



MS SYSTEM

Имплантат

- 088** Имплантат MS SA - имплантат для узкого гребня
- 090** Имплантат MS SA - имплантат для съемного протезирования
- 092** Имплантат MS временный

Наборы

- 094** Набор MS
- 097** Хирургический протокол набора MS

Имплантат MS SA для узкого гребня

Узкий гребень

- Возможность установки на узком участке, например, во фронтальном отделе нижней части челюсти.
- Имплантат образует единое целое с абатментом, что позволяет распределить нагрузку при жевании; шейка имплантата снабжена микрорезьбой, которая обеспечивает оптимальное распределение нагрузки.
- Оптимальная стабильность (протокол немедленной нагрузки).
- Рекомендуемый момент вкручивания: ≤ 30 Нсм.



D Ø 2.0	Высота десны	Длина	8.5	10	11.5	13
						
2.5	4.0		MSN2008S25	MSN2010S25	MSN2011S25	MSN2013S25
			MSN2008S40	MSN2010S40	MSN2011S40	MSN2013S40
D Ø 2.5	Высота десны	Длина	8.5	10	11.5	13
						
2.5	4.0		MSN2508S25	MSN2510S25	MSN2511S25	MSN2513S25
			MSN2508S40	MSN2510S40	MSN2511S40	MSN2513S40
D Ø 3.0	Высота десны	Длина	8.5	10	11.5	13
						
2.5	4.0		MSN3008S25	MSN3010S25	MSN3011S25	MSN3013S25
			MSN3008S40	MSN3010S40	MSN3011S40	MSN3013S40

Имплантат MS SA

компоненты для узкого гребня

Слепочный модуль для узкого гребня

- Используется для точного снятия слепков



MSPIC

Временный колпачок

- Используется для изготовления временных конструкций (безцементная фиксация)



MSPTC

Лабораторный аналог

- Используется в качестве рабочей модели MS имплантата для узкого гребня



MSPLA

Выжигаемый цилиндр

- Может использоваться как основа для протезирования
- Используется для очистки края литого протеза

Тип

Одиночный

Мостовой



MSPBCS



MSPBCB

Имплантат MS SA для съёмного протезирования

Для съёмного протезирования

- Имплантат для съёмного протезирования, используемый при малой ширине кости у пациентов с отсутствием зубов или при невозможности установки имплантатов стандартного размера
- Микрорезьба в верхней части имплантата способствует жевательной нагрузке на альвеолярную кость, применяется при немедленном протезировании
- Быстрая и удобная процедура протезирования
- Используется имплантат с учетом глубины десны 2 или 4 мм
- Рекомендованный момент вкручивания: 30 Нсм



D Ø 2.0	Высота десны	Длина	8.5	10	11.5	13
						
	2.0		MSD2008S20	MSD2010S20	MSD2011S20	MSD2013S20
	4.0		MSD2008S40	MSD2010S40	MSD2011S40	MSD2013S40

D Ø 2.5	Высота десны	Длина	8.5	10	11.5	13
						
	2.0		MSD2508S20	MSD2510S20	MSD2511S20	MSD2513S20
	4.0		MSD2508S40	MSD2510S40	MSD2511S40	MSD2513S40

D Ø 3.0	Высота десны	Длина	8.5	10	11.5	13
						
	2.0		MSD3008S20	MSD3010S20	MSD3011S20	MSD3013S20
	4.0		MSD3008S40	MSD3010S40	MSD3011S40	MSD3013S40

Имплантат MS SA

компоненты для съёмного протезирования

O-ring система

- Используется для съёмного протезирования
- В комплект входит ретенционный колпачок и фиксирующее кольцо



RCS01

Комплект колец O-ring

- В упаковке 5 шт



OAON01S

Лабораторный аналог O-ring

- Лабораторный аналог O-ring для съёмного протезирования

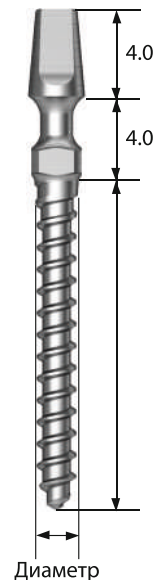


MSDLA

Имплантат MS SA для временного протезирования

Для временного протезирования

- Используется при временном протезировании на имплантатах в протоколе немедленной нагрузки у пациентов с полным или частичным отсутствием зубов
- Простая конструкция для временного протезирования с помощью временных колпачков
- Прямоугольная форма абатмента облегчит извлечение имплантата
- Оптимальный дизайн конструкции, резьбы и сверла для лучшего проникновения в кость и обеспечения первичной стабильности



D Ø 1.8

Длина	10	13	15
			
	MST18104	MST18134	MST18154

D Ø 2.5

Длина	10	13	15
			
	MST25104	MST25134	MST25154

Имплантат MS SA

компоненты для временного протезирования

Временный колпачок

- Используется для изготовления временного протеза (титановый)



MSTPC

Лабораторный аналог

- Используется в качестве рабочей модели временного MS имплантата



MSTLA

Набор MS (OMSK)

Для MS

Глубиномер

MSDG



Реверсивный ключ

CITQW-1185A



CNCTEMA MS

094

OSMSD18S
OSMSD18L

01.8 Спиральное сверло

OSMSD23S
OSMSD23L

02.3 Спиральное сверло

OSMSD25S
OSMSD25L

02.5 Спиральное сверло

OSMSD27S
OSMSD27L

02.7 Спиральное сверло

OSMSD30S
OSMSD30L

03.0 Спиральное сверло

CD2C35

03.5 Кортикальное сверло

Копьевидное сверло
OSLD15

OSLD15

Параллельный пин

MSPP

Ключ торка

MSPTL
MSDTS
OPLTDL

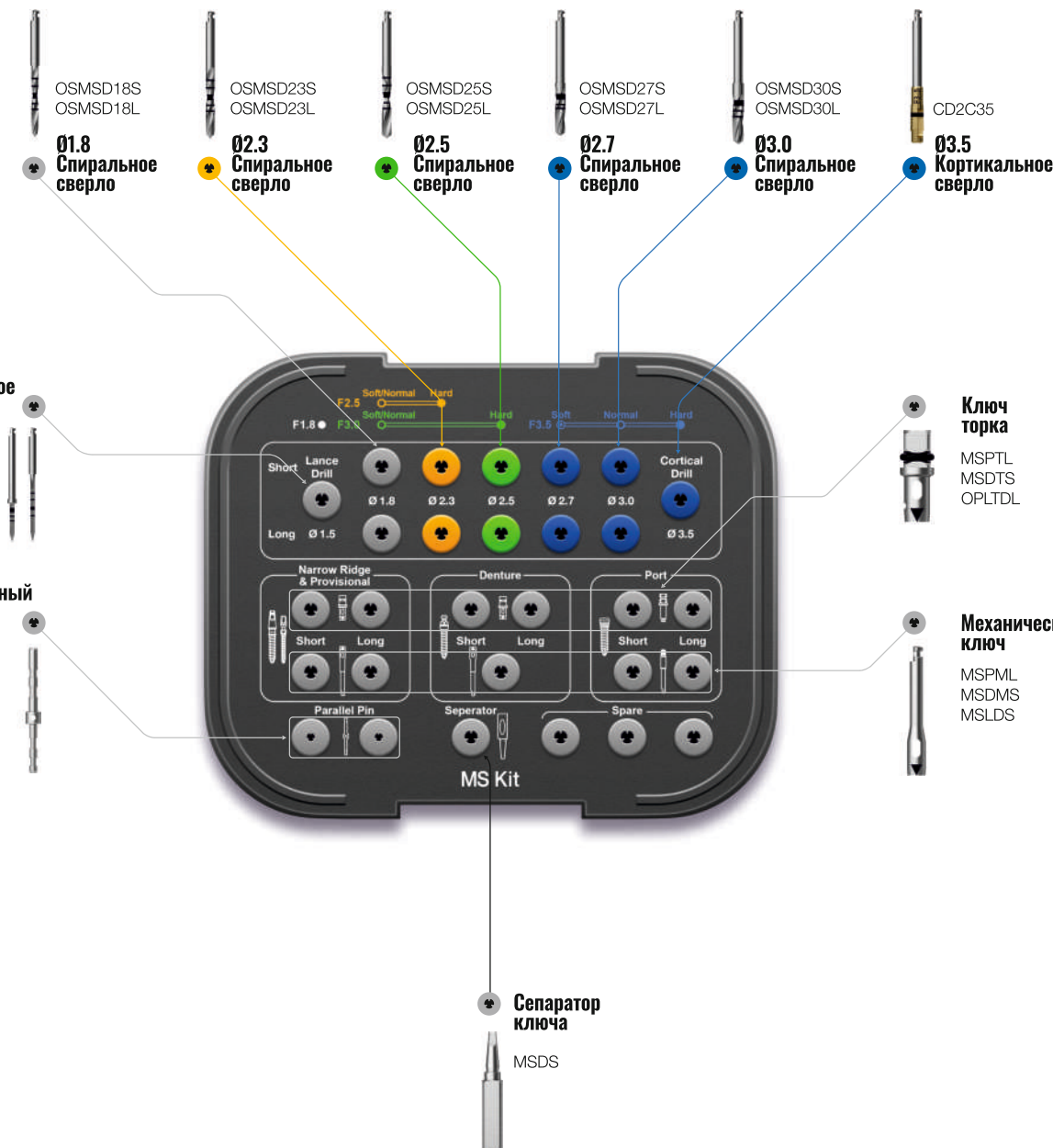
Механический ключ

MSPML
MSDMS
MSLDS

MS Kit

Сепаратор ключа

MSDS



Набор MS хирургические инструменты

Сверла для имплантатов MS

- Легко различимые маркировки глубины с указанием длины имплантата 8, 10, 11.5, 13, 15 мм
- Рекомендуется использовать копьевидное сверло только для кортикальной кости



Копьевидное
сверло

Спиральное
сверло

Длина \ Сверло копьевидное	Д	Ø1.5
Короткое (35)		OSLD15
Длинное (38)		OMSLD15L

Длина \ Сверло спиральное	Д	Ø1.8	Ø2.3	Ø2.5	Ø2.7	Ø3.0
Короткое (33)		OSMSD18S	OSMSD23S	OSMSD25S	OSMSD27S	OSMSD30S
Длинное (41)		OSMSD18L	OSMSD23L	OSMSD25L	OSMSD27L	OSMSD30L

СИСТЕМА MS

095

Ключи для узкого гребня и временного типа

- Специальные ключи имплантатов MS - для узкого гребня и временного типа
- Отметка в виде треугольника применяется для позиционирования имплантата



Короткий Длинный
ключ торка

Короткий Длинный
механический ключ

Длина \ Ключ торка	Д	Ø3.4
Короткий (21.5)		MSPTS
Длинный (16.5)		MSPTL

Длина \ Ключ механический	Д	Ø3.4
Короткий (29.4)		MSPMS
Длинный (24.4)		MSPML

Набор MS хирургические инструменты

Ключи для имплантата съемного протезирования

- Ключ для имплантата MS съемного протезирования
- Отметка в виде треугольника применяется для позиционирования имплантата



Короткий / Длинный
ключ торка

Механический
ключ

Длина	Ключ торка	Д	Ø3.8
Короткий (13.5)			MSDTS
Длинный (18.5)			MSDTL

Длина	Ключ механический	Д	Ø3.8
Короткий (21.4)			MSDMS

Измерительные приборы для MS имплантатов

Глубиномер

- Левая часть: для измерения глубины ложа при его формировании
- Правая часть: применяется при наклоне имплантата MS

Параллельный пин применяется для проверки направления при формировании ложа



Глубиномер

Параллельный
пин

Глубиномер	Параллельный пин
MSDG	MSPP

Ручка ключа

- Используется для ручной затяжки ключа



MSTH



Сепаратор ключа

- В случае, если ключ застопорился во время извлечения, отделите его по принципу рычага (введите сепаратор ключа в выемку ключа)



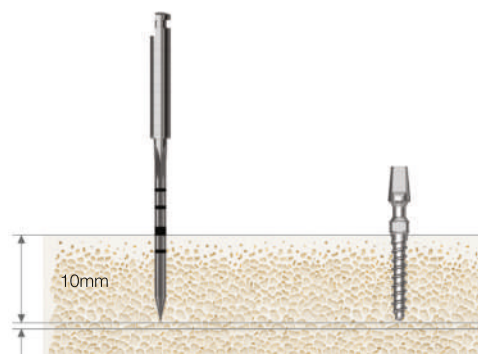
MSDS



Набор MS хирургический протокол MS

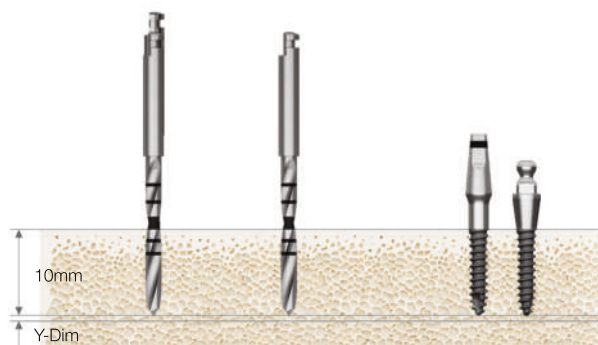
(Длина : 10мм)

Ø1.8



Качество кости	Копьевидное Сверло	Ø 1.8 Имплантат
Мягкая	►	Размещение Имплантата
Нормальная	►	
Твердая	►	

Ø2.0

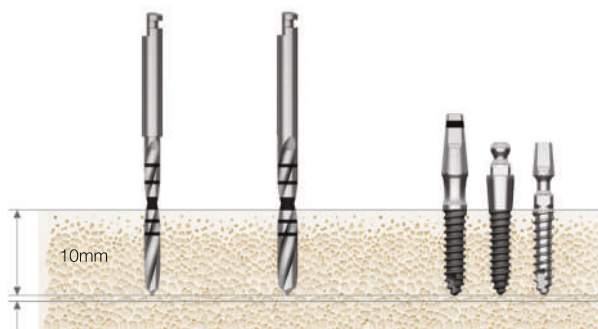


Bone Quality	Lance Drill	Drill (Ø1.8)	Ø 2.0 Fixture
Soft	►		Implant Placement
Normal	►		
Hard	►	►	

Набор MS хирургический протокол MS

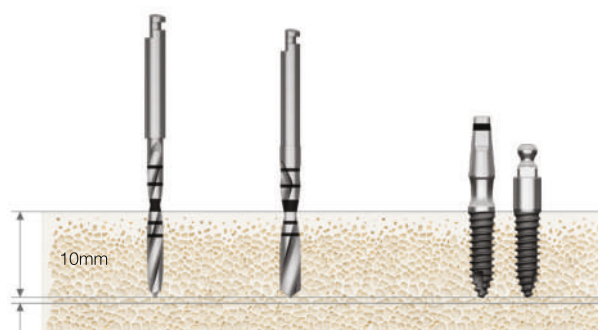
(Длина : 10мм)

Ø2.5



Качество кости	Ø 1.8 Сверло	Ø 2.3 Сверло	Ø 2.5 Имплантат
Мягкая	►		Размещение Имплантата
Нормальная	►		
Твердая		►	

Ø3.0



Качество кости	Ø 1.8 Сверло	Ø 2.3 Сверло	Ø 3.0 Имплантат
Мягкая	►	►	Размещение Имплантата
Нормальная	►	►	
Твердая	►	►	