



# **MS SYSTEM CATALOG**

**OSSTEM<sup>®</sup>**  
IMPLANT



# MS SYSTEM

**004** Имплантат для узкого гребня

**006** Имплантат для съемного протеза

**008** Временный имплантат

**010** Хирургический набор MS Kit

**014** Хирургический протокол MS Kit

# Имплантат MS для узкого гребня

- Используется во фронтальном отделе нижней 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)
- Крутящий момент: не более 30 Нсм
- Комплектация: имплантат



**Ø2.5**    Выс. десны \ Длина    **10**    **11.5**    **13**    **15**



<b>2.5</b>	MSP25103R	MSP25113R	MSP25133R	MSP25153R
<b>4.0</b>	MSP25104R	MSP25114R	MSP25134R	MSP25154R

**Ø3.0**    Выс. десны \ Длина    **10**    **11.5**    **13**    **15**



<b>2.5</b>	MSP30103R	MSP30113R	MSP30133R	MSP30153R
<b>4.0</b>	MSP30104R	MSP30114R	MSP30134R	MSP30154R

# Компоненты имплантата MS для узкого гребня

## Слепочный модуль для узкого гребня

- Используется для точного снятия слепков
- Комплектация: слепочный модуль



MSPIC

## Временный колпачок

- Используется для изготовления временных конструкций (бесцементная фиксация)
- Комплектация: временный колпачок



MSPTC

## Лабораторный аналог для узкого гребня

- Комплектация: лабораторный аналог







MSPLA







# Имплантат MS для съемного протеза

- Имплантат для съемного протезирования, используемый при малой ширине кости у пациентов с отсутствием зубов или при невозможности установки имплантатов стандартного размера
- Микрорезьба в верхней части имплантата способствует распределению жевательной нагрузки на альвеолярную кость
- Быстрая и удобная процедура протезирования
- Используется имплантат с учетом высоты десны 2 мм или 4 мм
- Рекомендуемый крутящий момент: не более 30 Нсм
- Комплектация: имплантат



Ø2.5	Выс. десны \ Длина	10	11.5	13	15
					
2.0	MSD25102R	MSD25112R	MSD25132R	MSD25152R	
4.0	MSD25104R	MSD25114R	MSD25134R	MSD25154R	

Ø3.0	Выс. десны \ Длина	10	11.5	13	15
					
2.0	MSD30102R	MSD30112R	MSD30132R	MSD30152R	
4.0	MSD30104R	MSD30114R	MSD30134R	MSD30154R	

# Компоненты имплантата MS для съемного протеза

## Комплект ретенционных колпачков O-ring

- Высота колпачка 4 мм
- Комплектация: ретенционный колпачок + кольцо O-ring черное 8 Н (1 шт.)



RCS01

## Кольца O-ring

- Комплектация: комплект черных колец O-ring 8 Н (5 шт.)



OAON01S

## Лабораторный аналог O-ring для системы MS

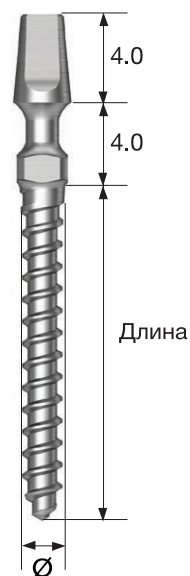
- Комплектация: лабораторный аналог



MSDLA

# Имплантат MS временный

- 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
- Рекомендуемый крутящий момент: не более 25 Нсм
- Комплектация: имплантат



**Ø1.8**

Длина

**10**

**13**

**15**



MST18104



MST18134



MST18154

**Ø2.5**

Длина

**10**

**13**

**15**



MST25104



MST25134



MST25154

# Компоненты имплантата MS временного

## Временный колпачок

- Используется для изготовления временного протеза (титановый)
- Комплектация: временный колпачок



MSTPC

## Лабораторный аналог

- Комплектация: лабораторный аналог



MSTLA



# Хирургический набор MS Kit

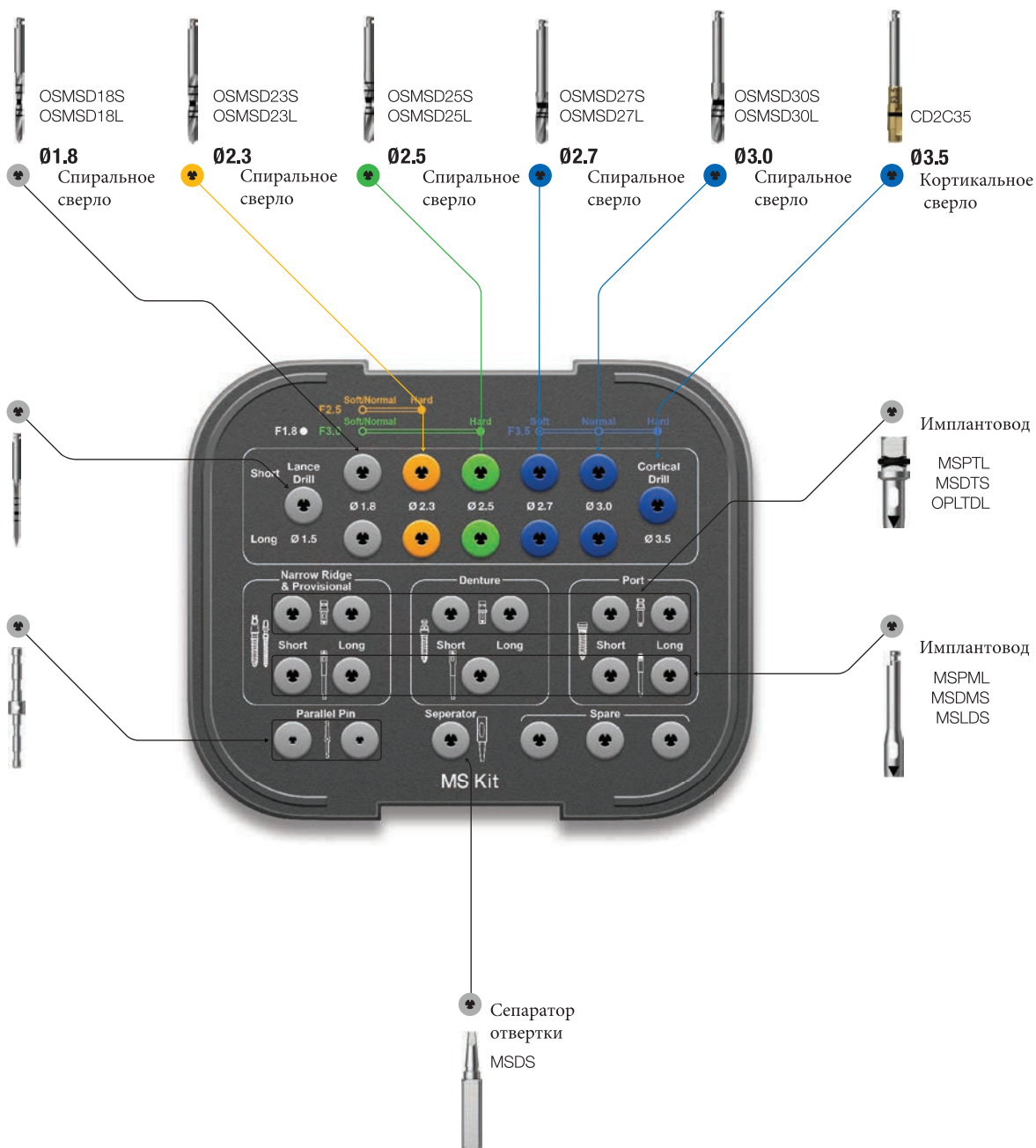
Код: OMSK

Для использования с **MS**

Глубиномер  
MSDG



Динамометрический ключ  
CITQW-1185A



10

MS SYSTEM

# Хирургический набор MS Kit

## Инструменты

### Сверла для системы MS

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



Направляющее сверло

Спиральное сверло

Длина \ Направляющее сверло	Ø1.5
35	OSLD15

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

### Имплантовод для имплантата типа "узкий гребень" и "временный"

Специальный ключ для имплантата MS. Отметка в виде треугольника применяется для позиционирования имплантата.



Короткий Длинный  
Для динамометрического ключа      Для углового наконечника

Длина \ Для динамометрического ключа	Ø3.4	Длина \ Для углового наконечника	Ø3.4
Короткий (21.5)	MSPTS	Короткий (29.4)	MSPMS
Длинный (16.5)	MSPTL	Длинный (24.4)	MSPML

# Хирургический набор MS Kit

## Инструменты

Имплантовод для имплантата типа "съемный протез"

- Предназначен специально для системы имплантатов MS
- Отметка в виде треугольника применяется для позиционирования имплантата.



Длина \ Для динамометрического ключа	Ø3.8	Длина \ Для углового наконечника	Ø3.8
Короткий (13.5)	MSDTS	Длинный (21.4)	MSDMS
Длинный (18.5)	MSDTL		

### Глубиномер

- Измеритель глубины  
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
MSDG	MSP

### Ручка ключа

- Используется для ручной затяжки ключа



### Сепаратор отвертки

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



## Машинный ключ

- Используется для установки имплантатов системы MS

Длина	
Короткий	MSLDS
Длинный	MSLDL



Короткий



Длинный

## Locator® Стержневой инструмент

- Используется для установки и извлечения винтов

	LCCT
--	------



## Ручной ключ

- Используется с динамометрическим ключом при установке имплантатов MS

Длина	
Короткий	OPLTDS
Длинный	OPLTDL



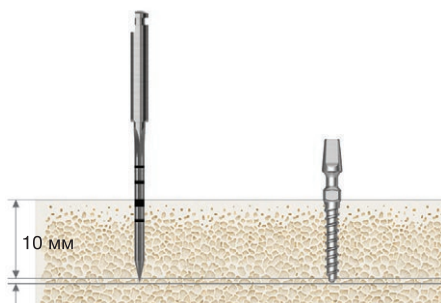
Короткий



Длинный

# Хирургический протокол MS Kit MS

## Ø1.8 мм



Тип кости	Пилотное сверло	Имплантат Ø1.8
Мягкая	▶	
Нормальная	▶	Установка имплантата
Твердая	▶	

## Ø2.5 мм



Тип кости	Сверло Ø 1.8	Сверло Ø 2.3	Имплантат Ø2.5
Мягкая	▶		
Нормальная	▶		Установка имплантата
Твердая		▶	

## Ø3.0 мм



Тип кости	Сверло Ø 1.8	Сверло Ø 2.5	Имплантат Ø3.0
Мягкая	▶	▶	
Нормальная	▶	▶	Установка имплантата
Твердая	▶	▶	

Рекомендуемый крутящий момент при установке имплантата: не более 30 Нсм





**OSSTEM<sup>®</sup>**  
**IMPLANT**



115432, г. Москва, пр. Андропова, дом 18, корпус 7, этаж 8, офис 1.  
Тел./Факс: +7 (495) 739 992 [www.osstem.ru](http://www.osstem.ru)  
2021-2022