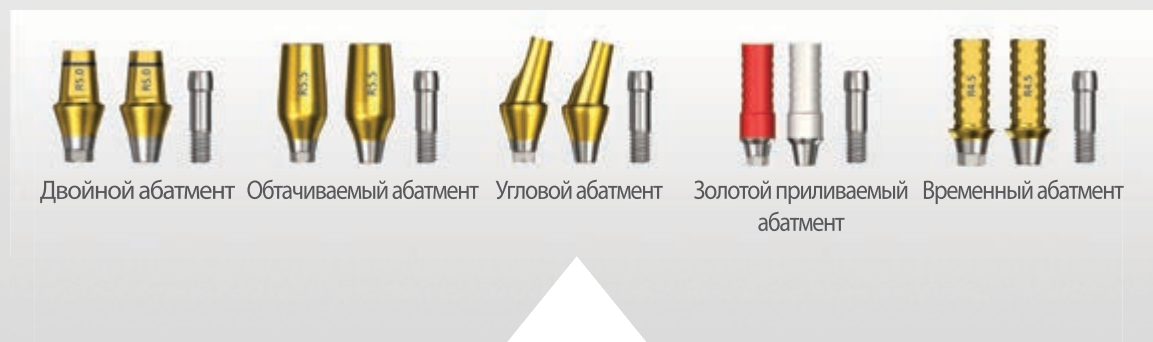


Формирователь десны

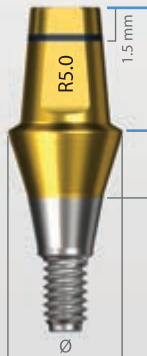


Имплантат

## Уровень имплантата



# Стандартный монолитный абатмент



H (mm)  
4.0, 5.5 and 7.0mm  
G/H















Для того чтобы использовать слепочный колпачок, отломите верхнюю часть

Фиксировать с усилием: 30 Нсм  
в упаковке: абатмент+ слепочный колпачок  
для протезов с цементной фиксацией

Для предотвращения раскручивания абатмента, повторно затяните абатмент динамометрическим ключом с тем же усилием через 10-15 минут после первоначальной фиксации

## Узкая платформа Ø 4.0

					
H 4.0	Высота десны (мм)	1	2	3	4
	Артикул	SSPAN4041	SSPAN4042	SSPAN4043	SSPAN4044
					
H 5.5	Высота десны (мм)	1	2	3	4
	Артикул	SSPAN4051	SSPAN4052	SSPAN4053	SSPAN4054
					
H 7.0	Высота десны (мм)	1	2	3	4
	Артикул	SSPAN4071	SSPAN4072	SSPAN4073	SSPAN4074

## Узкая платформа Ø 4.5

					
H 4.0	Высота десны (мм)	1	2	3	4
	Артикул	SSPAN4541	SSPAN4542	SSPAN4543	SSPAN4544
					
H 5.5	Высота десны (мм)	1	2	3	4
	Артикул	SSPAN4551	SSPAN4552	SSPAN4553	SSPAN4554

					
<b>H7.0</b>	Высота десны (мм) Артикул	1 SSPAN4571	2 SSPAN4572	3 SSPAN4573	4 SSPAN4574

### Стандартная платформа Ø4.0

					
<b>H4.0</b>	Высота десны (мм) Артикул	1 SSPAR4041	2 SSPAR4042	3 SSPAR4043	4 SSPAR4044

					
<b>H5.5</b>	Высота десны (мм) Артикул	1 SSPAR4051	2 SSPAR4052	3 SSPAR4053	4 SSPAR4054

					
<b>H7.0</b>	Высота десны (мм) Артикул	1 SSPAR4071	2 SSPAR4072	3 SSPAR4073	4 SSPAR4074
















### Стандартная платформа Ø4.5

					
<b>H4.0</b>	Высота десны (мм) Артикул	1 SSPAR4541	2 SSPAR4542	3 SSPAR4543	4 SSPAR4544



					
<b>H5.5</b>	Высота десны (мм) Артикул	1 SSPAR4551	2 SSPAR4552	3 SSPAR4553	4 SSPAR4554

					
<b>H7.0</b>	Высота десны (мм) Артикул	1 SSPAR4571	2 SSPAR4572	3 SSPAR4573	4 SSPAR4574

## Стандартная платформа Ø 5.0

						
H4.0	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5
	Артикул	SSPAR5041	SSPAR5042	SSPAR5043	SSPAR5044	SSPAR5045
						
H5.5	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5
	Артикул	SSPAR5051	SSPAR5052	SSPAR5053	SSPAR5054	SSPAR5055
						
H7.0	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5
	Артикул	SSPAR5071	SSPAR5072	SSPAR5073	SSPAR5074	SSPAR5075

## Стандартная платформа Ø 6.0

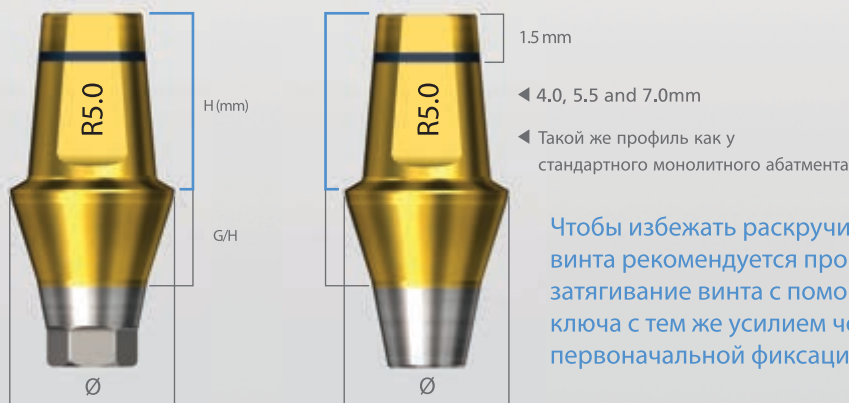
						
H4.0	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5
	Артикул	SSPAR6041	SSPAR6042	SSPAR6043	SSPAR6044	SSPAR6045
						
H5.5	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5
	Артикул	SSPAR6051	SSPAR6052	SSPAR6053	SSPAR6054	SSPAR6055
						
H7.0	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5
	Артикул	SSPAR6071	SSPAR6072	SSPAR6073	SSPAR6074	SSPAR6075

Стандартная платформа

# Двойной абатмент (с шестигранником/ без шестигранника)

Фиксировать с торком: узкая платформа= 20Нсм  
 стандартная платформа = 30Нсм  
 упаковка: абатмент+фиксирующий винт для цементной и винтовой фиксации

С шестигранником      Без шестигранника



Чтобы избежать раскручивания фиксирующего винта рекомендуется провести повторное затягивание винта с помощью динамометрического ключа с тем же усилием через 10-15 минут после первоначальной фиксации

Узкая платформа Ø 4.5

Scale 1:1

H 5.5

	С шестигранником				Без шестигранника			
Высота десны (мм)	1	2	3	4	1	2	3	4
Артикул	SDAN4551H	SDAN4552H	SDAN4553H	SDAN4554H	SDAN4551	SDAN4552	SDAN4553	SDAN4554

Узкая платформа Ø 5.0

H 5.5

	С шестигранником				Без шестигранника			
Высота десны (мм)	1	2	3	4	1	2	3	4
Артикул	SDAN5051H	SDAN5052H	SDAN5053H	SDAN5054H	SDAN5051	SDAN5052	SDAN5053	SDAN5054

## Стандартная платформа Ø 4.5

H 5.5	С шестигранником					Без шестигранника				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Артикул	SDAR4551H	SDAR4552H	SDAR4553H	SDAR4554H	SDAR4555H	SDAR4551	SDAR4552	SDAR4553	SDAR4554	SDAR4555































Ортопедические и лабораторные компоненты

## Двойной абатмент (с шестигранником/ без шестигранника)

### Стандартная платформа Ø 5.0

H 4.0	С шестигранником					Без шестигранника				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Артикул	SDAR5041H	SDAR5042H	SDAR5043H	SDAR5044H	SDAR5045H	SDAR5041	SDAR5042	SDAR5043	SDAR5044	SDAR5045
H 5.5										
	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Артикул	SDAR5051H	SDAR5052H	SDAR5053H	SDAR5054H	SDAR5055H	SDAR5051	SDAR5052	SDAR5053	SDAR5054	SDAR5055
H 7.0										
	Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Артикул	SDAR5071H	SDAR5072H	SDAR5073H	SDAR5074H	SDAR5075H	SDAR5071	SDAR5072	SDAR5073	SDAR5074	SDAR5075

## Стандартная платформа Ø6.0

	С шестигранником					Без шестигранника				
H4.0										
Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Артикул	SDAR6041H	SDAR6042H	SDAR6043H	SDAR6044H	SDAR6045H	SDAR6041	SDAR6042	SDAR6043	SDAR6044	SDAR6045
H5.5										
Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Артикул	SDAR6051H	SDAR6052H	SDAR6053H	SDAR6054H	SDAR6055H	SDAR6051	SDAR6052	SDAR6053	SDAR6054	SDAR6055
H7.0										
Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Артикул	SDAR6071H	SDAR6072H	SDAR6073H	SDAR6074H	SDAR6075H	SDAR6071	SDAR6072	SDAR6073	SDAR6074	SDAR6075

## Фиксирующий винт



Фиксирующий винт  
Узкая платформа  
SASN



Фиксирующий винт  
Стандартная платформа  
SASR



Фиксирующий винт  
с TiN покрытием  
Узкая платформа  
SASNC

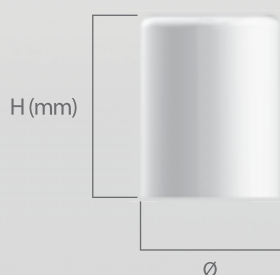


Фиксирующий винт  
с TiN покрытием  
Стандартная платформа  
SASRC

Ортопедические и лабораторные компоненты

# Ортопедические компоненты

## Заживляющий колпачок



H 4.0	Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
	Артикул	SSAPC4040	SSAPC4540	SSAPC5040	SSAPC6040
H 5.5	Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
	Артикул	SSAPC4055	SSAPC4555	SSAPC5055	SSAPC6055
H 7.0	Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
	Артикул	SSAPC4070	SSAPC4570	SSAPC5070	SSAPC6070

## Слепочный колпачок (пластик)



Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
	SSPICC4055	SSPICC4555	SSPICC5055	SSPICC6055

Лабораторные компоненты

## Аналог абатмента (нержавеющая сталь)

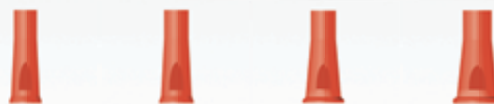


H 4.0	Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
	Артикул	SSPAA4040	SSPAA4540	SSPAA5040	SSPAA6040
H 5.5	Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
	Артикул	SSPAA4055	SSPAA4555	SSPAA5055	SSPAA6055
H 7.0	Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
	Артикул	SSPAA4070	SSPAA4570	SSPAA5070	SSPAA6070

## Выжигаемый цилиндр (пластик)



Одиночные



Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
Артикул	SSPBC40S	SSPBC45S	SSPBC50S	SSPBC60S

Мостовидные



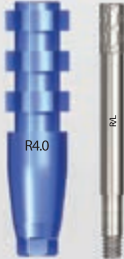






Диаметр	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
Артикул	SSPBC40B	SSPBC45B	SSPBC50B	SSPBC60B

# Лабораторные компоненты

## Слепочные трансферы для открытой ложки (титан)

Упаковка: слепочный трансфер+ винт

		С шестигранником		Без шестигранника		С шестигранником		Без шестигранника	
									
		Узкая платформа		Узкая платформа		Стандартная платформа		Стандартная платформа	
Узкая платформа Ø 4.0	Тип	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный				
	Артикул	SFPUN40HS	SFPUN40HL	SFPUN40S	SFPUN40L				
Стандартная платформа Ø 4.0	Тип	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный				
	Артикул	SFPUR40HS	SFPUR40HL	SFPUR40S	SFPUR40L				
Стандартная платформа Ø 5.0	Тип	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный				
	Артикул	SFPUR50HS	SFPUR50HL	SFPUR50S	SFPUR50L				
Стандартная платформа Ø 6.0	Тип	Короткий	Длинный	Короткий	Длинный				
	Артикул	SFPUR60HS	SFPUR60HL	SFPUR60S	SFPUR60L				
						Узкая платформа			
									
						Винт	Винт		
						Короткий	Длинный		
						SPUSN00S	SPUSN00L		
						Стандартная платформа			
									
						Винт	Винт		
						Короткий	Длинный		
						SPUSR00S	SPUSR00L		

Ортопедические и лабораторные компоненты

# Лабораторные компоненты

## Слепочные трансферы для закрытой ложки (титан)

Упаковка:  
с шестигранником  
- трансфер+винт

без шестигранника  
- трансфер

С шестигранником

Без шестигранника

С шестигранником

Без шестигранника



Узкая платформа



Узкая платформа



Стандартная платформа



Стандартная платформа

Шестигранник

Без шестигранника

Узкая платформа

Узкая  
платформа  
Ø 4.0



Короткий  
SFTN40HS



Длинный  
SFTN40HL



Короткий  
SFTN40S



Длинный  
SFTN40L



Винт  
Короткий  
SFTSN00S



Винт  
Длинный  
SFTSN00L

Стандартная  
платформа  
Ø 4.0



Короткий  
SFTR40HS



Длинный  
SFTR40HL



Короткий  
SFTR40S



Длинный  
SFTR40L

Стандартная платформа



Винт  
Короткий  
SFTSR00S



Винт  
Длинный  
SFTSR00L

Стандартная  
платформа  
Ø 5.0



Короткий  
SFTR50HS



Длинный  
SFTR50HL



Короткий  
SFTR50S



Длинный  
SFTR50L

Стандартная  
платформа  
Ø 6.0



Короткий  
SFTR60HS



Длинный  
SFTR60HL



Короткий  
SFTR60S

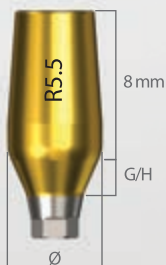


Длинный  
SFTR60L

# Обтачиваемый абатмент

С шестигранником

Без шестигранника



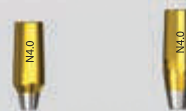
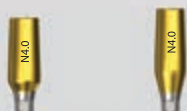
◀ Возможна фрезеровка абатмента

Фиксирующий торк:  
узкая платформа - 20Нсм, стандартная платформа - 30 Нсм  
упаковка: абатмент + фиксирующий винт для цементной фиксации протезов

**Узкая платформа**  
Ø 4.0

С шестигранником

Без шестигранника

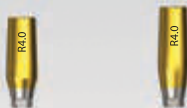


Высота десны (мм)  
Артикул

1.5	3
SICAN4015H	SICAN4030H

1.5	3
SICAN4015	SICAN4030

**Стандартная платформа**  
Ø 4.0



Высота десны (мм)  
Артикул

1.5	3
SICAR4015H	SICAR4030H

1.5	3
SICAR4015	SICAR4030

**Стандартная платформа**  
Ø 5.5



Высота десны (мм)  
Артикул

1.5	3
SICAR5515H	SICAR5530H

1.5	3
SICAR5515	SICAR5530



Фиксирующий винт  
**Узкая платформа**  
SASN



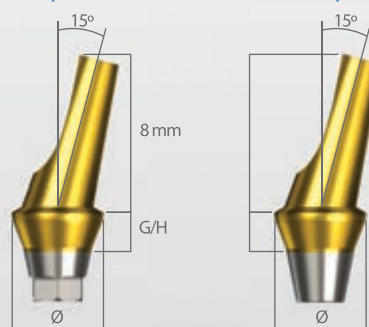
Фиксирующий винт  
**Стандартная платформа**  
SASR

# Ортопедические и лабораторные компоненты

## Угловой абатмент

С шестигранником      Без шестигранника

Фиксирующий торк:  
узкая платформа - 20 Нсм  
стандартная платформа - 30 Нсм  
упаковка: абатмент + фиксирующий винт  
для цементной фиксации протезов



	С шестигранником		Без шестигранника	
<b>Узкая платформа</b> Ø 4.5				
Высота десны (мм)	2	4	2	4
Артикул	SAA4515N20H	SAA4515N40H	SAA4515N20	SAA4515N40
<b>Стандартная платформа</b> Ø 4.5				
Высота десны (мм)	2	4	2	4
Артикул	SAA4515R20H	SAA4515R40H	SAA4515R20	SAA4515R40
<b>Стандартная платформа</b> Ø 5.5				
Высота десны (мм)	2	4	2	4
Артикул	SAA5515R20H	SAA5515R40H	SAA5515R20	SAA5515R40



Фиксирующий винт  
**Узкая платформа**  
SASN



Фиксирующий винт  
**Стандартная платформа**  
SASR

# Золотой приливаемый абатмент

С шестигранником Без шестигранника



Фиксирующий торк:  
узкая платформа - 20 Нсм  
стандартная платформа - 30 Нсм  
упаковка: абатмент + фиксирующий винт для  
винтовой фиксации протезов

С шестигранником

Без шестигранника

Узкая  
платформа  
Ø 4.0



Артикул

SGCAN4010H

SGCAN4010

Стандартная  
платформа  
Ø 4.5



Code

SGCAR4510H

SGCAR4510



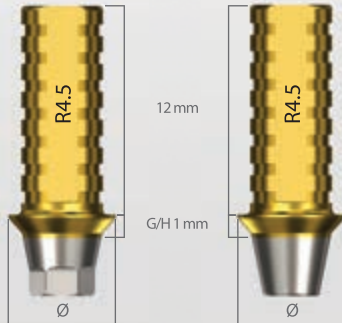
Фиксирующий винт  
Узкая платформа  
SASN



Фиксирующий винт  
Стандартная платформа  
SASR

# Временный абатмент

С шестигранником    Без шестигранника



◀ ретенционные борозды улучшают фиксацию временного материала

Фиксирующий торк:  
узкая платформа - 20 Нсм  
стандартная платформа - 30 Нсм  
упаковка: абатмент  
+ фиксирующий винт

	С шестигранником	Без шестигранника
Узкая платформа Ø 4.0		
Артикул	STAN4010H	STAN4010
Стандартная платформа Ø 4.5		
Артикул	STAR4510H	STAR4510



Фиксирующий винт  
Узкая платформа

SASN



Фиксирующий винт  
Стандартная платформа

SASR

# Ортопедические процедуры

## Уровень винтового абатмента



Полировочный протектор



Золотой полувыжигаемый цилиндр



Титановый цилиндр



Аналог винтового абатмента



Слепочный трансфер для открытой ложки



Слепочный трансфер для закрытой ложки



Винтовой абатмент



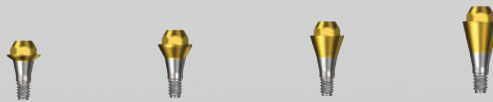
Заживляющий колпачок

# Винтовой абатмент

Фиксирующий торк: 30Нсм  
упаковка: абатмент + фиксатор

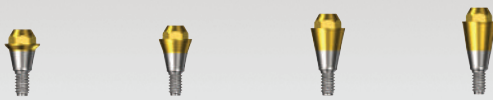


## Узкая платформа Ø 4.5



Высота десны (mm)	1	2	3	4
Артикул	SSA45N10	SSA45N20	SSA45N30	SSA45N40

## Стандартная платформа Ø 4.5



Высота десны (mm)	1	2	3	4
Артикул	SSA45R10	SSA45R20	SSA45R30	SSA45R40

## Стандартная платформа Ø 5.5



Высота десны (mm)	1	2	3	4	5
Артикул	SSA55R10	SSA55R20	SSA55R30	SSA55R40	SSA55R50

# Лабораторные компоненты для винтового абатмента

## Заживляющий колпачок, пластик



Диаметр	Ø 4.5	Ø 5.5
Артикул	SAPC45A	SAPC55A

## Слепочный трансфер для открытой ложки (титан)



	Одиночный (с шестигранником)		Мостовидный (без шестигранника)		
Диаметр	Ø 4.5	Ø 5.5	Ø 4.5	Ø 5.5	Фиксирующий винт SAPU518
Артикул	SAPU45H	SAPU55H	SAPU45	SAPU55	

## Слепочный трансфер для закрытой ложки (титан)



	Одиночный (с шестигранником)		Мостовидный (без шестигранника)		
Диаметр	Ø 4.5	Ø 5.5	Ø 4.5	Ø 5.5	Фиксирующий винт SATS18
Артикул	SAT45H	SAT55H	SAT45	SAT55	

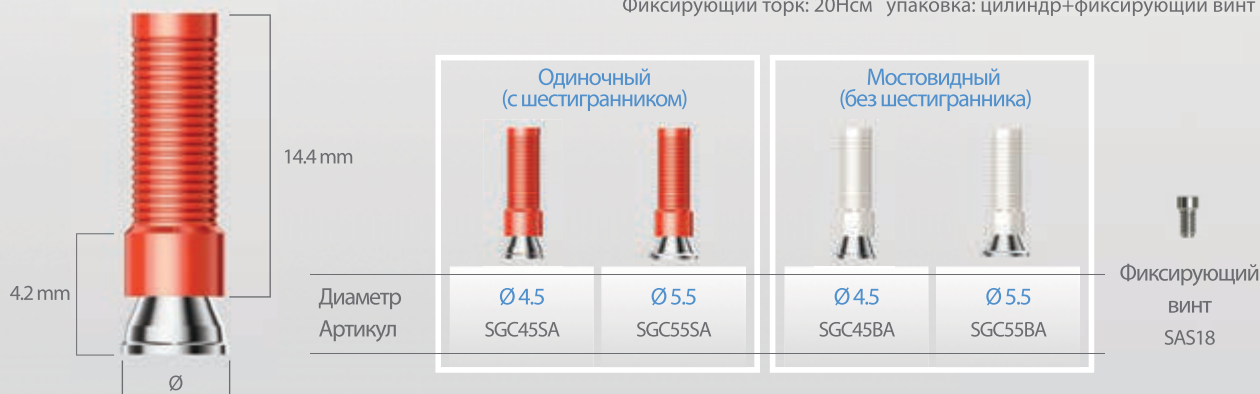
## Аналог винтового абатмента (нержавеющая сталь)



Диаметр	Ø 4.5	Ø 5.5
Артикул	SAA45	SAA55

## Золотой полувыжигаемый цилиндр (золотой сплав + пластик)

Фиксирующий торк: 20Нсм упаковка: цилиндр+фиксирующий винт

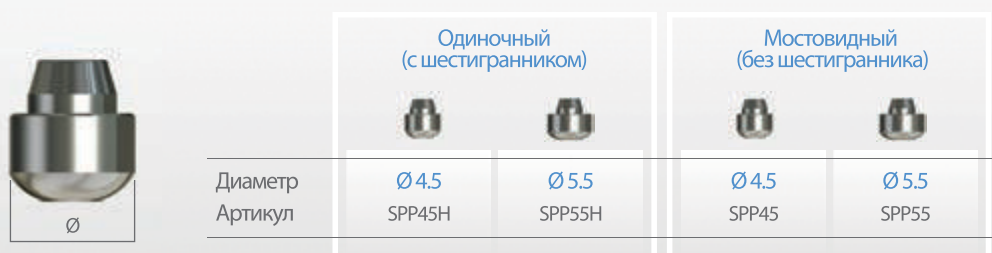


## Титановый цилиндр

Фиксирующий торк: 20Нсм упаковка: цилиндр+фиксирующий винт



## Полировочный протектор (нержавеющая сталь)



# Шариковый абатмент



## Узкая платформа Ø 3.5

Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	6
Артикул	SBA35N10	SBA35N20	SBA35N30	SBA35N40	SBA35N50	SBA35N60

## Стандартная платформа Ø 3.5

Высота десны (мм)	1	2	3	4	5	6
Артикул	SBA35R10	SBA35R20	SBA35R30	SBA35R40	SBA35R50	SBA35R60

# Лабораторные компоненты для шарикового абатмента

Аналог шарикового абатмента  
нержавеющая сталь



Слепочный колпачок  
пластик



# Хирургический набор

## Хирургический набор LSK02



Копьевидное сверло  
Сверло Линдемманна

Сверло со стоппером  $\varnothing 2.0 \times 7 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.0 \times 8.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.0 \times 10 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.0 \times 11.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.0 \times 13 \text{mm}$   
Сверло с метками  $\varnothing 2.0 \times 15 \text{mm}$

Сверло со стоппером  $\varnothing 2.6 \times 7 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.6 \times 8.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.5/3.0 \times 10 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.5/3.0 \times 11.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 2.5/3.0 \times 13 \text{mm}$   
Сверло с метками  $\varnothing 2.5/3.0 \times 15 \text{mm}$

Сверло со стоппером  $\varnothing 3.2 \times 7 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.2 \times 8.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.0/3.5 \times 10 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.0/3.5 \times 11.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.0/3.5 \times 13 \text{mm}$   
Сверло с метками  $\varnothing 3.0/3.5 \times 15 \text{mm}$

Сверло со стоппером  $\varnothing 3.8 \times 7 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.8 \times 8.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.5/4.2 \times 10 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.5/4.2 \times 11.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 3.5/4.2 \times 13 \text{mm}$   
Сверло с метками  $\varnothing 3.5/4.2 \times 15 \text{mm}$

Сверло со стоппером  $\varnothing 4.3 \times 7 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 4.3 \times 8.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 4.2/4.7 \times 10 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 4.2/4.7 \times 11.5 \text{mm}$   
Сверло со стоппером  $\varnothing 4.2/4.7 \times 13 \text{mm}$   
Сверло с метками  $\varnothing 4.2/4.7 \times 15 \text{mm}$

Кортикальное сверло  $\varnothing 3.5$   
Кортикальное сверло  $\varnothing 4.0$   
Кортикальное сверло  $\varnothing 4.5$   
Кортикальное сверло  $\varnothing 5.0$

Имплантовод для наконечника короткий  
Имплантовод для наконечника длинный  
Имплантовод для наконечника короткий  
Имплантовод для наконечника длинный

Имплантовод для храпового ключа короткий  
Имплантовод для храпового ключа длинный  
Имплантовод для храпового ключа короткий  
Имплантовод для храпового ключа длинный

Пин параллельности короткий  
Пин параллельности длинный

Отвертка шестигранная короткая (10mm)  
Отвертка шестигранная длинная (16mm)

Удлинитель фрез

Глубиномер  
Динамометрический ключ  
Титановая чашка

## Хирургический набор



Копьевидное сверло

Сверло Линдемманна

Сверло со стоппером Ø2.0x7mm

Сверло со стоппером Ø2.0x8.5mm

Сверло со стоппером Ø2.0x10mm

Сверло со стоппером Ø2.0x11.5mm

Сверло со стоппером Ø2.0x13mm

Сверло с метками Ø2.0x15mm

Сверло со стоппером Ø2.6x7mm

Сверло со стоппером Ø2.6x8.5mm

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x10mm

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x11.5mm

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x13mm

Сверло с метками Ø2.5/3.0x15mm

Сверло со стоппером Ø3.2x7mm

Сверло со стоппером Ø3.2x8.5mm

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x10mm

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x11.5mm

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x13mm

Сверло с метками Ø3.0/3.5x15mm

Сверло со стоппером Ø3.8x7mm

Сверло со стоппером Ø3.8x8.5mm

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x10mm

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x11.5mm

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x13mm

Сверло с метками Ø3.5/4.2x15mm

Сверло со стоппером Ø4.3x7mm

Сверло со стоппером Ø4.3x8.5mm

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x10mm

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x11.5mm

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x13mm

Сверло с метками Ø4.2/4.7x15mm

Кортикальная фреза Ø3.5

Кортикальная фреза Ø4.0

Кортикальная фреза Ø4.5

Кортикальная фреза Ø5.0

Пин параллельности короткий

Пин параллельности длинный

Держатель для имплантовода машинный короткий

Держатель для имплантовода машинный длинный

Держатель для имплантовода ручной короткий

Держатель для имплантовода ручной длинный

Отвертка шестигранная короткая (10mm)

Отвертка шестигранная длинная (16mm)

Шестигранный адаптер для храпового ключа короткий

Шестигранный адаптер для храпового ключа длинный

Удлинитель фрез

Глубиномер

Динамометрический ключ

Титановая чашка

Ключ для имплантовода

### ОПЦИИ

Имплантовод для наконечника короткий

Имплантовод для наконечника длинный

Имплантовод для наконечника короткий

Имплантовод для наконечника длинный

Имплантовод для храпового ключа короткий

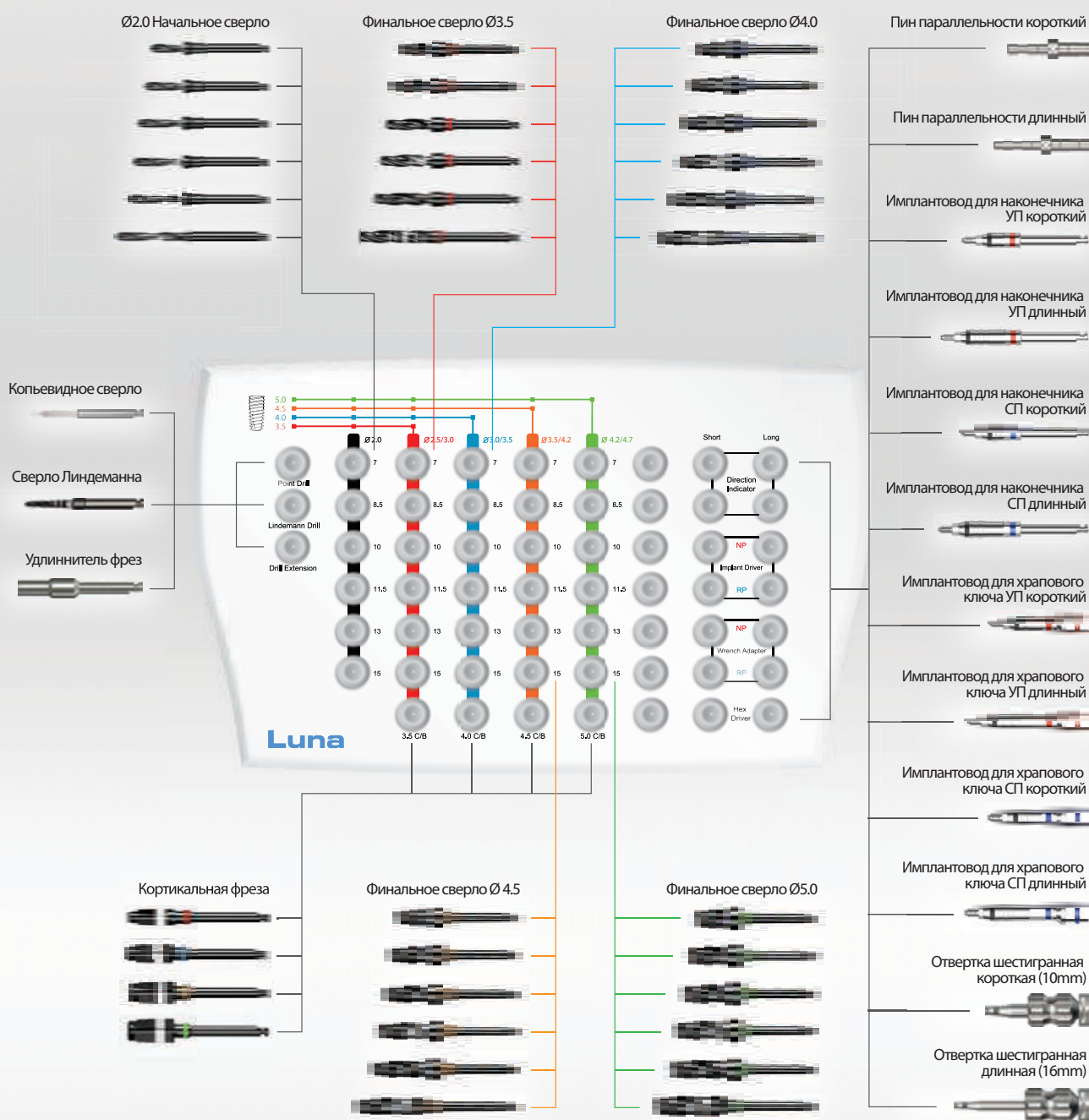
Имплантовод для храпового ключа длинный

Имплантовод для храпового ключа короткий

Имплантовод для храпового ключа длинный

# Стандартный хирургический набор

Стандартный хирургический набор артикул LSK02



## Хирургические сверла входящие в хирургический набор Луна

Scale 1 : 1

Копьевидное сверло



SPD200L

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x13 мм



SSD4013A

Сверло Линдеманна



SLMD200S

Сверло с метками Ø3.0/3.5x15 мм



SSD4015A

Сверло со стоппером Ø2.0x7 мм



SSD2007A

Сверло со стоппером Ø3.8x7 мм



SSD4507A

Сверло со стоппером Ø2.0x8.5 мм



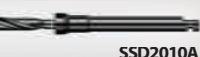
SSD2008A

Сверло со стоппером Ø3.8x8.5 мм



SSD4508A

Сверло со стоппером Ø2.0x10 мм



SSD2010A

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x10 мм



SSD4510A

Сверло со стоппером Ø2.0x11.5 мм



SSD2011A

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x11.5 мм



SSD4511A

Сверло со стоппером Ø2.0x13 мм



SSD2013A

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x13 мм



SSD4513A

Сверло с метками Ø2.0x15 мм



SSD2015A

Сверло с метками Ø3.5/4.2x15 мм



SSD4515A

Сверло со стоппером Ø2.6x7 мм



SSD3507A

Сверло со стоппером Ø4.3x7 мм



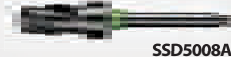
SSD5007A

Сверло со стоппером Ø2.6x8.5 мм



SSD3508A

Сверло со стоппером Ø4.3x8.5 мм



SSD5008A

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x10 мм



SSD3510A

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x10 мм



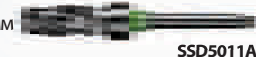
SSD5010A

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x11.5 мм



SSD3511A

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x11.5 мм



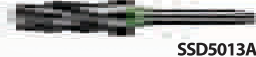
SSD5011A

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x13 мм



SSD3513A

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x13 мм



SSD5013A

Сверло с метками Ø2.5/3.0x15 мм



SSD3515A

Сверло с метками Ø4.2/4.7x15 мм



SSD5015A

Сверло со стоппером Ø3.2x7 мм



SSD4007A

Кортикальная фреза Ø3.5



SCB35A

Сверло со стоппером Ø3.2x8.5 мм



SSD4008A

Кортикальная фреза Ø4.0



SCB40A

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x10 мм



SSD4010A

Кортикальная фреза Ø4.5



SCB45A

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x11.5 мм



SSD4011A

Кортикальная фреза Ø5.0



SCB50A

# Хирургический набор

## Инструменты включенные в хирургический набор

Импантовод для наконечника УП короткий		HFD00NS
Импантовод для наконечника УП длинный		HFD00NL
Импантовод для наконечника СП короткий		HFD00RS
Импантовод для наконечника СП длинный		HFD00RL
Импантовод для храпового ключа УП короткий		TWFA00NS
Импантовод для храпового ключа УП длинный		TWFA00NL
Импантовод для храпового ключа СП короткий		TWFA00RS
Импантовод для храпового ключа СП длинный		TWFA00RL
Пин параллельности короткий		DI00S
Пин параллельности длинный		DI00L
Шестигранная отвертка короткая (10 мм)	 10 мм	SHS01S
Шестигранная отвертка длинная (16 мм)	 16 мм	SHS00L
Удлинитель фрез		SDE00

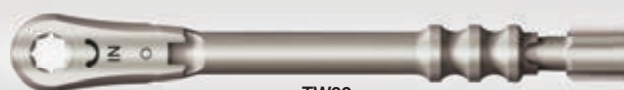
## Инструменты, включенные в хирургический набор

Глубиномер



DG00

Динамометрический ключ



TW00

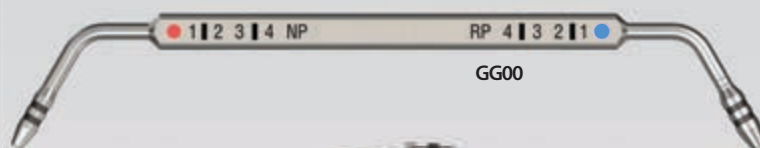
Титановая чашка



TSB01

## Инструменты опционные

Измеритель высоты десны



GG00

Шлицевая отвертка для ключа



TWSLA00

Отвертка для шарикового абатмента



TWBAA00

Адаптер для имплантовда экстракороткий



TWMMA00ES

Шестигранная отвертка для ключа экстракороткая



TWHHA00ES

Шестигранная отвертка для наконечника экстракороткая



SHHS00ES

Имплантовод для наконечника УП экстрадлинный



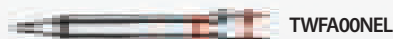
HFD00NEL

Имплантовод для наконечника СП экстрадлинный



HFD00REL

Имплантовод для ключа УП экстрадлинный



TWFA00NEL

Имплантовод для ключа СП экстрадлинный



TWFA00REL



## Сверла, включенные в набор LSSS

Scale 1 : 1

Копьевидное сверло



**SPD200L**

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x13mm



**SSD4013A**

Сверло Линдеманна



**SLMD200S**

Сверло с метками Ø3.0/3.5x15mm



**SSD4015A**

Сверло со стоппером Ø2.0x7mm



**SSD2007A**

Сверло со стоппером Ø3.8x7mm



**SSD4507A**

Сверло со стоппером Ø2.0x8.5mm



**SSD2008A**

Сверло со стоппером Ø3.8x8.5mm



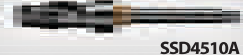
**SSD4508A**

Сверло со стоппером Ø2.0x10mm



**SSD2010A**

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x10mm



**SSD4510A**

Сверло со стоппером Ø2.0x11.5mm



**SSD2011A**

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x11.5mm



**SSD4511A**

Сверло со стоппером Ø2.0x13mm



**SSD2013A**

Сверло со стоппером Ø3.5/4.2x13mm



**SSD4513A**

Сверло с метками Ø2.0x15mm



**SSD2015A**

Сверло с метками Ø3.5/4.2x15mm



**SSD4515A**

Сверло со стоппером Ø2.6x7mm



**SSD3507A**

Сверло со стоппером Ø4.3x7mm



**SSD5007A**

Сверло со стоппером Ø2.6x8.5mm



**SSD3508A**

Сверло со стоппером Ø4.3x8.5mm



**SSD5008A**

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x10mm



**SSD3510A**

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x10mm



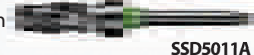
**SSD5010A**

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x11.5mm



**SSD3511A**

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x11.5mm



**SSD5011A**

Сверло со стоппером Ø2.5/3.0x13mm



**SSD3513A**

Сверло со стоппером Ø4.2/4.7x13mm



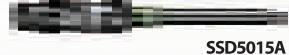
**SSD5013A**

Сверло с метками Ø2.5/3.0x15mm



**SSD3515A**

Сверло с метками Ø4.2/4.7x15mm



**SSD5015A**

Сверло со стоппером Ø3.2x7mm



**SSD4007A**

Кортикальное сверло Ø3.5



**SCB35A**

Сверло со стоппером Ø3.2x8.5mm



**SSD4008A**

Кортикальное сверло Ø4.0



**SCB40A**

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x10mm



**SSD4010A**

Кортикальное сверло Ø4.5



**SCB45A**

Сверло со стоппером Ø3.0/3.5x11.5mm



**SSD4011A**

Кортикальное сверло Ø5.0



**SCB50A**

# Хирургический набор

## Инструменты, включенные в набор LSSS

Адаптер для имплантовода машинный короткий



SMA01S

Адаптер для имплантовода машинный длинный



SMA00L

Адаптер для имплантовода ручной короткий



TWMA00S

Адаптер для имплантовода ручной длинный



TWMA00L

Шестигранная отвертка короткая (10mm)



SHS01S

Шестигранная отвертка длинная (16mm)



SHS00L

Шестигранная отвертка для ключа короткая



TWHA00S

Шестигранная отвертка для ключа длинная



TWHA00L

Удлинитель фрез



SDE00

Пин параллельности короткий



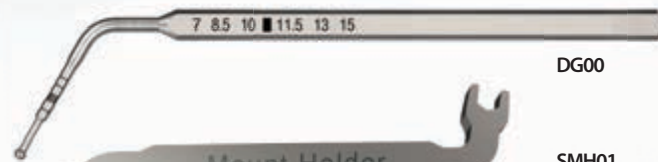
DI00S

Пин параллельности длинный



DI00L

Глубиномер



DG00

Ключ для имплантовода



SMH01

Динамометрический ключ



TW00

Титановая чашка



TSB01

## Инструменты опционные

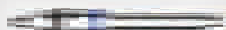
Имплантовод для наконечника УП короткий HFD00NS



Имплантовод для наконечника УП длинный HFD00NL



Имплантовод для наконечника СП короткий HFD00RS



Имплантовод для наконечника СП длинный HFD00RL



Имплантовод для храпового ключа УП короткий TWFA00NS



Имплантовод для храпового ключа УП длинный TWFA00NL



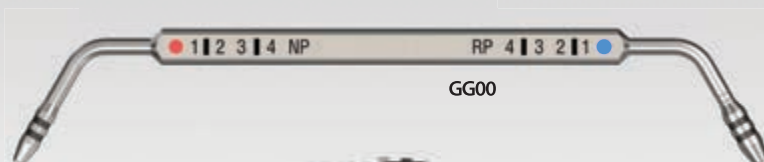
Имплантовод для храпового ключа СП короткий TWFA00RS



Имплантовод для храпового ключа СП длинный TWFA00RL



Измеритель высоты десны



Шлицевая отвертка для ключа



Отвертка для шарикового абатмента



Адаптер для имплантовода экстракороткий



Шестигранная отвертка для ключа экстракороткая



Шестигранная отвертка для наконечника экстракороткая



Имплантовод для наконечника УП экстрадлинный HFD00NEL



Имплантовод для наконечника СП экстрадлинный HFD00REL



Имплантовод для ключа УП экстрадлинный TWFA00NEL



Имплантовод для ключа СП экстрадлинный TWFA00REL



# Ортопедический набор

Ортопедический набор Code SLPK01



- Шестигранная отвертка короткая
- Шестигранная отвертка длинная
- Шестигранная отвертка для наконечника короткая
- Шестигранная отвертка для наконечника длинная
- Шестигранная отвертка для ключа короткая
- Шестигранная отвертка для ключа длинная
- Отвертка для винтового абатмента машинная
- Отвертка для винтового абатмента ручная
- Динамометрический ключ










## Инструменты, включенные в ортопедический набор

Шестигранная отвертка короткая (10 мм)		SHS01S	Шестигранная отвертка для ключа длинная		TWHA00L
Шестигранная отвертка длинная (16 мм)		SHS00L	Отвертка для винтового абатмента машинная		SMA01S
Шестигранная отвертка для наконечника короткая		SHHS00S	Отвертка для винтового абатмента ручная		TWMA00S
Шестигранная отвертка для наконечника длинная		SHHS00L	Динамометрический ключ		TW00
Шестигранная отвертка для ключа короткая		TWHA00S			

## Последовательность сверления

●: Опционно

		Ø 2.0 Сверло	F3.5 Сверло	F4 Сверло	F4.5 Сверло	F5 Сверло	Кортикальная фреза 1 STEP	Кортикальная фреза 2 STEP
Имплантат	Качество кости							
	3.5	МЯГКАЯ	●					
		СРЕДНЯЯ	●	●			●	
ПЛОТНАЯ		●	●				●	
4.0	МЯГКАЯ	●	●			●		
	СРЕДНЯЯ	●	●	●		●		
	ПЛОТНАЯ	●	●	●			●	
4.5	МЯГКАЯ	●	●	●		●		
	СРЕДНЯЯ	●	●		●	●		
	ПЛОТНАЯ	●	●		●		●	
5.0	МЯГКАЯ	●	●		●	●		
	СРЕДНЯЯ	●	●		●	●	●	
	ПЛОТНАЯ	●	●		●	●	●	

Приглашаем вас  
на уникальные практические курсы  
по современным тенденциям  
развития имплантологии



**BASIC**

### Базовый курс по имплантации

#### Теоретическая часть:

- Критерии выбора дентальной имплантологической системы.
- Показания и противопоказания к имплантации.
- Диагностика и планирование лечения.
- Опыт применения различных имплантологических систем.
- Хирургический и ортопедический протоколы использования различных имплантологических систем.
- Методика формирования лоскута и наложения швов.
- Организация имплантологического приема в клинике.

#### Практическая часть:

- Установка имплантата на бараньей челюсти.
- Снятие слепков с имплантатов на модели.
- Демонстрационная операция на пациенте.



**ADVANCED**

### Продвинутый курс по имплантации

#### Теоретическая часть:

- Теория и принципы проведения костной пластики.
- Методики проведения операции синус-лифтинга.
- Остеопластические материалы и инструменты.
- Особенности установки имплантатов после костно-пластических операций.
- Возможные ошибки и осложнения.

#### Практическая часть:

- Проведение открытого синус-лифтинга с помощью универсального набора (на бараньей голове).
- Проведение закрытого синус-лифтинга с помощью универсального набора (на фантоме верхней челюсти).
- Отработка методики формирования латерального окна (на куриных яйцах).
- Отработка проведения разреза, формирования лоскута и наложения швов (на бараньей голове).
- Присутствие на демонстрационной операции.



**AESTHETIC**

**Инновационные  
технологии  
в эстетической  
стоматологии**



**PROSTHODONTIC**

**Ортопедическая  
стоматология**



**ORTHODONTIC**

**Ортодонтия**



**ENDODONTIC**

**Эндодонтия**



**MANAGEMENT**

**Менеджмент  
в стоматологии  
(технологии  
продаж)**



**PSYCHOLOGY**

**Клиническая  
психология**



[www.tdentalgu.ru](http://www.tdentalgu.ru)



Официальный дистрибьютер системы Luna®  
от компании Shinghung по России и СНГ.  
Тел./факс: (495) 627-637-0, (499) 272-79-50,  
8(800)500-22-04 (бесплатный звонок)  
8(495)777-88-92 (розничный магазин)  
E-mail: [info@implantshop.ru](mailto:info@implantshop.ru)  
[www.tdentalgu.ru](http://www.tdentalgu.ru) [www.shinghung.ru](http://www.shinghung.ru)