

DEN
TIS
DENTIS
Прайс-лист
Выпуск 3

IMPLANT
DENTIS



всемирно известная южнокорейская компания — производитель зубных имплантатов s-Clean и OneQ, а также хирургических инструментов SAVE. Кроме того, DENTIS производит стоматологические светильники LUVIS и 3D принтер нового поколения ZENITH D. Компания была основана в 2005 году, и сегодня продукцию DENTIS можно приобрести более чем в 70 странах. Компания DENTIS включена в национальную программу фундаментального развития Южной Кореи, имеет много наград и достижений. Компания проводит профессиональное обучение, научные международные конференции и симпозиумы. Продукция DENTIS сертифицирована по международным стандартам.



FDA

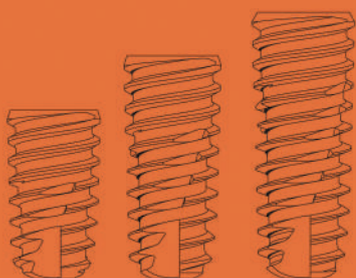


덴티스 임플란트

OneQ

ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Чистые имплантаты для всех клинических случаев



ZENITH

3D ТЕХНОЛОГИИ

Сверхточный 3D принтер





ДВА СОБСТВЕННЫХ ЗАВОДА

Полный автоматизированный производственный цикл.



СОБСТВЕННЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Опыт DENTIS — более 15 лет успешных разработок и производства. Компания отвечает за полный производственный цикл: от идей до производства и контроля качества.



DENTIS В 70 СТРАНАХ МИРА

DENTIS производит более 1 млн имплантатов в год, которые используются специалистами более чем в 70 странах мира.



НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО

DENTIS сотрудничает с Глобальной Академией Дентальной Имплантологии GDIA, штаб-квартира которой расположена в США, с целью повышения уровня квалификации врачей во всем мире. Более 3000 врачей ежегодно проходят обучение в рамках учебных курсов GDIA.



ИННОВАЦИИ

Руководство DENTIS понимает важность развития инновационных направлений в имплантологии. В связи с этим большое внимание уделяется разработкам в области навигационной хирургии и 3D технологий, остеопластических материалов, а также стоматологических светильников, уникальных по своим характеристикам.



LUVIS

БЕСТЕНЕВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светодиодные экономичные светильники



OVIS

БИО-ТЕХНОЛОГИИ

Остеопластические материалы, современные био-технологии





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 с поверхностью SLA. Грубозернистая пескоструйная обработка титана и последующее травление кислотой способствуют ускоренной остеоинтеграции.



МИНИМИЗАЦИЯ ПЕРЕГРЕВА КОСТИ

Открытая 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».

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

	Тип	Длина	Узкий		\$ 94
			Ø3.0мм	Ø3.3мм	
	2Hex 1.4 	8мм	DSSOFS3008S	DSSOFS3308S	
		10мм	DSSOFS3010S	DSSOFS3310S	
		12мм	DSSOFS3012S	DSSOFS3312S	
14мм		DSSOFS3014S	DSSOFS3314S		

Заглушка в комплекте (арт. DSOFCMS)

	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. DSCSCM)

	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. DSCSCM)

Открытая резьба в пришеечной части для минимизации перегрева кости.

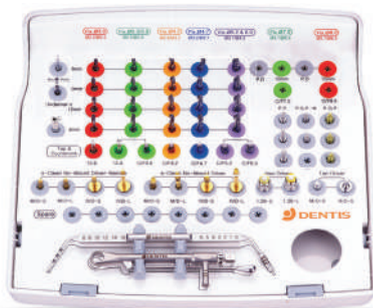
Рациональное распределение нагрузки в кости благодаря нестандартной форме: конусовидной в корональной и апикальной частях и цилиндрической — в центральной (для стандартных и широких имплантатов).

Увеличенный шаг резьбы для повышения первичной стабильности.
Агрессивная резьба в апикальной части для идеальной устойчивости.

Плоский апекс для минимизации риска перфораций.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

Расширенный



Код DSOK | За 80 имплантатов

Набор включает:
глубиномер
динамометрический ключ
ортопедические отвертки

Экономия \$ 545!

Стандартный



Код DSOSK | За 40 имплантатов

Набор включает:
динамометрический ключ
ортопедические отвертки

Экономия \$ 400!

Динамометрический ключ



Код DTR | **\$ 400**

Глубиномер



Код DPDG | **\$ 145**



МИКРОРЕЗЬБА

Уменьшает давление на кортикальную кость, снижает возможность ее резорбции. Улучшенная фиксация имплантата. Микрорезьба оптимально синхронизирована с режущей кромкой, что повышает первичную стабильность, усиливая фиксацию с кортикальной пластинкой.



КОНИЧЕСКАЯ ФОРМА

Обеспечивает первичную стабилизацию в любой кости. Легкое и быстрое введение в кость, контроль каждого движения.



ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРОЦЕНТ ШЕРОХОВАТОСТИ 1,3 - 1,8 МКМ

Позволяет повысить адгезию к костной ткани, что способствует лучшей остеоинтеграции. Успех имплантации был зарегистрирован в 98% случаев.



ПОЛИРОВАННАЯ ФАСКА

Препятствует адгезии и чрезмерному росту кости над заглушкой, позволяет определить глубину установки.



РЕЖУЩАЯ КРОМКА

Минимизирует сопротивление кости. Способствует улучшению первичной стабильности и сбору костных опилок для лучшего приживления.



КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 11° ПОЗИЦИОНИРУЮЩИЙ ШЕСТИГРАННИК

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



ПОЛУСФЕРИЧЕСКИЙ АПЕКС

Сводит к минимуму риск перфорации.



ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА

Сокращает время установки.



ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО КОНСТРУКЦИИ

Подходит для любой клинической ситуации.



Вячеслав Юрьевич Квашов,
врач челюстно-лицевой хирург, имплантолог

«Я использую систему s-Clean от DENTIS уже в течение 5 лет. Изначально мой выбор был определен наличием удобного хирургического набора, оптимального для работы размерным рядом и большим выбором ортопедических компонентов. Легкость установки и отличные отдаленные результаты при оптимальной цене — мой выбор!»



Для создания идеальной конструкции в полости рта имплантаты системы s-Clean с поверхностью RBM

	Тип	Длина	Стандартный				Широкий SAVE	
			Ø3.7mm	Ø4.1mm	Ø4.3mm	Ø4.8mm	Ø5.5mm	Ø6.0mm
	Hex 2.5 	7mm						
		8mm	DSFM3708S	DSFR4108S	DSFR4308S	DSFW4808S	DSFS5507S	DSFS6007S
		10mm	DSFM3710S	DSFR4110S	DSFR4310S	DSFW4810S	DSFS5508S	DSFS6008S
		12mm	DSFM3712S	DSFR4112S	DSFR4312S	DSFW4812S	DSFS5510S	DSFS6010S
		14mm	DSFM3714S	DSFR4114S	DSFR4314S	DSFW4814S	DSFS5512S	DSFS6012S

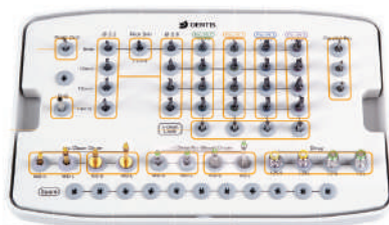
Заглушка в комплекте (арт. DSCSM)



\$ 81

ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

Расширенный



Код | За 80
DIK | имплантатов 

Набор включает:
глубиномер
динамометрический ключ
ортопедические отвертки

Экономия \$ 545!

Стандартный



Код | За 40
DNSK-1 | имплантатов 

Набор включает:
динамометрический ключ
ортопедические отвертки

Экономия \$ 400!

Для широких имплантатов



Код | За 40
DSK | имплантатов 

Набор включает:
ключ-трещотка

Экономия \$ 200!

Глубиномер



Код | **\$ 145**
DPDG

Динамометрический ключ



Код | **\$ 400**
DTR

Ключ-трещотка



Код | **\$ 200**
DRW

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	Узкая	Стандарт/широкая
		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

\$ 27

	Вид	Тип	Высота	Узкий	Стандартный		
				Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
	Слепочный трансфер для открытой ложки	 2Hex	короткий	DSIHS40SS	DSIH45SS	DSIH55SS	DSIH65SS
		 Hex	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
		 Hex	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:

- с шестигранником (для восстановления одиночного зуба) — 2HEX двойной шестигранник для узкой платформы, HEX — для стандартной платформы
- 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	Стандартный/широкий			
				Узкий Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
	2Hex 	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
	Hex 	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

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

\$ 55

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	

ФРЕЗЕРУЕМЫЕ АБАТМЕНТЫ

используются для изготовления точной конструкции в соответствии с особенностями пациента.

\$ 44

Тип	Высота шейки	Узкий	Стандартный / широкий			
		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	
 2Hex Hex	1,5	DSFMA4015HHCTS				
	2,0		DSFMA4520HHCTS	DSFMA5520HHCTS	DSFMA6520HHCTS	
	3,0	DSFMA4030HHCTS	DSFMA4530HHCTS	DSFMA5530HHCTS		
	4,0				DSFMA6540HHCTS	
 N-Hex	1,5	DSFMA4015NHCTS				
	2,0		DSFMA4520NHCTS	DSFMA5520NHCTS	DSFMA6520NHCTS	
	3,0	DSFMA4030NHCTS	DSFMA4530NHCTS	DSFMA5530NHCTS		
	4,0				DSFMA6540HHCTS	

ПРИЛИВАЕМЫЕ И ВЫЖИГАЕМЫЕ УСЛА-АБАТМЕНТЫ

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

с кобальт-хромовым основанием

\$ 66

	Тип	Узкий	Стандартный
		Ø4.0	Ø4.5
	12 2Hex	DSCUASHS	DSCUAHS
	Hex		
	N-Hex	DSCUASNS	DSCUANS

пластиковый

\$ 26

	Тип	Стандартный
		Ø4.5
	Hex	DSPCHS
	N-Hex	DSPCNS

СИСТЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ CAD/CAM

Фиксация винтовая

Титановое основание

В качестве основы для изготовления индивидуальных циркониевых и керамических абатментов. При изготовлении высокоточных конструкций зубных протезов.

Титановое основание

\$ 56

Тип	Узкий	Стандартный
	Ø3.5	Ø4.5
12 2Hex	DSTFC35104HS	DSTFC45104HS
Hex		
N-Hex	DSTFC35104NS	DSTFC45104NS

Сканбоди

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

Скан-абатмент

\$ 56

Узкий	Стандартный
DSCASBNS	DSCASBS

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.

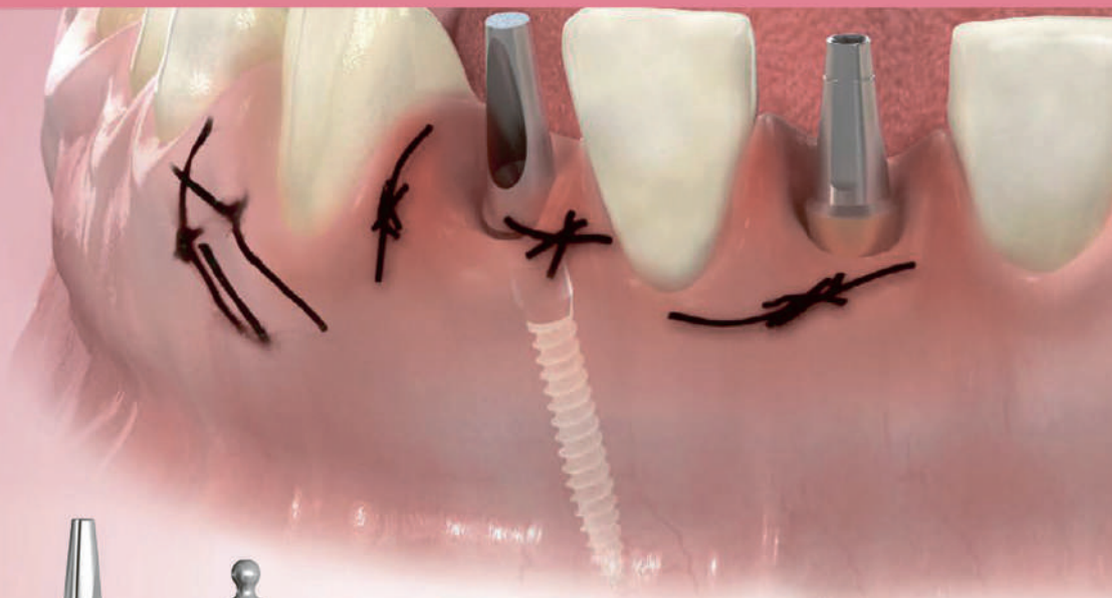
\$ 45

	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

\$ 45

	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

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ УЗКИХ ПРОСТРАНСТВ МЕЖДУ ЗУБАМИ



Angled
ТИП

Post
ТИП

O-Ring
ТИП

Мини имплантаты I-Fix тип Angled, Post и O-ring применяются в узких пространствах между зубами во фронтальных отделах верхней и нижней челюсти.

Удобный инструмент: один имплантовод для трех типов мини имплантатов.

Узкие размеры: 2.0, 2.5, 3.0 мм.

Тип Angled

- Особый двухкомпонентный дизайн — особая прочность.
- Два типа абатментов, прямой и угловой, для различных ситуаций

Тип Post

- Идеально подходит для использования в передних отделах верхней и нижней челюсти.
- Цельный дизайн обеспечивает максимальную прочность.
- Вогнутый дизайн шейки способствует ускоренному заживлению.

Тип O-Ring

- Идеально подходит для пациентов с полной адентией.
- Быстрота и легкость в изготовлении временных протезов.



ТИП POST
\$ 59

	Высота десны	Ø2.0		Ø2.5		Ø3.0	
		2мм	4мм	2мм	4мм	2.5мм	4мм
	10мм	DMPF2010S	DMPF2010L	DMPF2510S	DMPF2510L	DMPF3010S	DMPF3010L
	13мм	DMPF2013S	DMPF2013L	DMPF2513S	DMPF2513L	DMPF3013S	DMPF3013L
	16мм	DMPF2016S	DMPF2016L	DMPF2516S	DMPF2516L	DMPF3016S	DMPF3016L

 Лабораторный аналог **\$ 12**

	Код
	DMPL

ТИП ANGLED
\$ 59

	Высота десны	Ø2.0		Ø2.5		Ø3.0	
		1.4мм	3.4мм	1.4мм	3.4мм	1.4мм	3.4мм
	10мм	DMAF2010S	DMAF2010L	DMAF2510S	DMAF2510L	DMAF3010S	DMAF3010L
	13мм	DMAF2013S	DMAF2013L	DMAF2513S	DMAF2513L	DMAF3013S	DMAF3013L
	16мм	DMAF2016S	DMAF2016L	DMAF2516S	DMAF2516L	DMAF3016S	DMAF3016L

 Лабораторный аналог **\$ 12**

	Код
	DMAL

 Угловой абатмент (15°) **\$ 55**

	Код
	DMAA15S

 Винт для абатмента **\$ 12**

	Код
	DMAS

 Адаптер **\$ 18**

	Код
	DMAMA

 Слепочный трансфер **\$ 27**

	Высота десны	2мм
	12мм	DMIC12S
	18мм	DMIC18S
	23мм	DMIC23S

 Фрезеруемый абатмент **\$ 44**

	Тип		Код
		Hex	DMFAHS
		N-Hex	DMFANS

 Цементируемый абатмент **\$ 44**

	Тип		Код
		Hex	DMCAHS
		N-Hex	DMCANS

ТИП O-RING
\$ 59

	Высота десны	Ø2.0		Ø2.5		Ø3.0	
		1.5мм	3.5мм	1.5мм	3.5мм	1.5мм	3.5мм
	10мм	DMOF2010S	DMOF2010L	DMOF2510S	DMOF2510L	DMOF3010S	DMOF3010L
	13мм	DMOF2013S	DMOF2013L	DMOF2513S	DMOF2513L	DMOF3013S	DMOF3013L
	16мм	DMOF2016S	DMOF2016L	DMOF2516S	DMOF2516L	DMOF3016S	DMOF3016L

 Лабораторный аналог **\$ 14**

	Код
	DMOL

 Ответная часть O-Ring **\$ 36**

	Код
	DOC

 Набор ретейнеров O-Ring **\$ 48**

	Код
	DOCS

СИСТЕМА SUB OCTA АБАТМЕНТОВ

ДЛЯ СЛЕПКОВ С УРОВНЯ АБАТМЕНТА

Фиксация винтовая

Используется для изготовления индивидуальных, мостовидных и балочных конструкций с винтовой фиксацией. Позволяет перенести ортопедическую платформу на уровень мягких тканей при работе с имплантатами.

Абатменты Sub Octa

\$ 44

	Высота шейки	Стандарт
		Ø4.8
	1,0	DSOA480PCT
	1,5	DSOA481PCT
	2,5	DSOA482PCT
	3,5	DSOA483PCT
	4,5	DSOA484PCT
5,5	DSOA485PCT	

Защитный колпачок Octa

\$ 18

	Стандарт
	Ø4.8
	DIOHCS

Лабораторный аналог Octa

\$ 12

	Стандарт
	Ø4.8
	DIOLA

Цилиндры Octa

с кобальт-хромовым основанием

\$ 58

	Тип	Стандарт
		Ø4.8
	⊗ Octa	DIOCC48OS
	⊗ N-Octa	DIOCC48NS

пластиковый

\$ 16

	Тип	Стандарт
		Ø4.8
	⊗ Octa	DIOPOS
	⊗ N-Octa	DIOPNS

Слепочный трансфер Octa

\$ 27

		Тип	Стандарт
			Ø4.8
	Для открытой ложки	⊗ Octa	DIOIOS
		⊗ N-Octa	DIOINS
	Для закрытой ложки	⊗ Octa	DIOTIS

СИСТЕМА ШАРИКОВЫХ АБАТМЕНТОВ O-RING

УСЛОВНО-СЪЕМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАНТЫ

Используется для съемного протезирования при полном отсутствии зубов. В комплект входит ретенционный колпачок и фиксирующее кольцо.

O-Ring абатмент

\$ 64

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

Кольцо O-Ring

\$ 12

		Код
	кольцо черное	DOAO100
	кольцо красное	DOAO400
	кольцо оранжевое	DOAO800

Ретенционные колпачки

\$ 48

		Код
	комплект колпачков открытого типа	DORS
	комплект колпачков закрытого типа	DORCS

Лабораторный аналог O-Ring

\$ 15

		Код
	Ø4.0	DOLA

Ручная отвертка O-Ring

\$ 58

		Код
	короткая	DORADS
	длинная	DORADL

ДЛЯ СЛЕПКОВ С УРОВНЯ АБАТМЕНТА
Фиксация винтовая (кроме цельного абатмента)

 Для одиночных и мостовидных конструкций с винтовой фиксацией.
 Используется для создания протеза по концепции All-on-4 и All-on-6.

Мульти юнит прямой абатмент

	Высота десны	Стандарт Ø4.8	\$ 51
	1	DSMCA4810HS	
	2	DSMCA4820HS	
	3	DSMCA4830HS	
	4	DSMCA4840HS	

Мульти юнит угловой абатмент

	Высота шейки	Угол	Стандарт Ø4.8	\$ 71
	2	17	DSMAA481720HS	
	4	17	DSMAA481740HS	
	3	30	DSMAA483030HS	
	5	30	DSMAA483050HS	

Заживляющий мульти-юнит колпачок

	Стандарт Ø4.8	\$ 22
	DMHCS	

Мульти юнит цельный абатмент

	Высота десны	Стандарт Ø4.8	\$ 51
	1	DSMSA4810N	
	2	DSMSA4820N	
	3	DSMSA4830N	
	4	DSMSA4840N	

Мульти юнит слепочный трансфер

	Тип	Стандарт Ø 4.8	\$ 27
	Для открытой ложки	DMPUICS	
	Для закрытой ложки	DMTICS	

Ручная отвертка Мульти юнит

	Стандарт Ø4.8	\$ 58
	DMAD	

Мульти юнит лабораторный аналог

	Стандарт Ø4.8	\$ 12
	DMLA	

Мульти юнит протектор для полировки

	Стандарт Ø4.8	\$ 12
	DMPP	

Мульти юнит временный абатмент

	Стандарт Ø4.8	\$ 45
	DMTCS	

Мульти юнит цилиндры

с кобальт-хромовым основанием

	Стандарт Ø4.8	\$ 58
	DMCCS	

пластиковый

	Стандарт Ø4.8	\$ 12
	DMPCS	

Винт Мульти юнит абатмента

	Стандарт Ø4.8	\$ 17
	DSMAS10	
	DSMAS20	
	DSMAS30	
	DSMAS40	



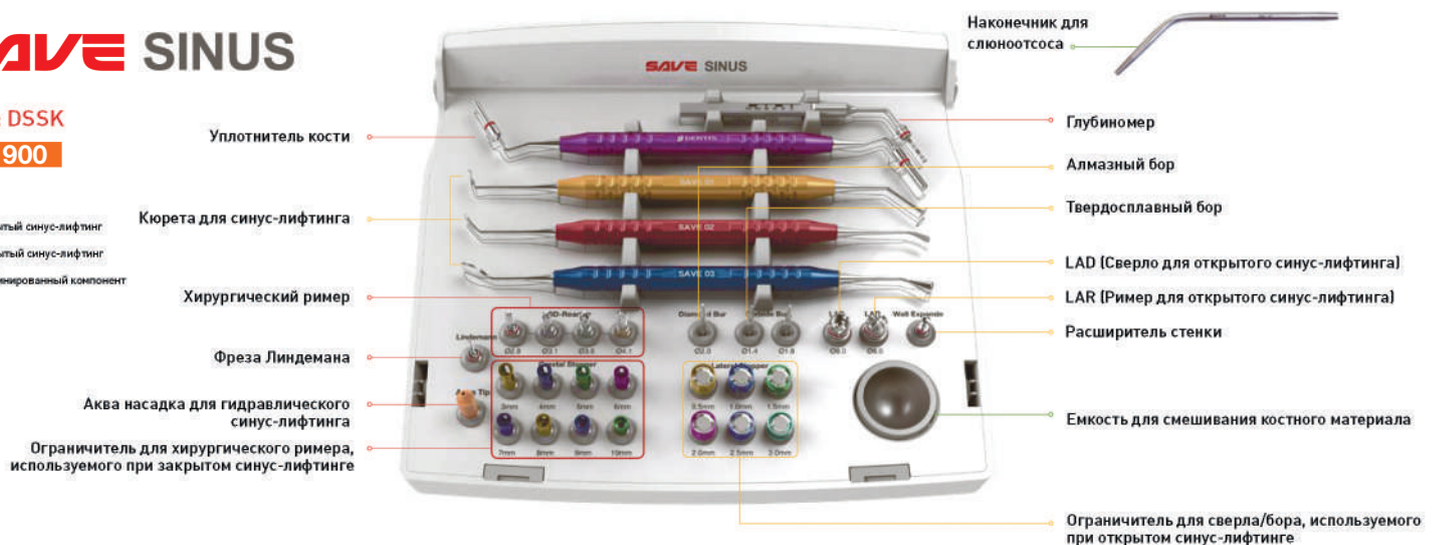
НАБОР ДЛЯ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА

SAVE SINUS

КОД : DSSK

\$ 1900

- Открытый синус-лифтинг
- Закрытый синус-лифтинг
- Комбинированный компонент



⊕ 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.

⊕ ОТКРЫТЫЙ синус-лифтинг



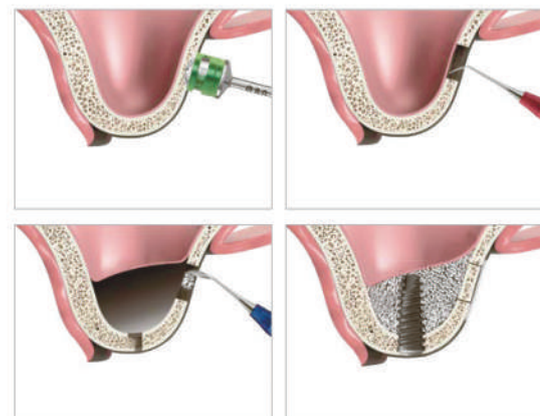
Сверло LAD

- 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).
- Рекомендуемая 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.

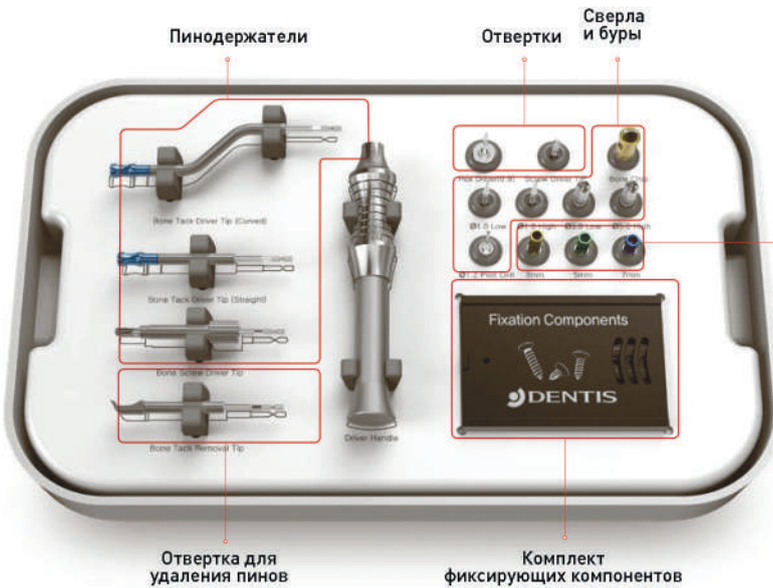


НАБОР ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ НКР-ТЕРАПИИ

SAVE GBR

КОД : DGKT

\$ 1380

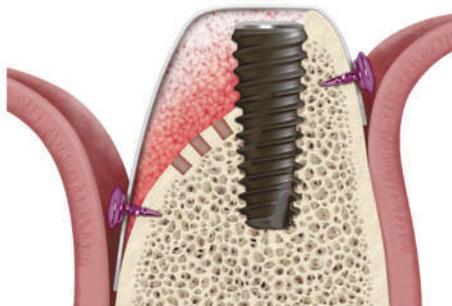


Пилотное сверло (Ø 1.2)

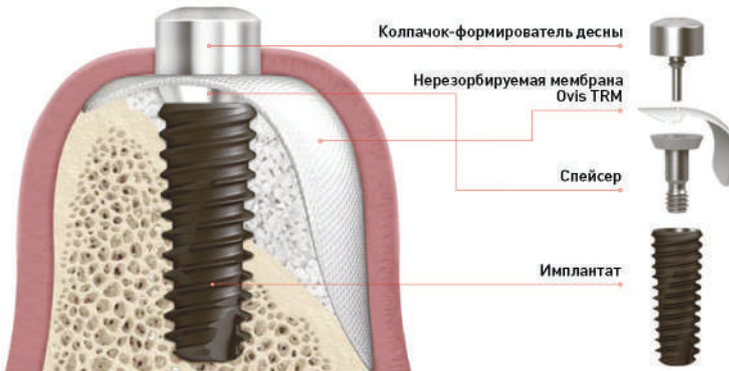
Бор для перфорации кортикальной кости (Ø 1.0)

Бор для предварительной обработки костной ткани (Ø 5.0)

Сверло для забора кости с ограничителем (Ø 5.0)

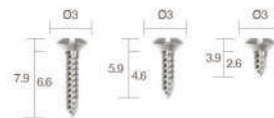


Отвертка для удаления пинов



Фиксирующий винт

Фиксирующий пин



Колпачок-формирователь десны



Спейсер



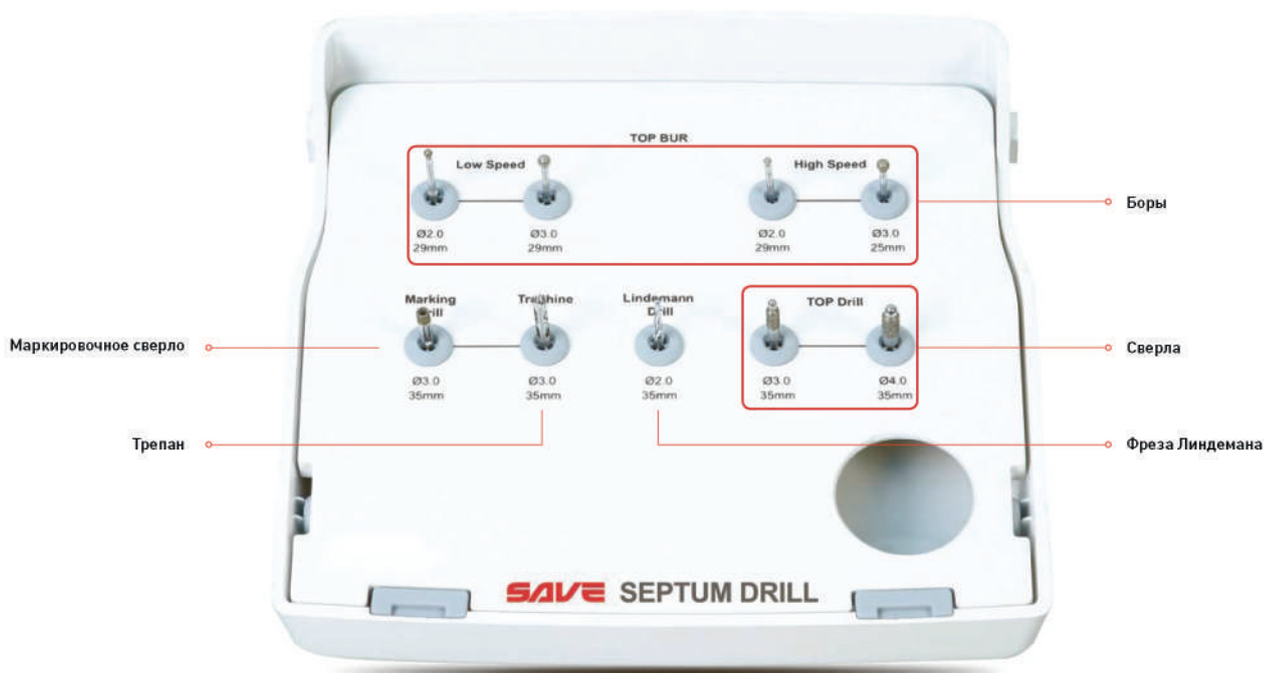
Комплект фиксирующих компонентов (продаются комплектом и отдельно)	DSGSC	\$ 1035
Костный винт Ø3.0HD / Ø1/4TD / 3 мм	DBS1403	\$ 23
Костный винт Ø3.0HD / Ø1/4TD / 5 мм	DBS1405	\$ 23
Костный винт Ø3.0HD / Ø1/4TD / 7 мм	DBS1407	\$ 23
Фиксирующий пин Ø2.5 / 3.5 мм (5 шт.)	DBT2503	\$ 120
Фиксирующий пин Ø2.5 / 5 мм (5 шт.)	DBT2505	\$ 120
Спейсер Ø4.5 / 1.5 мм	DGS4501	\$ 28
Колпачок - формирователь десны Ø4.5/3мм	DGHC4503	\$ 34
Колпачок - формирователь десны Ø4.5/4мм	DGHC4504	\$ 34
Колпачок - формирователь десны Ø5.5/3мм	DGHC5503	\$ 34
Колпачок - формирователь десны Ø5.5/4мм	DGHC5504	\$ 34

НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБОВ И НЕМЕДЛЕННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ В ПЕРЕДНЕМ И ЗАДНЕМ ОТДЕЛАХ

SAVE SEPTUM DRILL

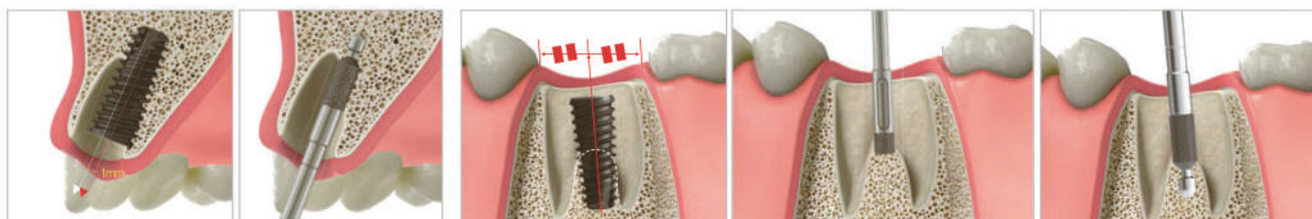
КОД : DSSDK

\$ 750



ПЕРЕДНИЕ ОТДЕЛЫ

ЗАДНИЕ ОТДЕЛЫ



Боры

Удаление грануляционной ткани и оставшихся после удаления зуба мягких тканей.



Маркировочное сверло

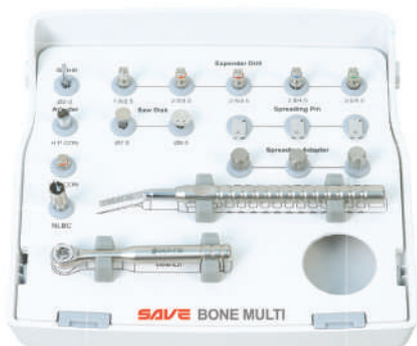
Сверление с высокой точностью в области костной перегородки.



Сверла

Расширение первоначального отверстия.




Полный набор для расщепления
\$ 1350

Для установки одиночного имплантата в узкий альвеолярный гребень (со стороны альвеолярного гребня). Включает все экспандеры и спредеры.


Набор для удаления имплантатов
\$ 1600

Для удаления вышедших из строя имплантатов и треснувших винтов простым и безопасным способом.

Полный набор для расщепления	DSBMK	
Направляющее сверло	DSDGDL-02	\$ 23
Экспандер (расширитель) 1.8/2.5	DSDEXP-01	\$ 75
Экспандер (расширитель) 2.0/3.0	DSDEXP-02	\$ 75
Экспандер (расширитель) 2.5/3.5	DSDEXP-03	\$ 75
Экспандер (расширитель) 2.8/4.0	DSDEXP-04	\$ 75
Экспандер (расширитель) 3.0/4.5	DSDEXP-05	\$ 75
Адаптер Н.Р CON	DWA-01	\$ 23
Адаптер механический W.C CON	DSA-01	\$ 23
Режущий диск Ø 7.0	DSDSAW-07	\$ 60
Режущий диск Ø 9.0	DSDSAW-09	\$ 60
Спредер (распорка)	DSP-01	\$ 95
Сверло для забора ауто-кости		\$ 23
Ключ	DSDWRH-00	\$ 145
Заборник кости NLBC	DNLBC-5.0/DNLBC-ST5	\$ 140
Долото	DSCL-05	\$ 80
Кейс	Case DSBMK	\$ 195

Набор для удаления имплантатов	Save Remover	
Шуруп для удаления имплантата 1.6 / 1.8	MSTSGD0103	\$ 52
Шуруп для удаления имплантата узкий	MSTSGD0102	\$ 52
Насадка с плоской рабочей частью	MSTSGD0117	\$ 75
Дрель для выкручивания винта 0.9	MSTSGD0104	\$ 92
Дрель для выкручивания винта 1.3	MSTSGD0105	\$ 92
Приспособление для извлечения винта 0.8	MSTSGD0106	\$ 75
Приспособление для извлечения винта 1.3	MSTSGD0107	\$ 75
Насадка-держатель для выкручивания винта 0.7/1.0	MSTSGD0119	\$ 75
Насадка-держатель для выкручивания винта 1.2/1.5	MSTSGD0120	\$ 75
Насадка-держатель для приложения вращающего момента (M.H вручную)	MSTSGD0121	\$ 75
Насадка-держатель для приложения вращающего момента (M.W ключом)	MSTSGD0156	\$ 75
Направитель сверления узкий (Sub)	MSTSGD0123	\$ 80
Направитель сверления стандартный (Sub)	MSTSGD0124	\$ 80
Направитель сверления стандартны (Int)	MSTSGD0125	\$ 80
Ключ	MSTSGD0157	\$ 90
Держатель направляющий	MSTSGD0127	\$ 95
R.C Ext (расширитель)	MSTSGD0128	\$ 38
Уловитель узкий 1.4	MSTSGD0129	\$ 150
Уловитель стандартный 2.0	MSTSGD0130	\$ 150



SAVE

**Набор экспандеров для
расщепления костного гребня**
Удобен при узком костном гребне.

\$ 600

Набор экспандеров для расщепления костного гребня	DSBEK	
Экспандер (расширитель) 1.8/2.5	DSDEXP-01	\$ 75
Экспандер (расширитель) 2.0/3.0	DSDEXP-02	\$ 75
Экспандер (расширитель) 2.5/3.5	DSDEXP-03	\$ 75
Экспандер (расширитель) 2.8/4.0	DSDEXP-04	\$ 75
Экспандер (расширитель) 3.0/4.5	DSDEXP-05	\$ 75
Адаптер	DWA-01	\$ 23
Направляющее сверло Ø 2.0	G-DRILL20	\$ 23
Ключ		\$ 85
Диск Ø 9.0	DSDWRH -00	\$ 60
Кейс	Case DSBEK	\$ 84



SAVE

**Набор мукотомов
и трепанационных фрез**

\$ 1100

Набор мукотомов и трепанационных фрез	DSBTK	
Мукотом	DSDTIS-30	\$ 70
	DSDTIS-35	\$ 70
	DSDTIS-40	\$ 70
	DSDTIS-45	\$ 70
	DSDTIS-50	\$ 70
Трепан	DSDTRB-04	\$ 90
	DSDTRB-05	\$ 90
	DSDTRB-06	\$ 90
	DSDTRB-07	\$ 90
	DSDTRB-08	\$ 90
Мукотом с направляющим пином	DSDGTS-40	\$ 90
	DSDGTS-50	\$ 90
Пилящий диск	DSDSAW-07	\$ 60
	DSDSAW-09	\$ 60
Кейс	Case DSBTK	\$ 84



SAVE

Хирургический набор для костной пластики
Предназначен для забора аутокости при помощи фрез.

\$ 600

Хирургический набор для костной пластики	DSBDK	
Сверло для забора кости о ограничителем	DNLBC-2.0	\$ 135
	DNLBC-3.0	\$ 135
	DNLBC-4.0	\$ 135
	DNLBC-5.0	\$ 135
	Проталкиватель	DNLBC-BP
Кейс	Case DSBDK	\$ 84



SAVE

Набор для расщепления
Для установки 2-3 имплантатов в узкий гребень.

\$ 600

Набор для расщепления	DSBSK	
Спредер (распорка)	DSA-01	\$ 95,00
Адаптер для спредера		\$ 23,00
Режущий диск	DSDSAW-07	\$ 60,00
	DSDSAW-09	\$ 60,00
Адаптер механический		\$ 23,00
Ключ	DSDWRH-00	\$ 145,00
Кейс	Case DSBSK	\$ 84,00

Лучший выбор для: заполнения альвеолярной лунки после удаления, аугментации альвеолярного гребня, аугментации верхнечелюстного синуса, заполнения кистозной полости.

Синтетические костные материалы

Ovis Bone HA

Гидроксиапатит 100%

Гидроксиапатит – это фосфат кальция, схожий по структуре и составу с компонентами человеческой кости. Превосходный биосовместимый и биологически активный костный материал.

	Код	
0,1г	МВОСОВ0001	\$ 32
0,25г	МВОСОВ0002	\$ 46
0,5г	МВОСОВ0003	\$ 78
1,0г	МВОСОВ0004	\$ 132



Ovis Bone BCP

Бета-трикальций фосфат 80% и гидроксиапатит 20%

Трикальций фосфат обеспечивает распространение и адгезию остеобластов за счет быстрого растворения и ионного обмена.

Гидроксиапатит служит каркасом до тех пор, пока новая костная ткань не обретет структурную устойчивость. Обладает прекрасной костной проводимостью.

	Мелкий 0,3-0,5мм	Средний 0,5-1,0мм	Крупный 1,0-2,0мм	
0,1г	МВОСОВ0005	МВОСОВ0006	МВОСОВ0007	\$ 40
0,25г	МВОСОВ0008	МВОСОВ0009	МВОСОВ0010	\$ 60
0,5г	МВОСОВ0011	МВОСОВ0012	МВОСОВ0013	\$ 98
1,0г	МВОСОВ0014	МВОСОВ0015	МВОСОВ0016	\$ 160



Ovis BCP syringe

в шприцах

	Мелкий 0,3-0,5 мм		Крупный 0,5-1,0 мм		Смешанный 0,3-1,0 мм	
0,16 г	PBS00FF01S0	\$ 40	PBS00FF11S0	\$ 40	PBS00FF31S0	\$ 40
0,31 г	PBS00FF02S0	\$ 51	PBS00FF12S0	\$ 51	PBS00FF32S0	\$ 51



Биологический костный материал

Ovis XENO-P Свиной

100% депротеинизированная губчатая кость свиньи

Губчатая кость свиньи наиболее похожа на человеческую кость и обладает превосходной биосовместимостью и регенеративной способностью.

Отличная гидрофильность и проницаемость.

	Мелкий 0,25-1,00мм		Крупный 1,00-2,00мм	
0,15г	MBOOXR0001	\$ 46	-	
0,25г	MBOOXR0002	\$ 66	-	
0,5г	MBOOXR0003	\$ 104	MBOOXR0005	\$ 118
1,0г	MBOOXR0004	\$ 183	MBOOXR0006	\$ 191



OVIS Xeno-P syringe

в шприцах

	Размер гранул 0.25 - 1 мм	
0,1г	MBOOXR0007	\$ 93
0,2г	MBOOXR0008	\$ 120
1,0г	MBOOXR0009	\$ 154



Резорбируемая коллагеновая мембрана Ovis



- Резорбируемая мембрана из очищенного водорастворимого свиного коллагена + двухфазного фосфата кальция.
- Очищенный водорастворимый свиной коллаген первого типа идеально совместим с коллагеном кожи.
- Высокая остеокондуктивность благодаря частицам двухфазного фосфата кальция.
- Хорошая адаптация и гибкость благодаря высокой гидратации.
- Резорбция 4-6 месяцев.
- Высокая эластичность и прочность.
- Двусторонняя.

Размер	Артикул	
15x20мм	PBA00FF0X00	\$ 86
20x30мм	PBA00FF2X00	\$ 120
30x40мм	PBA00FF3X00	\$ 172

Нерезорбируемая мембрана с титановым усилением Ovis TRM

Ovis TRM — нерезорбируемая мембрана из микропористого политетрафторэтилена, усиленная титаном, используемая при процедурах НКР.

- Легкое использование и создание объема для формирования кости за счет титанового каркаса.
- Микропористая текстура поверхности увеличивает площадь, доступную для клеточного крепления, без увеличения пористости.
- Профилактика бактериальной и клеточной инфильтрации микропорами.
- Питательные вещества доступны через мембрану для регенерации кости.
- Простая фиксация фиксирующей пина или винта.
- Легкое удаление с минимальным разрезом.

Для увеличения высоты альвеолярного гребня

PM 2025A 20 мм x 25 мм	PM 2530A 25 мм x 30 мм	PM 3040A 30 мм x 40 мм	PM 3040SA 30 мм x 40 мм

\$ 110
\$ 125
\$ 130
\$ 150

Для создания вестибулярной кости на имплантате

PM 1725A 17 мм x 25 мм	PM 2536A 25 мм x 36 мм	PM 3041A 30 мм x 41 мм

\$ 100
\$ 125
\$ 150

Для использования со спейсером

PMB 2530 25 мм x 30 мм

\$ 125

Для аугментации вестибулярных костных дефектов различного размера, в т.ч. на имплантате

PM 1318A 13 мм x 18 мм	PM 1319A 13 мм x 19 мм

\$ 110
\$ 110


DUST COLLECTOR

Переносной пылеуловитель для кабинетов и лабораторий ДАСТ КОЛЛЕКТОР

Инновационная разработка компании DENTIS!

Переносной пылеуловитель используется в зуботехнических лабораториях и кабинетах врачей при редуцировании краев съемного протеза твердосплавными фрезами при перебазировках для засасывания и удержания образующейся при этом пыли и опилок.

НОВИНКА



- Компактный и беспроводной
- Работа от аккумуляторной батареи и от сети
- Мощная сила всасывания при наименьшем шуме - 6 850 об/мин
- Фильтр РМ 2.5 для удержания даже ультратонкой пыли
- Инфракрасный датчик включения минимизирует количество прикосновений – профилактика перекрестных инфекций
- LED – подсветка (5 500К)
- Сенсорное управление
- Гофротрубка (50 см макс) в комплекте позволяет увеличить эффективное пространство

**ХИТ
ПРОДАЖ**



Материал	Акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)
Скорость вращения	6 850 об/мин
Мощность	12 В, 3,4 А
Напряжение	АС100-240 В, 50-60 Гц
Выходная мощность	19 В, 5 А
Уровни шумов в децибелах	66 дБ
Размер	218 (Ш) x 230 (В) x 276 (Д)
Вес изделия	2,0 кг

Код

Dust Collector

~~\$ 540~~

Спеццена!

\$ 450

Сменный фильтр для Dust Collector



Код

Extra Filter

\$ 18

- Южнокорейское производство с проверкой качества на каждом этапе
- Продуманный до мелочей дизайн, обеспечивающий комфортную работу
- Опыт производства более 40 лет
- Ряд запатентованных разработок
- Более 120 стран экспортеров по всему миру
- Гарантия производителя в течение 12 месяцев

ФИЗИДИСПЕНСЕР X-CUBE



**X Implant
CUBE**

~~\$ 1 570~~

Спеццена!

₽ 85 000

Мощный физиодиспенсер в полной комплектации с мотором и угловым наконечником X-Cube Implant

Мощный бесщеточный мотор BLDC (безколлекторный двигатель постоянного тока) - эксклюзивная разработка компании Saeshin. Скорость вращения двигателя 600-50 000 об/мин, крутящий момент: 5,0-50 Н/с.

Микромоторный наконечник (стандартное оборудование 20:1) в комплекте. Обеспечивает оптимальный вращающий момент во время препарирования.

- 10 программируемых режимов
- Автоматическая защита от перегрузки
- ЖК-дисплей для лучшего контроля и управления
- Функция автоматической калибровки двигателя
- Эргономичное pedalное управление
- Возможность автоклавирования и дезинфекции

Комплектующие	Код	Характеристики	Цена
наконечник без света TRAUS	CRB26XX	Передаточное число 20:1 Крутящий момент 70 Н/см Максимальная скорость вращения 2000 об/мин	\$ 490
наконечник без света STRONG	ACL(B)-41I	Передаточное число 20:1 Крутящий момент 55 Н/см Максимальная скорость вращения 2000 об/мин	\$ 400
Микромотор	FORTE100αEI	Мощный бесщеточный мотор Скорость 600 – 50 000 об/мин Крутящий момент 5,0 - 50 Н/см	\$ 690



Код

\$ 9,5

Irrigation Tube

Dong Il Technology Ltd. — южнокорейская компания-производитель, мировой лидер в производстве пьезоаппаратов.

- Богатейший опыт и технологии, накопленные за 26 лет работы.
- Самое безопасное и удобное сертифицированное оборудование.
- Высокое качество, соответствующее мировому уровню.
- Постоянное совершенствование аппаратуры с учетом потребностей врачей и пациентов.
- Сочетание надежности и качества по доступной цене.

МОДЕЛЬ SS310L

Ультразвуковой аппарат для ЧЛХ делает точные разрезы как мягких, так и твердых тканей, в том числе в труднодоступных местах, с минимальным травмированием сосудов и нервов.

- Высокая выходная мощность 60Вт.
- Яркий светодиодный наконечник.
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей.
- Оптимальная скорость подачи воды 100мл/мин.
- Многофункциональный и эргономичный педальный переключатель.
- 22 модели насадок под различные показания.
- Максимальная безопасность для пациентов.



Код
SS310L

- Сочетание свойств пьезоножа Sonic Surgeon 310L используют в имплантологии, при остеотомии, остеопластике, лечении ретинированных зубов, эндо- и периодонтальном лечении.
- Режим Boost (усиленный) можно применять для механической ультразвуковой обработки при профилактических процедурах, а также в пародонтологии или эндодонтологии.
- В процессе лечения насадки легко заменяются и подлежат чистке и обработке в автоклаве.
- Собственная пьезо-технология DIT. Обеспечивает более стабильную и оптимальную работу прибора и вибрацию, что минимизирует нагрев наконечника.

МОДЕЛЬ SS600L

Гордость известного южнокорейского производителя стоматологического оборудования Dong IL Technology Ltd (DIT), последняя модель данной линейки аппаратов.



Код
SS600L

Sonic Surgeon 600L обладает всеми характеристиками своих предшественников - аппаратов Sonic Surgeon 310L и Sonic Surgeon 300, но отличается еще более оптимизированной мощностью, за счет которой позволяет дольше работать с костью и другими тканями пациента, избегая при этом возможных побочных последствий.

- Стильный модный дизайн.
- Качественный свет (оптический наконечник со светодиодом).
- Оптимизированный наконечник с высокой стабильной мощностью в 60 Вт. Наконечник Sonic Surgeon 600L специально разработан DIT для легкого отсоединения и дезинфекции.
- 10 моделей насадок под различные показания.

*цену на модель SS600L уточняйте у менеджеров компании.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОДЕЛИ SS300

Наконечник для Пьезо

Код	\$ 1700
Handpiece	

Инструменты

	Код	\$ 190
Алмазный бор	DS 001	
Нож с алмазным покрытием	DS 002	
Насадка для отслойки мембраны	DS 003	
Нож	DS 004	
Костный скребок	DS 005	

Насадка для расщепления альвеолярного гребня

	Код	\$ 250
Пила прямая	Sohn Saw	
Пила левосторонняя	Sohn Saw L	
Пила правосторонняя	Sohn Saw R	

Ключ динамометрический гаечный для фиксации насадок гребня

Код	\$ 110
TW	

Насадка для закрытого синус-лифтинга, с внутренней ирригацией

Код	\$ 250
Sohn 028i	

Насадка для открытия окна

Код	\$ 190
Sohn 016	

Идеальное решение для стоматологического кабинета или лаборатории

ZENITH

~~\$ 12 375~~

Спеццена! **₽ 550 000**

3D ПРИНТЕР ZENITH D



Код
ZENITH

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.

* На принтере можно использовать полимерные материалы других производителей

ФОТОПОЛИМЕРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПАНИЕЙ DENTIS

для временных коронок

для хирургических шаблонов

для модели
зубного ряда

для литевой модели и
частичного каркаса



Код
TEMPORARY **\$ 365**

Код
CLEAR-SG **\$ 320**

Код
MODEL(LV) **\$ 275**

Код
CASTABLE **\$ 365**



Экономичные материалы

собственная разработка DENTIS по приемлемым ценам



Высококачественные материалы

высокая однородность и гладкая поверхность



Разнообразие материалов

для печати: хирургических шаблонов, моделей зубного ряда, временных коронок, литевых моделей и частичного каркаса.



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!»

Цифровой START от DENTIS
Цифровая имплантационная система

Для самостоятельного планирования, моделирования и печати временных конструкций и хирургических шаблонов, а также для гарантированно точной установки имплантата.

~~\$ 14 325~~
Специена!
\$ 10 940

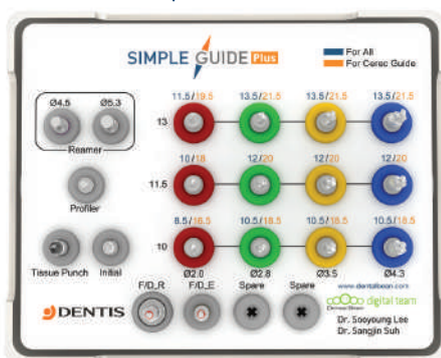

Пакетное предложение Simple Guide Plus	
3D принтер Zenith D	Набор для навигационной хирургии Simple Guide Plus
Программное обеспечение DentiQ Guide (ключ Dongle)	10 купонов для выгрузки моделей на печать



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

	Код	
Ключ Dongle	MEQDII0002	\$ 482
Ключ Dongle + 10 купонов	MEQDII0002-10	\$ 625
10 купонов	MEQDII000-10	\$ 250

	Код	
20 купонов	MEQDII000-20	\$ 475
50 купонов	MEQDII000-50	\$ 1 125
Набор Simple Guide Plus + Ключ Dongle + 10 купонов	SGPKD10	\$ 1 688

SIMPLE GUIDE Plus

Набор для навигационной хирургии Simple Guide Plus

Универсальный набор для навигационной хирургии, подходит для использования с любой имплантационной системой.

\$ 1300

Код
DSGPK

Втулки
\$ 12

Код	Диаметр, мм	Длина, мм
DSGPS	5,9	4
DSGS	7,5	6

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

В 2011 году компания DENTIS стала первым южнокорейским производителем медицинских светильников, и уже к 2012 году поставляла лампы для всех сфер медицины, а в первую очередь – для стоматологии. Благодаря накопленному опыту научных разработок и строгой системе контроля качества, продукция Luviv завоевала доверие докторов как в самой Южной Корее, так и на мировом рынке.

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ LUVIV

Экономичный свет

Luviv потребляет в 5 раз меньше энергии по сравнению с галогеновыми лампами.

Высокий индекс цветопередачи (CRI)

Luviv предлагает высокий индекс цветопередачи Ra 95, который дает более яркий и естественный цвет. Это способствует уменьшению усталости глаз по сравнению с большей яркостью при меньшем индексе цветопередачи.



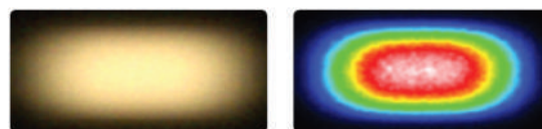
Регулируемая цветовая температура

Помогает врачам настроить более подходящее и комфортное цветовое освещение.



Более широкий фокус

Обладая высоким уровнем однородности ($d50/d10 > 75$) и более широким фокусным расположением, светильники Luviv дают фокусной стороне стабильную яркость и качественное освещение.



Бестеновый эффект

Высокая оптическая эффективность светильников Luviv позволяет достичь светового пучка с бестеновым эффектом.



Легкое управление

Светильники Luviv обладают удобно расположенной и интуитивно понятной панелью управления, простой в использовании.

Запатентованная технология гибридного светоотражателя

Гибридная система оптических линз и отражателей позволяет достичь большей интенсивности света по сравнению с обычным отражателем.



LUVIS C500

Инновационный светильник со встроенной камерой SONY с 30-кратным увеличением для записи и/или транслирования на экран Вашей работы!

Датчик приближения

Автоматическое включение/выключение при приближении на расстояние в 1 см



Цветовой фильтр

Для предотвращения преждевременного затвердевания материалов



Съемные ручки

Удобство в уходе за светильником



Интенсивность света	50 000 Lux
Световое поле	17x9 см
Цветовая температура	4 000 / 4 500/ 5 000 К
Индекс цветопередачи	95 Ra
Камера HD	1080/1080/720
Приближение	30x
Количество ламп	8 шт.

Камера SONY с 30-кратным приближением

SONY



● Пульт управления

Комплектация	Тип крепления	Код	
Без камеры	На стоматологическую установку	C500chair	\$ 1350
	Настенное	C500wall	\$ 1800
	Потолочное	C500wall	\$ 2450
	Подкатной мобильный	C500mobile	\$ 2650
С камерой	На стоматологическую установку	C500chair+cam	\$ 6000
	Настенное	C500wall+cam	\$ 6600
	Потолочное	C500ceiling+cam	\$ 6850
	Подкатной мобильный	C500mobile+cam	\$ 7700

LUVIS C300/C400



Код	
C300chair	\$ 900



Код	
C400chair	\$ 900

Подходит на любую стоматологическую установку.
Соединяется через адаптер.

Интенсивность света	30 000 Lux
Световое поле	15x9 см
Цветовая температура	4 600 – 5 000 К
Индекс цветопередачи	90 Ra
Количество ламп	4 шт.

LUVIS E100

Простой в использовании, яркий и доступный.
Обладает всеми преимуществами светильников Luvis.



Интенсивность света	60 000 Lux
Световое поле	17 см
Цветовая температура	3 500/4 000/4 500 К
Индекс цветопередачи	95 Ra
Количество ламп	8 шт.
Тип	подкатной мобильный

Код	
E100mobile	\$ 1100

LUVIS S200

Многофункциональный светодиодный светильник.
Подходит для стоматологии и хирургии.



Интенсивность света	60 000 Lux
Размер световой головы	35x34 см
Световое поле	18x30 см
Цветовая температура	3 800/4 300/4 800 К
Индекс цветопередачи	90 Ra
Количество ламп	8 шт.
Тип	подкатной мобильный

Код	
S200mobile	\$ 2950

НОВЫЙ ДЕСЕНСИТАЙЗЕР INIKER FILL

Мгновенно снимает чувствительность. Произведите эффектное впечатление на пациента, моментально решив его проблему гиперчувствительности дентина — используйте новый Iniker Fill!

- 97% нано-гидроксиапатита запечатывает дентинные каналы.
- Мгновенно действует, облегчая неприятные ощущения.
- Быстрое и легкое применение без полоскания.
- В виде пасты — пациент сможет закрепить эффект дома.
- Эффект длится до 4х месяцев!

Снижает гиперчувствительность дентина, вызванного:

- Рецессией десны.
- Пародонтозом.
- Истиранием зубов при неправильной технике чистки.
- Кислотной эрозией.
- Профилактическими процедурами и чисткой корневой зоны.
- Отбеливанием и отбеливающими процедурами.

Десенситайзер Iniker Fill — инновационное надежное средство для каждого стоматологического кабинета!



\$ 72

	Код
Десенситайзер INIKERFILL (5 доз по 2 кубика)	Inikerfill

ЗАЖИВЛЯЮЩИЙ ПЛАСТЫРЬ ORASCAR

Инновационный стоматологический пластырь разработан специально для защиты ран в полости рта, профилактики инфицирования и уменьшения боли. Для стоматологов-хирургов, имплантологов и пародонтологов.

ЗАЩИТНЫЙ предотвращает инфицирование раны и кровотечение.

ЭФФЕКТИВНЫЙ в течение 3-5 секунд прилипает к ране, создавая надежную защиту.

Адгезия усиливается при взаимодействии со слюной.

УДОБНЫЙ не липнет к рукам, гибкий, можно легко обрезать до желаемой формы и размера, полностью готовый к применению.

НАДЕЖНЫЙ длительно фиксируется к верхней челюсти на 6-12 часов, к нижней челюсти на 4-6 часов. Время зависит от pH-среды полости рта.

КОМФОРТНЫЙ предохраняет рану от контакта с пищей, улучшает ощущение свежести во рту за счет добавления вкуса мяты, смягчает слизистую за счет содержания витамина Е.

ИМИДЖЕВЫЙ помогает повышать престиж клиники, так как его использование приносит пациентам больший комфорт во время и после процедур и высокую степень удовлетворенности лечением.



\$ 100



	Код
25x15 мм (40 шт в упаковке)	TBM-OB25
50x20 мм (20 шт в упаковке)	TBM-OB50

ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПРИКРЕПЛЕННОЙ ДЕСНЫ *Louis Button*



\$ 12

Диаметр	Код
Ø4.0	DLB2T40
Ø4.5	DLB2T45
Ø5.0	DLB2T50
Ø5.5	DLB2T55
Ø6.0	DLB2T60
Ø6.5	DLB2T65
Ø7.5	DLB2T75



- Возможность применения вместо наложения швов.
- Сокращение времени операции за счет простоты использования.
- Увеличение объема прикрепленной десны.
- Снижение потери тканей за счет давления.
- Предсказуемый результат формирования тканей.
- Применим на истонченной ткани.
- Может использоваться с большинством имплантационных систем.

ГЕЛЕВЫЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ МНОГОРАЗОВЫЙ ПАКЕТ АЙСПЭК



\$ 2

Код
ICE

- Применяется при:
- болевом синдроме после хирургического вмешательства,
 - простуде и насморке,
 - косметических процедурах,
 - мышечной боли.

Одна система для всех показаний к имплантации





Independ**dent**pro

Официальный дистрибьютор в России:

Independentpro

Тел. 8 (495) 663 86 88

125340, Россия, Москва,

Митинская ул., д. 36, к.1, офис 400

www.independentpro.ru

www.dentisrussia.ru

info@open-dent.ru

Данное предложение не является публичной офертой.