



# ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. УСПЕХ В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ!

## ПРАЙС-ЛИСТ

### SQ



**НЕМЕДЛЕННАЯ НАГРУЗКА  
И ПОЛНЫЙ ЦИФРОВОЙ  
ПРОТОКОЛ**

### OneQ-SL



**ЛЮБОЙ  
КЛИНИЧЕСКИЙ  
СЛУЧАЙ**



### SQ

### OneQ-SL

**Форма**

Естественная корневидная

Двойная коническая

**Макродизайн**

Двойная агрессивная резьба  
от шейки до апекса

Менее агрессивная резьба  
в пришеечной части

**Поверхность**

SLA

SLA

**Соединение  
имплантат / абатмент**

Конус 11 °

Конус 11 °

**Цифровой протокол**

SQ Guide

Simple Guide Plus

**Размерный ряд (диаметр)**

ОТ 3.5 ДО 8.0 ММ

ОТ 3.0 ДО 8.0 ММ



## ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ УДОБНО. БЫСТРО. ЭФФЕКТИВНО



В ПОДАРОК  
ПРИ ПОКУПКЕ  
ИМПЛАНТАТОВ

### СОДЕРЖАТ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ И ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- фреза Линдемана
- направляющее сверло
- развертка
- свёрла для каждой длины и диаметра с цветовой индикацией
- удлинители сверла
- пин параллельности для имплантата
- пин параллельности для сверла
- ручной и машинный имплантоводы
- шестигранные отвертки
- глубиномер
- динамометрический ключ

**ПРОСТОЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ**

**УКОМПЛЕКТОВАНЫ ГЛУБИНОМЕРОМ  
И ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИМ КЛЮЧОМ**

# SQ

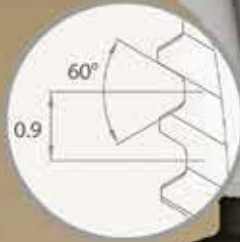
# DENTIS

## Высокая стабильность и эффективная остеоинтеграция для ОДНОМОМЕНТНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ С НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКОЙ!

Идеальны для протоколов All-on-4 и All-on-6!



**НОВИНКА!**



\$ 80

1. Коническая форма, агрессивная двойная резьба = высокая первичная стабильность.
2. Спираль с широким режущим краем = мягкая установка и полный контроль погружения.
3. SLA поверхность.
4. Строгий контроль процесса очистки. Уникальный автоматизированный 30-ступенчатый процесс очистки.
5. Надежное конусное соединения имплантат/абатмент. Совместимость с ортопедическими компонентами Dentis и других южнокорейских имплантационных систем.
6. Полный цифровой протокол, страница 38

Диаметр, мм	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0
Иллюстрация							
Длина, мм	7/8/10/12/14			6/7/8/10/12/14			
Hex	1.7 Double Hex	2.5 Hex					
Цвет							

Длина, см	2Hex	Hex					
	Для фиксации	Стандартная резьба					
	Ø3.5	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø6.0	Ø7.0	Ø8.0
6					DSSFW6006S	DSSFW7006S	DSSFW8006S
7	DSSFN3507S	DSSFR4007S	DSSFR4507S	DSSFR5007S	DSSFW6007S	DSSFW7007S	DSSFW8007S
8	DSSFN3508S	DSSFR4008S	DSSFR4508S	DSSFR5008S	DSSFW6008S	DSSFW7008S	DSSFW8008S
10	DSSFN3510S	DSSFR4010S	DSSFR4510S	DSSFR5010S	DSSFW6010S	DSSFW7010S	DSSFW8010S
12	DSSFN3512S	DSSFR4012S	DSSFR4512S	DSSFR5012S	DSSFW6012S	DSSFW7012S	DSSFW8012S
14	DSSFN3514S	DSSFR4014S	DSSFR4514S	DSSFR5014S			

**SQ**  
Submerged  
Qualified



Видеобзор



**Игорь Григорьевич Хегай,**  
к.м.н., стоматолог хирург-имплантолог

«Линейка имплантатов SQ была создана специально для расширения клинических возможностей имплантации. Это был ответ на запрос докторов иметь имплантаты с гораздо большей первичной стабильностью после операции для одномоментной имплантации, для немедленной нагрузки и для создания таких популярных на сегодняшний день ортопедических конструкций, как условно-съемные протезы с винтовой фиксацией на 4, 5 или 6 имплантатах».

Все в конструкции данного имплантата сделано для того, чтобы создать максимальную первичную стабильность во время операции и после хирургического вмешательства.

## SQ Short&Wide

### Короткие имплантаты SQ

для установки в область премоляров и моляров при недостаточном объеме костной ткани. Безопасная и надежная фиксация.

Подходят для немедленной нагрузки.



### Хирургический набор SQ



- Надежность и высокая точность.
- Эффективное сверление.
- Возможность забора аутотрансплантата.
- Сверла с ограничителем.
- Ступенчатый дизайн сверел увеличивает эффективность и сокращает время сверления.
- Глубиномер/динамометрический ключ.

### Хирургический набор SQ Short



Полный цифровой протокол  
страница 38

Код  
DSQXN



За 80  
имплантатов

Код  
DSQSWK



За 40  
имплантатов

**OneQ-SL**  
Обработка поверхности SLA



## ФЛАГМАН ИМПЛАНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ DENTIS SLA ПОВЕРХНОСТЬ



### ВЫСОКАЯ ПЕРВИЧНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Система OneQ-SL обладает высокой первичной стабильностью. Этому способствует двойная коническая форма имплантатов (для стандартных и широких имплантатов): конус в корональной и апикальной части, цилиндр — в центральной, помогающая контролировать глубину введения и обеспечивать качественную начальную фиксацию.



### ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Повышение устойчивости благодаря агрессивной резьбе в апикальной части, увеличенному шагу резьбы, а также синхронизации витков.



### УСКОРЕННАЯ ОСТЕОИНТЕГРАЦИЯ

Имплантаты OneQ-SL с поверхностью SLA. Грубозернистая пескоструйная обработка титана и последующее травление кислотой способствуют ускоренной остеоинтеграции.



### МИНИМИЗАЦИЯ ПЕРЕГРЕВА КОСТИ

Менее агрессивная резьба в пришеечной части обеспечивает минимизацию перегрева и повреждения кости.



### ГЕРМЕТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЛАТФОРМ

Переключение платформы при соединении на конусе 11° минимизирует потерю кости за счет равномерного распределения нагрузки.



### ШИРОКИЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД ОТ 3 ММ

Уникальный размерный ряд линейки включает в себя размеры от 3.0 до 8.0 мм. Это обеспечивает возможность использования в любой клинической ситуации.



### ЧИСТАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИМПЛАНТАТОВ

В процессе производства имплантаты OneQ-SL проходят 8 стадий запатентованного процесса очистки, которые включают в себя более 30 этапов. В результате на поверхности имплантатов не остается следов кислоты.



### БЫСТРОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Переключение платформ хорошо поддерживает мягкие ткани, тем самым обеспечивается достижение хорошей и естественной эстетики.



**Дмитрий Борисович Шумовский**, врач стоматолог хирург-имплантолог

«Использование системы имплантатов OneQ-SL дает мне уверенность в будущем результате. Поверхность SLA и особый макро дизайн позволяют использовать имплантаты при проведении непростых хирургических процедур, таких как синус-лифтинг, одномоментная имплантация и немедленная нагрузка, причем хороший результат достигается как на нижней, так и на верхней челюсти. Наличие узких размеров позволяет проводить лечение во фронтальных отделах с достижением отличных эстетических результатов. А достойный выбор ортопедических компонентов делает возможным решение практически любого клинического случая».



Видеобзор



Прямое узкое тело имплантата OneQ-SL **Узкий** позволяет легче контролировать глубину погружения и уменьшает воздействие на соседние зубы.

Узкая платформа.

Тип	Длина	Узкий	
		Ø3.0мм	Ø3.3мм
2Hex 1.4 	8мм	DSSOFS3008S	DSSOFS3308S
	10мм	DSSOFS3010S	DSSOFS3310S
	12мм	DSSOFS3012S	DSSOFS3312S
	14мм	DSSOFS3014S	DSSOFS3314S

\$ 70

Заглушка в комплекте (арт. DSOFC3)



Стандартная платформа.

Тип	Длина	Стандартный			
		Ø3.9мм	Ø 4.2мм	Ø 4.7мм	Ø 5.2мм
Hex 2.5 	7мм	DSSOFR3907S	DSSOFR4207S	DSSOFR4707S	DSSOFR5207S
	8мм	DSSOFR3908S	DSSOFR4208S	DSSOFR4708S	DSSOFR5208S
	10мм	DSSOFR3910S	DSSOFR4210S	DSSOFR4710S	DSSOFR5210S
	12мм	DSSOFR3912S	DSSOFR4212S	DSSOFR4712S	DSSOFR5212S
	14мм	DSSOFR3914S	DSSOFR4214S	DSSOFR4714S	DSSOFR5214S

Заглушка в комплекте (арт. DSCSM)



Стандартная платформа.

Тип	Длина	Широкий		
		Ø6.0мм	Ø7.0мм	Ø8.0мм
Hex 2.5 	6мм	DSSOFW6006S	DSSOFW7006S	DSSOFW8006S
	7мм	DSSOFW6007S	DSSOFW7007S	DSSOFW8007S
	8мм	DSSOFW6008S	DSSOFW7008S	DSSOFW8008S
	10мм	DSSOFW6010S	DSSOFW7010S	DSSOFW8010S
	12мм	DSSOFW6012S	DSSOFW7012S	DSSOFW8012S

Заглушка в комплекте (арт. DSCSM)



**Открытая резьба в пришеечной части** для минимизации перегрева кости.

**Рациональное распределение нагрузки в кости** благодаря нестандартной форме: конусовидной в корональной и апикальной частях и цилиндрической — в центральной (для стандартных и широких имплантатов).

**Увеличенный шаг резьбы** для повышения первичной стабильности.

**Агрессивная резьба в апикальной части** для идеальной устойчивости.

**Плоский апекс** для минимизации риска перфораций.

## Динамометрический ключ



Код  
DTR

\$ 320

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

### Расширенный



Код  
DSOK

За 80  
имплантатов



Набор включает:  
глубиномер  
динамометрический ключ  
ортопедические отвертки

### Стандартный



Код  
DSOSK

За 40  
имплантатов



Набор включает:  
динамометрический ключ  
ортопедические отвертки

## Глубиномер



Код  
DPDG

\$ 115

## ФОРМИРОВАТЕЛИ

\$ 18

	Высота шейки	Узкий	Стандартный/широкий			
		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
	1,0	DSHS4010	DSH4510	DSH5510	DSH6510	DSH7510
	1,5	DSHS4015	DSH4515	DSH5515	DSH6515	DSH7515
	2,0	DSHS4020	DSH4520	DSH5520	DSH6520	DSH7520
	2,5	DSHS4025	DSH4525	DSH5525	DSH6525	DSH7525
	3,5	DSHS4035	DSH4535	DSH5535	DSH6535	DSH7535
	4,5	DSHS4045	DSH4545	DSH5545	DSH6545	DSH7545
	5,5		DSH4555	DSH5555	DSH6555	DSH7555

## ЗАГЛУШКИ

\$ 23

	Тип	Узкий	Стандарт/широкий
		Ø2.6	Ø3.6
	Hex1.25 	DSOFCS	DSCSM

## ВИНТ АБАТМЕНТА

\$ 12

		Узкий	Стандартный / широкий
		DSASS	DSAS
	Угловой (для шейки 1 мм)		DSAS1

## АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТА

\$ 12

	Узкий
	Ø4.0
	DSCLAS

	Стандартный / широкий
	Ø4.5
	DSCLA

## ТРАНСФЕРЫ

\$ 26

	Вид	Тип	Высота	Узкий	Стандартный		
				Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
	Слепочный трансфер для открытой ложки	2Hex	короткий	DSIHS40SS	DSIH45SS	DSIH55SS	DSIH65SS
			длинный	DSIHS40LS	DSIH45LS	DSIH55LS	DSIH65LS
		N-Hex	короткий	DSINS40SS	DSIN45SS	DSIN55SS	DSIN65SS
			длинный	DSINS40LS	DSIN45LS	DSIN55LS	DSIN65LS
	Слепочный трансфер для закрытой ложки	2Hex	короткий	DSITHS40SS	DSITH45SS	DSITH55SS	DSITH65SS
			длинный	DSITHS40LS	DSITH45LS	DSITH55LS	DSITH65LS
		N-Hex	короткий	DSITNS40SS	DSITN45SS	DSITN55SS	DSITN65SS
			длинный	DSITNS40LS	DSITN45LS	DSITN55LS	DSITN65LS
	Цельный слепочный трансфер для закрытой ложки		короткий	DSOTICS40S	DSOTIC45S	DSOTIC55S	DSOTIC65S
			длинный	DSOTICS40L	DSOTIC45L	DSOTIC55L	DSOTIC65L

Все абатменты представлены в двух исполнениях:

1. с шестигранником (для восстановления одиночного зуба) — 2HEX двойной шестигранник для узкой платформы, HEX — для стандартной платформы
2. без шестигранника (для фиксации мостовидного протеза) — N-HEX

## ДЛЯ СЛЕПКОВ С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА

### Фиксация винтовая

Для пациентов с классическими дефектами во фронтальном и боковых отделах зубного ряда. Применяются в качестве базы для конструкций, изготавливаемых прессованием или по CAD/CAM-технологии, также используются для винтового и балочного крепления съемного протеза.

## ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ

практичные для установки во фронтальном (переднем) отделе зубного ряда.

\$ 44

	Тип	Высота десны	Высота шейки	Узкий	Стандартный/широкий		
				Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
 2Hex  Hex 		5,5	1,0	DSCAS40105HTS	DSCA4510HPCTS	DSCA5510HPCTS	DSCA6510HPCTS
			1,5		DSCA4515HPCTS	DSCA5515HPCTS	DSCA6515HPCTS
			2,0	DSCAS40205HTS	DSCA4520HPCTS	DSCA5520HPCTS	DSCA6520HPCTS
			2,5	DSCAS40255HTS	DSCA4525HPCTS	DSCA5525HPCTS	DSCA6525HPCTS
			3,5	DSCAS40355HTS	DSCA4535HPCTS	DSCA5535HPCTS	DSCA6535HPCTS
			4,5	DSCAS40455HTS	DSCA4545HPCTS	DSCA5545HPCTS	DSCA6545HPCTS
			5,5		DSCA4555HPCTS	DSCA5555HPCTS	DSCA6555HPCTS
		7,0	1,0	DSCAS40107HTS	DSCA4510H7PCTS	DSCA5510H7PCTS	DSCA6510H7PCTS
			1,5		DSCA4515H7PCTS	DSCA5515H7PCTS	DSCA6515H7PCTS
			2,0	DSCAS40207HTS	DSCA4520H7PCTS	DSCA5520H7PCTS	DSCA6520H7PCTS
			2,5	DSCAS40257HTS	DSCA4525H7PCTS	DSCA5525H7PCTS	DSCA6525H7PCTS
			3,5	DSCAS40357HTS	DSCA4535H7PCTS	DSCA5535H7PCTS	DSCA6535H7PCTS
			4,5	DSCAS40457HTS	DSCA4545H7PCTS	DSCA5545H7PCTS	DSCA6545H7PCTS
			5,5		DSCA4555H7PCTS	DSCA5555H7PCTS	DSCA6555H7PCTS
 N-Hex 		5,5	1,0	DSCAS40105NTS	DSCA4510NPCTS	DSCA5510NPCTS	DSCA6510NPCTS
			1,5		DSCA4515NPCTS	DSCA5515NPCTS	DSCA6515NPCTS
			2,0	DSCAS40205NTS	DSCA4520NPCTS	DSCA5520NPCTS	DSCA6520NPCTS
			2,5	DSCAS40255NTS	DSCA4525NPCTS	DSCA5525NPCTS	DSCA6525NPCTS
			3,5	DSCAS40355NTS	DSCA4535NPCTS	DSCA5535NPCTS	DSCA6535NPCTS
			4,5	DSCAS40455NTS	DSCA4545NPCTS	DSCA5545NPCTS	DSCA6545NPCTS
			5,5		DSCA4555NPCTS	DSCA5555NPCTS	DSCA6555NPCTS
		7,0	1,0	DSCAS40107NTS	DSCA4510N7PCTS	DSCA5510N7PCTS	DSCA6510N7PCTS
			1,5		DSCA4515N7PCTS	DSCA5515N7PCTS	DSCA6515N7PCTS
			2,0	DSCAS40207NTS	DSCA4520N7PCTS	DSCA5520N7PCTS	DSCA6520N7PCTS
			2,5	DSCAS40257NTS	DSCA4525N7PCTS	DSCA5525N7PCTS	DSCA6525N7PCTS
			3,5	DSCAS40357NTS	DSCA4535N7PCTS	DSCA5535N7PCTS	DSCA6535N7PCTS
			4,5	DSCAS40457NTS	DSCA4545N7PCTS	DSCA5545N7PCTS	DSCA6545N7PCTS
			5,5		DSCA4555N7PCTS	DSCA5555N7PCTS	DSCA6555N7PCTS





## УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

\$ 56

Для случаев, когда имплантат установлен под углом. С углами 15° и 25°.

Угол	Тип	Высота шейки	Узкий	Стандартный / широкий		
			Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
15°	2Hex Hex	1		DSAA45151HCTS	DSAA55151HCTS	DSAA65151HCTS
		2	DSAAS40152HTS	DSAA45152HCTS	DSAA55152HCTS	DSAA65152HCTS
		4	DSAAS40154HTS	DSAA45154HCTS	DSAA55154HCTS	DSAA65154HCTS
	N-Hex	1		DSAA45151NHCTS	DSAA55151NHCTS	DSAA65151NHCTS
		2	DSAAS40152NTS	DSAA45152NHCTS	DSAA55152NHCTS	DSAA65152NHCTS
		4	DSAAS40154NTS	DSAA45154NHCTS	DSAA55154NHCTS	DSAA65154NHCTS
25°	Hex	1		DSAA45251HCTS	DSAA55251HCTS	DSAA65251HCTS
		2		DSAA45252HCTS	DSAA55252HCTS	DSAA65252HCTS
		4		DSAA45254HCTS	DSAA55254HCTS	DSAA65254HCTS
	N-Hex	1		DSAA45251NHCTS	DSAA55251NHCTS	DSAA65251NHCTS
		2		DSAA45252NHCTS	DSAA55252NHCTS	DSAA65252NHCTS
		4		DSAA45254NHCTS	DSAA55254NHCTS	DSAA65254NHCTS

## ПРИЛИВАЕМЫЕ И ВЫЖИГАЕМЫЕ UCLA-АБАТМЕНТЫ

Для изготовления индивидуального абатмента, а также для балочной конструкции, без которой не обойтись при съемном протезировании.

с кобальт-хромовым основанием

\$ 65

Тип	Узкий	Стандартный
	Ø4.0	Ø4.5
2Hex Hex	DSCUASHS	DSCUAHS
N-Hex	DSCUASNS	DSCUANS

пластиковый

\$ 26

Тип	Стандартный
	Ø4.5
Hex	DSPCHS
N-Hex	DSPCNS

## ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ

Сразу помещаются в имплантат, чтобы обеспечить правильное заживление слизистой десны, а также для эстетического вида до момента установки постоянного имплантата.

Используются для изготовления временного протеза для немедленной нагрузки. Из титана и из пластика.

\$ 44

	Материал	Тип	Узкий	Стандартный		
			Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
	Титан	12 2Hex	DSTAS40HS	DSTA45HS	DSTA55HS	DSTA65HS
Hex						
N-Hex		DSTAS40NS	DSTA45NS	DSTA55NS	DSTA65NS	

\$ 38

	Материал	Тип	Узкий	Стандартный		
			Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
	Пластик	12 2Hex	DSPTS40HS	DSPT45HS	DSPT55HS	DSPT65HS
Hex						
N-Hex		DSPTS40NS	DSPT45NS	DSPT55NS	DSPT65NS	

## УСЛОВНО-СЪЕМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ

### СИСТЕМА ШАРИКОВЫХ АБАТМЕНТОВ O-RING DENTIS

Используется для съемного протезирования при полном отсутствии зубов.

В комплект входит ретенционный колпачок и фиксирующее кольцо.

#### O-Ring абатмент

\$ 65

	Высота десны	Мини	Стандарт
		Ø3.4	Ø4.5
	0,5		DSORA00
	2	DSORAS20	DSORA20
4	DSORAS40	DSORA40	

#### Ретенционные колпачки

\$ 47

		Код
	комплект колпачков открытого типа	DORS
	комплект колпачков закрытого типа	DORCS

#### Кольцо O-Ring

\$ 12

		Код
	кольцо черное	DOAO100
	кольцо красное	DOAO400
	кольцо оранжевое	DOAO800

#### Лабораторный аналог O-Ring

\$ 15

		Код
	Ø4.0	DOLA

#### Ручная отвертка O-Ring

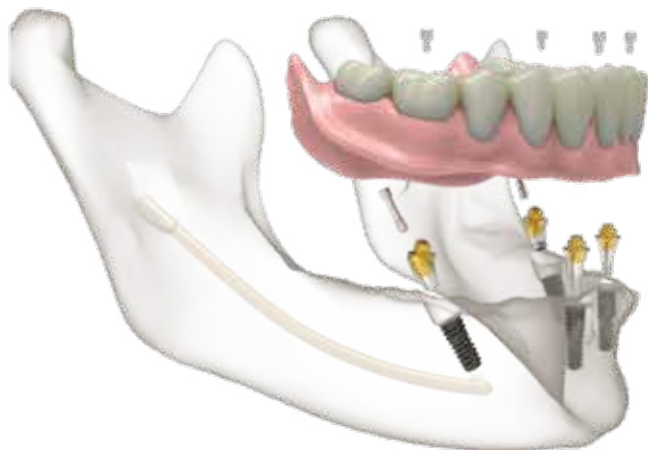
\$ 45

		Код
	короткая	DORADS
	длинная	DORADL



Для слепков с уровня абатмента

Для методик протезирования ВСЁ-НА-4 и ВСЁ-НА-6 имплантатах.



## МУЛЬТИ ЮНИТ СИСТЕМА

Мульти Юнит абатменты для несъемного протезирования и протезирования на винтовой фиксации челюстных дуг с частичной или полной адентией, включая лечение All-on-4 и All-on-6. Система включает в себя прямые и угловые (17° и 30°) абатменты с широким выбором высоты десны для соответствия толщине мягких тканей и глубине установки имплантата.

- Улучшенная фиксация компонентов системы — более удобный винт
- Возможность цифровой работы с помощью скан боди
- Удобство работы благодаря наличию держателей



**Тухватуллин Олег Робертович**, врач стоматолог хирург-имплантолог

«В своей клинической практике я часто провожу тотальную реабилитацию пациентов по протоколам All-on-4 и All-on-6. Это эффективный, быстрый и при этом сравнительно недорогой способ восстановления зубного ряда. Для получения отличного результата, в том числе и в долгосрочной перспективе, я использую имплантаты и Мульти Юнит абатменты Dentis. Операции All-on-4/All-on-6 я провожу с применением хирургического шаблона – навигационная хирургия минимизирует риски. Имплантаты Dentis гарантируют высокую первичную стабильность для немедленной нагрузки, а Мульти Юнит абатменты – надежную фиксацию протеза. В линейке Мульти Юнит абатментов Dentis найдется компонент под каждый клинический случай. Кроме того, наличие скан боди в системе дает возможность проведения цифрового протокола, что особенно важно в наш век инновационных методик».

**Мульти Юнит прямой цельный абатмент с держателем (в комплекте)**

\$ 43

Высота десны	Стандарт Ø4.8	
	Высота десны	Стандарт Ø4.8
1,5		DSMUS15S
2,5		DSMUS25S
3,5		DSMUS35S
4,5		DSMUS45S
5,5		DSMUS55S

**Мульти Юнит угловой абатмент с держателем и винтом (в комплекте)**

\$ 62

Высота десны	Стандарт Ø4.8			
	Угол 17°		Угол 30°	
1,5		DSMUA1715S		DSMUA3015S
2,5		DSMUA1725S		DSMUA3025S
3,5		DSMUA1735S		DSMUA3035S
4,5		DSMUA1745S		DSMUA3045S

**Винт для Мульти Юнит углового абатмента**

\$ 10

	DSMUAS
--	--------

# СИСТЕМА МУЛЬТИ ЮНИТ АБАТМЕНТОВ DENTIS



Мульти Юнит временный цилиндр с винтом

\$ 36



Мульти Юнит цилиндр с кобальт-хромовым основанием с винтом

\$ 53



Винт для Мульти Юнит цилиндра

\$ 10



Мульти Юнит слепочный трансфер для открытой ложки с винтом

\$ 22



Мульти Юнит слепочный трансфер для закрытой ложки с винтом

\$ 22



Мульти Юнит защитный колпачок со встроенным винтом

\$ 22



Отвертка для прямого Мульти Юнит абатмента

\$ 48



Мульти Юнит цифровой лабораторный аналог прямого абатмента

\$ 12



Цифровая библиотека

zshape exocad CEREC

Скан Боди для Мульти Юнит, короткий (6 мм)

\$ 36



Скан Боди для Мульти Юнит, длинный (10 мм)



Титановое основание, короткое (4.5 мм)

\$ 36



Титановое основание, длинное (5.9 мм)





## СИСТЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ CAD/CAM

Фиксация винтовая

\$ 40

Тип	Высота	Тип платформы	
		Узкий Ø 4.0	Стандартный Ø 4.8
2Hex	2	DSLAN402045HS	DSLAR482045HS
	3,5	DSLAN403545HS	DSLAR483545HS
Hex	5	DSLAN405045HS	DSLAR485045HS

zshape exocad

### Титановое основание

Используется в качестве основы для изготовления индивидуальных циркониевых и керамических абатментов при изготовлении высокоточных конструкций зубных протезов.

**CEREC**

Информацию по титановым основаниям для программы CEREC уточняйте у менеджеров компании.

\$ 40

Тип	Высота	Тип платформы	
		Узкий Ø 4.0	Стандартный Ø 4.5
2Hex	8	DSSBNSS	DSSBRSS
	12	DSSBNLS	DSSBRLS
Hex	16	DSSBNELS	DSSBRELS

### Сканбоди

Позволяют получить данные по положению элементов будущего зубного ряда при проведении сканирования. Использовать скан-боди необходимо при реализации методик 3D моделирования.



Цифровая библиотека

### Цифровой лабораторный аналог

\$ 27

Тип	Тип платформы	
	Узкий Ø 4.0	Стандартный Ø 4.5
DSDLANS	DSDLARS	

### Pre-milled абатмент (тип Arum)

Тип	Диаметр	Высота	Тип платформы		
			Узкий Ø 4.0	Стандартный Ø 4.5	
2Hex Hex	Ø10	20	DSCBAN10HS	DSCBA10HS	\$ 46
Non-Hex			DSCBAN10NS	DSCBA10NS	
Hex	Ø14		-	DSCBA14HS	\$ 51
Non-Hex			-	DSCBA14NS	

### Pre-milled абатмент (тип Manix)

Тип	Диаметр	Высота	Тип платформы		
			Узкий Ø 4.0	Стандартный Ø 4.5	
2Hex Hex	Ø10	19,5	DSCBMN10HS	DSCBM10HS	\$ 46
Non-Hex			DSCBMN10NS	DSCBM10NS	
Hex	Ø14		-	DSCBM14HS	\$ 51
Non-Hex			-	DSCBM14NS	

## ZENITH

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА  
ИЛИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Спеццена!

~~\$ 4750~~

\$ 3800

Код

ZD200

3D ПРИНТЕР ZENITH D  
DLP ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Печатает точнее и быстрее других 3D принтеров с помощью DLP-метода. Технология светодиодной проекции (DLP) позволяет печатать мелкие, сложные детали меньше, чем за час, экономя ваше время и ресурсы. Прямо в кабинете вы сможете отпечатать:

- временные коронки и мосты – 15 мин.
- литые модели – 15 мин.
- модели зубного ряда – 40 мин.
- хирургические шаблоны – 50 мин.
- толщина слоя: 50 мкм, 100 мкм.
- на принтере можно использовать полимерные материалы других производителей



Спеццена!

~~\$ 4125~~

\$ 3300

Код

PP3000-01100

3D ПРИНТЕР ZENITH L  
LCD ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Более экономичный благодаря LCD технологии печати – использование кристаллической панели в качестве матрицы.

Специальный алгоритм равномерно распределяет свет от массива светодиодов, обеспечивая высокую точность печати.



Улучшенный интерфейс и ПО, разработанные специально для стоматологии.

Толщина слоя: 50 мкм, 100 мкм.

Хирургические шаблоны, модели зубного ряда, временные коронки, литые модели и частичные каркасы.



Игорь Григорьевич Хегай, к.м.н.,

врач стоматолог хирург-имплантолог, ортопед

«Задача современного имплантологического лечения — получение долгосрочного предсказуемого результата!

Цифровой протокол лечения позволяет сделать не только правильное 3D позиционирование имплантата, спланированное от будущей ортопедической конструкции, но и визуализировать и рассчитать объем костной регенерации и менеджмента мягких тканей. Сложные объемные протоколы лечения, такие как All-on-4, становятся предсказуемыми и доступными! А фиксация качественной временной ортопедической конструкции, изготовленной до операции, является прекрасным завершением хирургического этапа!

Применение навигационной системы Simple Guide Plus, полностью адаптированной к имплантатам One-Q DENTIS — это быстрый и доступный старт в цифровой стоматологии!»

## ЦИФРОВАЯ ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА

**SIMPLE GUIDE Plus** СИМПЛ ГАЙД ПЛЮС

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ НОВИЧКОВ  
В НАВИГАЦИОННОЙ  
ХИРУРГИИ!

1

### ПЛАНИРОВАНИЕ

программа  
**DentiqGuide**  
Просто и быстро!

Сделано  
в Южной  
Корее

2

### ПЕЧАТЬ

3D принтер  
**ZENITH**  
Точно  
и надежно!



3

### УСТАНОВКА навигационный набор

**SIMPLE GUIDE Plus**  
Экономично и  
универсально!

Для базовых  
решений!

Все элементы системы могут использоваться независимо друг от друга с любыми имплантационными системами



Экономичность	Простота использования	Точность	Скорость установки	Открытая система
Навигационный набор SIMPLE GUIDE PLUS со всеми необходимыми фрезами доступнее наборов других систем.	Планирование хирургического шаблона за 20 минут.  Удобное и интуитивное программное обеспечение.  Возможность использования шаблона с титановой втулкой и без втулки.	Двойная система совмещения 3D рентгенограммы и скана модели.  Сверла разного диаметра позволяют формировать костное ложе до уровня диаметра имплантата.	Ускоряет работу с пациентом и минимизирует ошибки.  Точность за одну установку!  Моделирование временной конструкции и печать на принтере ДО операции — пациент уходит с зубом!	Можно использовать с имплантатами всех производителей.

# НАВИГАЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ. СИСТЕМА SIMPLE GUIDE PLUS

## НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ



### SIMPLE GUIDE Plus



#### Набор Simple Guide Plus

- Для работы с любой системой имплантатов
- Экономичный
- Прост и удобен в использовании
- Идеален для начинающих

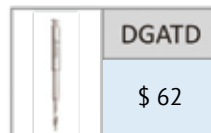
Код  
DSGPK

**Специена!**

~~\$ 1200~~

\$ 950

#### Анкерное сверло\*



\$ 62

#### Анкерный винт\*



\$ 36

\* Используются для дополнительной фиксации хирургического шаблона на челюсти.

#### Титановая втулка



Код	Диаметр, мм	Длина, мм
DSGPS	5,9	4

\$ 9

#### Коннектор для втулок



Код  
DSGPSC

\$ 70



Видеообзор

## ПРОГРАММА-ПЛАНИРОВЩИК DENTIQ GUIDE



### DentiQ Guide

- Ключ DentiQ Dongle для активации программы-планировщика
- Купоны на выгрузку STL файлов для дальнейшей печати объектов

### Пакетное предложение!

ПЛАНИРОВАНИЕ  
+  
УСТАНОВКА!

- Ключ DentiQ Dongle
- 10 купонов STL Coupon
- Набор для навигационной хирургии Simple Guide Plus

Код  
DSGPK  
+ MEQDII0002(10)

~~\$ 1875~~

\$ 1500

	Код		
Ключ DentiQ Dongle без купонов	MEQDII0002(0)	<del>\$ 483</del>	\$ 385
Ключ DentiQ Dongle + 10 купонов STL Coupon	MEQDII0002(10)	<del>\$ 771</del>	\$ 620
STL Coupon Купон - 1 шт.	MEQDII0001(1)	<del>\$ 30</del>	\$ 24
STL Coupon Купон - 10 шт.	MEQDII0001(10)	<del>\$ 287</del>	\$ 230
STL Coupon Купон - 20 шт.	MEQDII0001(20)	<del>\$ 550</del>	\$ 440
STL Coupon Купон - 50 шт.	MEQDII0001(50)	<del>\$ 1312</del>	\$ 1050
STL Coupon Купон - 100 шт.	MEQDII0001(100)	<del>\$ 2500</del>	\$ 2000
STL Coupon Купон - 200 шт.	MEQDII0001(200)	<del>\$ 4750</del>	\$ 3800





Цифровая навигационная система оптимизирует процесс установки имплантатов SQ.



## ПРЕИМУЩЕСТВА НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ

### ЦИФРОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ

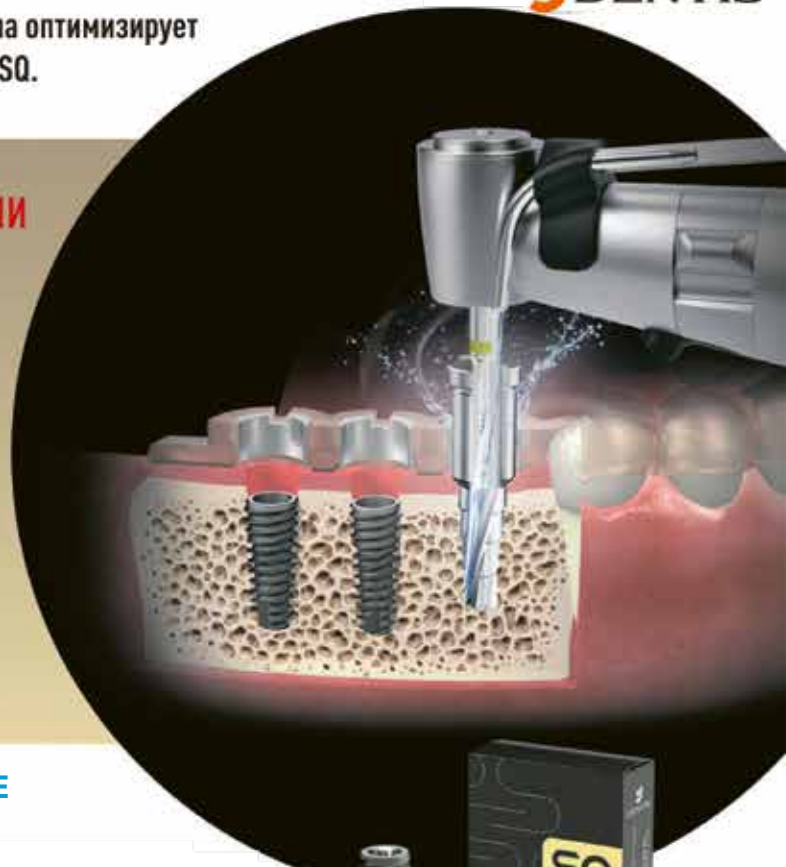
сведение риска ошибки к минимуму

### НЕМЕДЛЕННАЯ НАГРУЗКА

уменьшение дискомфорта в период после операции и повышение лояльности со стороны пациентов

### ХИРУРГИЯ БЕЗ ОТКИДЫВАНИЯ ЛОСКУТА

значительное снижение инвазивности



## НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ SQ GUIDE



- Для решения широкого спектра задач
- Эксклюзивно для имплантатов SQ

Код  
DSQGK

\$ 1750



## ТИТАНОВАЯ ВТУЛКА SQ GUIDE \$ 9

Высота	Длина	
	3,5 мм	4,5 мм
3,5 мм	DSQ0025	DSQ0035
4,5 мм	DSQ0025	DSQ0035



\*Анкерный винт приобретается отдельно, см. с.37



**ИГОРЬ ГРИГОРЬЕВИЧ ХЕГАЙ,  
К.М.Н., СТОМАТОЛОГ ХИРУРГ-ИМПЛАНТОЛОГ, ОРТОПЕД**

«Я являюсь ярким поклонником навигационной хирургии, потому что именно этот способ проведения хирургических операций позволяет нам сделать правильное 3D позиционирование имплантата, правильно и предсказуемо расположить выход шахты винта, что подразумевает изготовление винтовой фиксации ортопедической конструкции. Мы можем заранее, до операции, сделать временную ортопедическую конструкцию и зафиксировать ее в день операции, что очень важно для наших пациентов, потому что они хотят уйти из клиники уже с зубами. Навигационная система SQ Guide от Dentis содержит ряд оригинальных решений, которые делают работу доктора эффективнее, а результаты – предсказуемыми».



Видеобзор  
И.Г. Хегай

## НАБОР SQ SINUS GUIDE

для выполнения закрытого синус-лифтинга без откидывания лоскута через хирургический шаблон.



**ЗАКРЫТЫЙ  
СИНУС-ЛИФТИНГ –  
ЭТО ПРОСТО!**



Титановые щетки



Ступка для  
замешивания кости



Безопасное поднятие Шнейдеровой мембраны	Эффективное поднятие Шнейдеровой мембраны
Уникальный дизайн сверла обеспечивает безопасное поднятие пазухи – округлый кончик позволяет избежать перфорации.	Набор позволяет проводить эффективные операции даже при сложном рельефе гайморовой пазухи.  Эффективное сверление возможно даже на низких оборотах.

Код  
DSQSGK

\$ 1100

## SAVE GBR

Набор для эффективной НКР-терапии

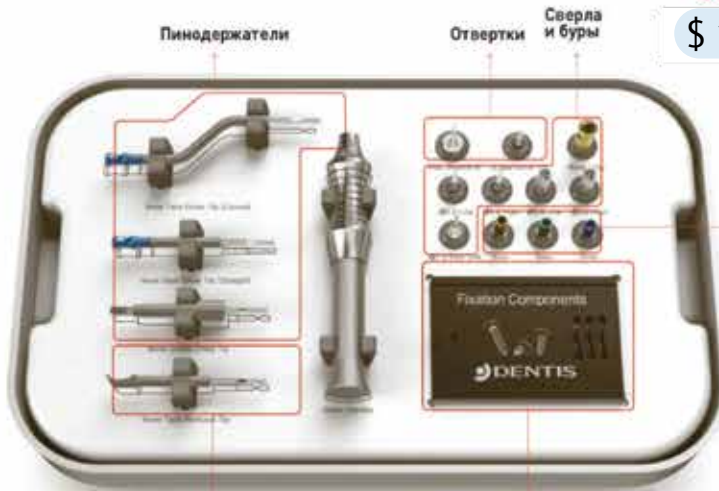
**Спеццена!**

~~\$ 1500~~

\$ 1200

Код

DGKT



Пинодержатели

Отвертки

Сверла и буры

Ограничители

Отвертка для удаления пинов

Комплект фиксирующих компонентов

Пилотное сверло (Ø 1.2)

Бор для перфорации кортикальной кости (Ø 1.0)

Бор для предварительной обработки костной ткани (Ø 5.0)

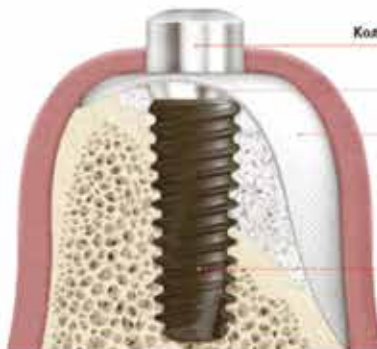
Сверло для забора кости с ограничителем (Ø 5.0)



Пинодержатель (изогнутый/прямой)



Отвертка для удаления пинов



Колпачок-формирователь десны

Нерезорбируемая мембрана Dvis TRM

Спейсер

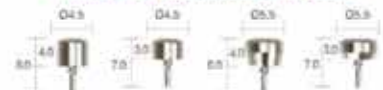
Имплантат

Фиксирующий винт

Фиксирующий пин



Колпачок-формирователь десны



Спейсер



Комплект фиксирующих компонентов (продаются комплектом и отдельно)	DSGSC	\$ 730
Костный винт Ø3.0HD / Ø1/4TD / 3 мм	DBS1403	\$ 19
Костный винт Ø3.0HD / Ø1/4TD / 5 мм	DBS1405	\$ 19
Костный винт Ø3.0HD / Ø1/4TD / 7 мм	DBS1407	\$ 19
Фиксирующий пин Ø2.5 / 3.5 мм (5 шт.)	DBT2503	\$ 100
Фиксирующий пин Ø2.5 / 5 мм (5 шт.)	DBT2505	\$ 100
Спейсер Ø4.5 / 1.5 мм	DGS4501	\$ 30
Колпачок - формирователь десны Ø4.5/3мм	DGHC4503	\$ 32
Колпачок - формирователь десны Ø4.5/4мм	DGHC4504	\$ 32
Колпачок - формирователь десны Ø5.5/3мм	DGHC5503	\$ 32
Колпачок - формирователь десны Ø5.5/4мм	DGHC5504	\$ 32



## SAVE SINUS

Набор для открытого и закрытого синус-лифтинга

\$ 1300

Код DSSK

- Открытый синус-лифтинг
- Закрытый синус-лифтинг
- Комбинированный комплект

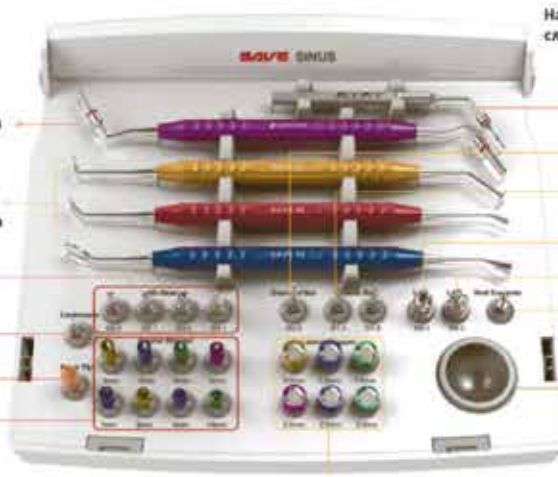
Акка насадка для гидравлического синус-лифтинга  
Ограничитель для хирургического римера, используемого при закрытом синус-лифтинге

Уплотнитель кости

Кюрета для аяга синус-лифтинга

Хирургический ример

Фреза Линдемана



Наконечник для слюноотсоса

Глубиномер

Алмазный бор

Твердосплавный бор

LAD (Сверло для открытого синус-лифтинга)

LAR (Ример для открытого синус-лифтинга)

Расширитель стенки

Енкость для смешивания костного материала

Ограничитель для сверла/бора, используемого при открытом синус-лифтинге

### ЗАКРЫТЫЙ синус-лифтинг



#### Фреза Линдемана

- Длина: 13 мм
- Диаметр: Ø2.0
- Рекомендуемая скорость: 800-1,200 об/мин.



#### РИМЕР

- Округлая форма кончика без режущей кромки для безопасного подъема мембраны
- Система ограничителей (3-12 мм)
- [Проверьте толщину кости перед применением ограничителя]
- Диаметры : Ø2.8, Ø3.1, Ø3.6, Ø4.1
- Рекомендуемая скорость : 800-1200 об/мин для нормальной кости, 50-100 об/мин для кости мягкого типа



Выберите ограничитель, который на 2 мм короче высоты сохранившейся кости. Присоедините его к фрезе Линдемана Ø 2.0, определите место введения и выполняйте сверление.

Возьмите ограничитель, который на 1 мм длиннее предыдущего и продолжите сверление при помощи римера.

Используйте глубиномер для определения толщины оставшейся кости.

Присоедините ограничитель к уплотнителю кости и заполните пазуху костным материалом.

Установите имплантат.



Видеообзор

### ОТКРЫТЫЙ синус-лифтинг



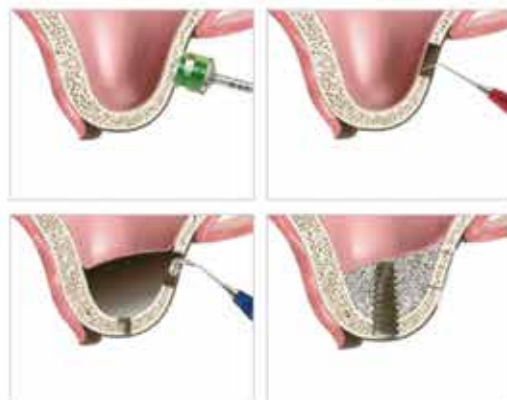
#### Сверло LAD

- Изогнутое лезвие позволяет ослабить воздействие на мембрану пазухи и формирует костную крышку.
- Система ограничителей (0.5-3.0 мм) [проверяйте толщину кости перед применением ограничителя].
- Рекомендованная скорость вращения: 800-1200 об/мин.



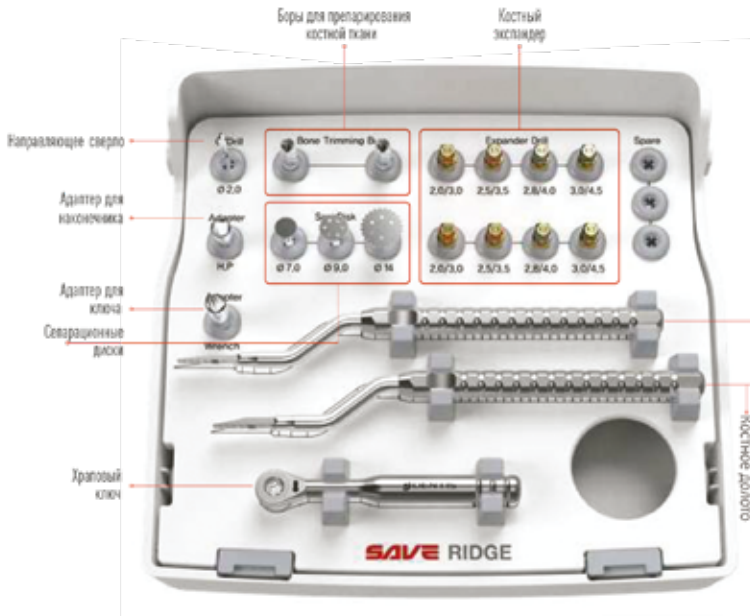
#### Ример LAR

- Конструкция лезвия создает превосходную режущую силу и уменьшает повреждение мембраны посредством адаптированной конструкции, в которой лезвие заполняется костной стружкой во время процесса резки.
- Рекомендуемая скорость вращения: 800-1200 об/мин.



## SAVE RIDGE KIT

Набор инструментов SAVE RIDGE для простой и надежной установки имплантатов в узком альвеолярном отростке с помощью техник расщепления альвеолярного отростка (Ridge Split), расширения альвеолярного отростка (Ridge Expansion) или их сочетания. При этом можно даже устанавливать имплантаты без дополнительного сверления с помощью специально разработанного костного экспандера.



\$ 1000

Код DSRK

### SAVE RIDGE — уверенность в любом клиническом случае!

Достаточное расширение костным долотом



Легкое расширение с костным экспандером

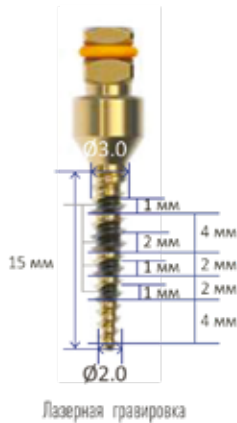


Отличная стабильность имплантата



### Костный экспандер

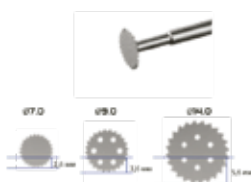
- Последовательное расширение отверстий, созданных направляющим сверлом;
- Диаметр экспандера (верхняя/нижняя челюсть): оранжевый Ø2,0/3,0, красный Ø2,5/3,5, синий Ø2,8/4,0, зеленый Ø3,0/4,5;
- Лазерная гравировка;
- Рекомендуется расширение Ø на 0,5 мм меньше диаметра имплантата;
- 2 изделия для каждого размера;
- Рекомендуемая скорость вращения: 25-35 об/мин.



КОД	MSTSGD0093	MSTSGD0094	MSTSGD0095	MSTSGD0096
Цвет	Оранжевый	Красный	Синий	Зеленый
Диаметр	Ø2.0/3.0	Ø2.5/3.5	Ø2.8/4.0	Ø3.0/4.5
Костный экспандер				

### Сепарационные диски

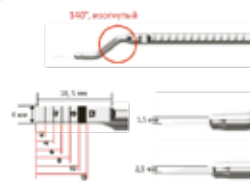
- Для расщепления и иссечения альвеолярного гребня (Мезиодистальный разрез → Два щечноязычных разреза);
- Конструкция без распыления частиц для безопасного разреза;
- Рекомендуемая скорость вращения: 1 200-1 500 об/мин.



Радиус	Код
7 мм	MSTSGD0010
9 мм	MSTSGD0011
14 мм	MSTSGD0299

### Долото

- Для первичного расширения кости после использования сепарационного диска;
- Устанавливается в разрез, образованный после применения сепарационного диска для первичного расширения;
- Выпускается в двух спецификациях толщины для регулировки стабильного расширения кости (1,5, 2,5 мм);
- Изгиб рабочей части 140° для обеспечения доступа к области молотов.



Толщина	Код
1,5 мм	MSTSGD0297
2,5 мм	MSTSGD0298



## SAVE SAVE REMOVER

Набор инструментов, необходимых для удаления вышедших из строя имплантатов и треснувших винтов простым и безопасным способом.

**АРЕНДА 6000 Р**

\*условия уточняйте у менеджеров



Код  
MSTSGD010

### Система извлечения винта



#### Отвертка для выкручивания винта

- Прикрепив втулку к держателю, соедините её с имплантатом.
- С помощью отвертки выкрутите винт.
- Используется с ручкой М.Н или М.В.
- Рекомендуемая скорость вращения: 80 об/мин (в противоположную сторону).



#### Режущее сверло для удаления винта

- Сверло для выкручивания винта предназначено для случаев, когда винт не выкручивается обычным способом.
- Просверлите сломанный винт, включив вращение против часовой стрелки.
- Рекомендуемая скорость вращения: 1200 об/мин (в противоположную сторону).



#### Отвертка для выкручивания винта, прорезанного сверлом

- Прикрепив втулку к держателю, соедините ее с имплантатом.
- После соединения отвертки со сломанным винтом, начните вращение против часовой стрелки.
- Используется с ручкой М.Н или М.В.
- Рекомендуемая скорость вращения: 25 об/мин (в противоположную сторону).



#### Метчик

- После использования режущего сверла для удаления винта вращайте метчик против часовой стрелки.
- Рекомендуемая скорость вращения: 100 об/мин.

### Система удаления имплантата



#### Отвертка для удаления имплантата

- Соедините отвертку с имплантатом и вращайте против часовой стрелки, чтобы извлечь имплантат из кости.
- Рекомендуемая скорость вращения: 50 об/мин (в противоположную сторону).



#### Удлинитель

- Соединяется с храповым ключом, если участок хирургического вмешательства недоступен (+10 мм).



#### Держатель втулки

- Держатель удерживает втулку, прикрепленную к имплантату, для предотвращения вибраций во время выкручивания.



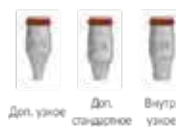
#### Ручка отверток для выкручивания винта

- М.Н: для выкручивания винта абатмента вручную;
- М.В: для выкручивания винта абатмента храповым ключом.



#### Отвертка с плоской рабочей частью

- Используется для формирования отверстия бором, если треснул имплантат или поврежден шестигранник в верхней части конструкции.



#### Направляющая втулка

- Используется с держателем для предотвращения смещения сверла при сверлении.

# НАБОРЫ ДЛЯ ОСТЕОПЛАСТИКИ



**SAVE**

## SEPTUM DRILL

Набор для удаления зубов и немедленной имплантации в переднем и заднем отделах.



**Спеццена!**

~~\$ 750~~

\$ 600

Код  
DSSDK

ПЕРЕДНИЕ ОТДЕЛЫ

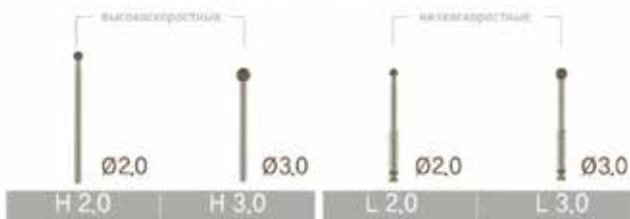


ЗАДНИЕ ОТДЕЛЫ



**Боры**

Удаление грануляционной ткани и оставшихся после удаления зуба мягких тканей.



**Маркировочное сверло**

Сверление с высокой точностью в области костной перегородки.



**Сверла**

Расширение первоначального отверстия.



**SAVE**

## SAVE BONE TRIMMING

Набор мукотомов и трепанационных фрез.



**Спеццена!**

~~\$ 842~~

\$ 650

Код  
DSBTK

## BONE PROFILER

Набор для удаления остаточной костной ткани без повреждения имплантата



\$ 480

Код  
DBPK



+7 (960) 914-01-11  
+7 (960) 916-07-05  
+7 (905) 078-55-77  
dss.42@mail.ru  
shop-dss.ru

