



**MS SYSTEM  
CATALOG**

**OSSTEM<sup>®</sup>**  
IMPLANT





# MS SYSTEM

**004** Имплантат для узкого гребня

**006** Имплантат для съёмного протеза

**008** Временный имплантат

**010** Хирургический набор MS

# Имплантат MS для узкого гребня

- Возможность установки на узком участке, например, 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)
- Рекомендуемый момент кручения : 30 Нсм



04

MS SYSTEM

Ø2.5	Длина			
	8.5	10	11.5	13
Высота десны				
2.5	MSN2508S25	MSN2510S25	MSN2511S25	MSN2513S25
4.0	MSN2508S40	MSN2510S40	MSN2511S40	MSN2513S40

Ø3.0	Длина			
	8.5	10	11.5	13
Высота десны				
2.5	MSN3008S25	MSN3010S25	MSN3011S25	MSN3013S25
4.0	MSN3008S40	MSN3010S40	MSN3011S40	MSN3013S40

# Имплантат MS для узкого гребня

## Компоненты

### Слепочный модуль для узкого гребня

- Используется для точного снятия слепков



### Временный колпачок

- Используется для изготовления временных конструкций ( бесцементная фиксация)

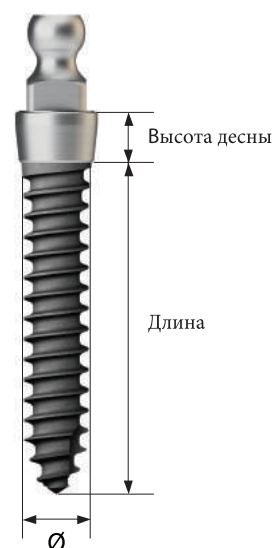


### Лабораторный аналог для узкого гребня



# 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, применяется при немедленном протезировании
- Быстрая и удобная процедура протезирования
- Используется имплантат с учетом глубины десны 2 или 4 мм
- Рекомендуемый момент кручения: 30 Нсм



06

MS SYSTEM

Ø2.5	Высота десны		Длина	8.5	10	11.5	13
	2.0						
4.0				MSD2508S40	MSD2510S40	MSD2511S40	MSD2513S40

Ø3.0	Высота десны		Длина	8.5	10	11.5	13
	2.0						
4.0				MSD3008S40	MSD3010S40	MSD3011S40	MSD3013S40

# Имплантат MS для съемного протеза

## Компоненты

### O-ring система

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



RCS01

### Кольцевой уплотнитель O- ring



OACN01S

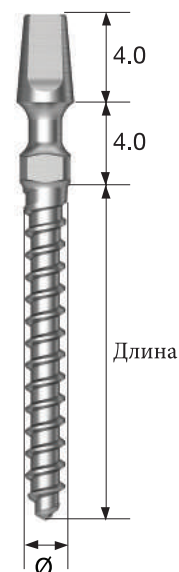
### Лабораторный аналог O-ring



OAL

# 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



08

MS SYSTEM

**Ø1.8**



Рекомендуемый момент кручения : 25 Нсм

**Ø2.5**





# Имплантат MS временный

## Компоненты

### Временный колпачок

- Используется для изготовления временного протеза (титановый)



### Лабораторный аналог



# Хирургический набор MS

Код: OMSK

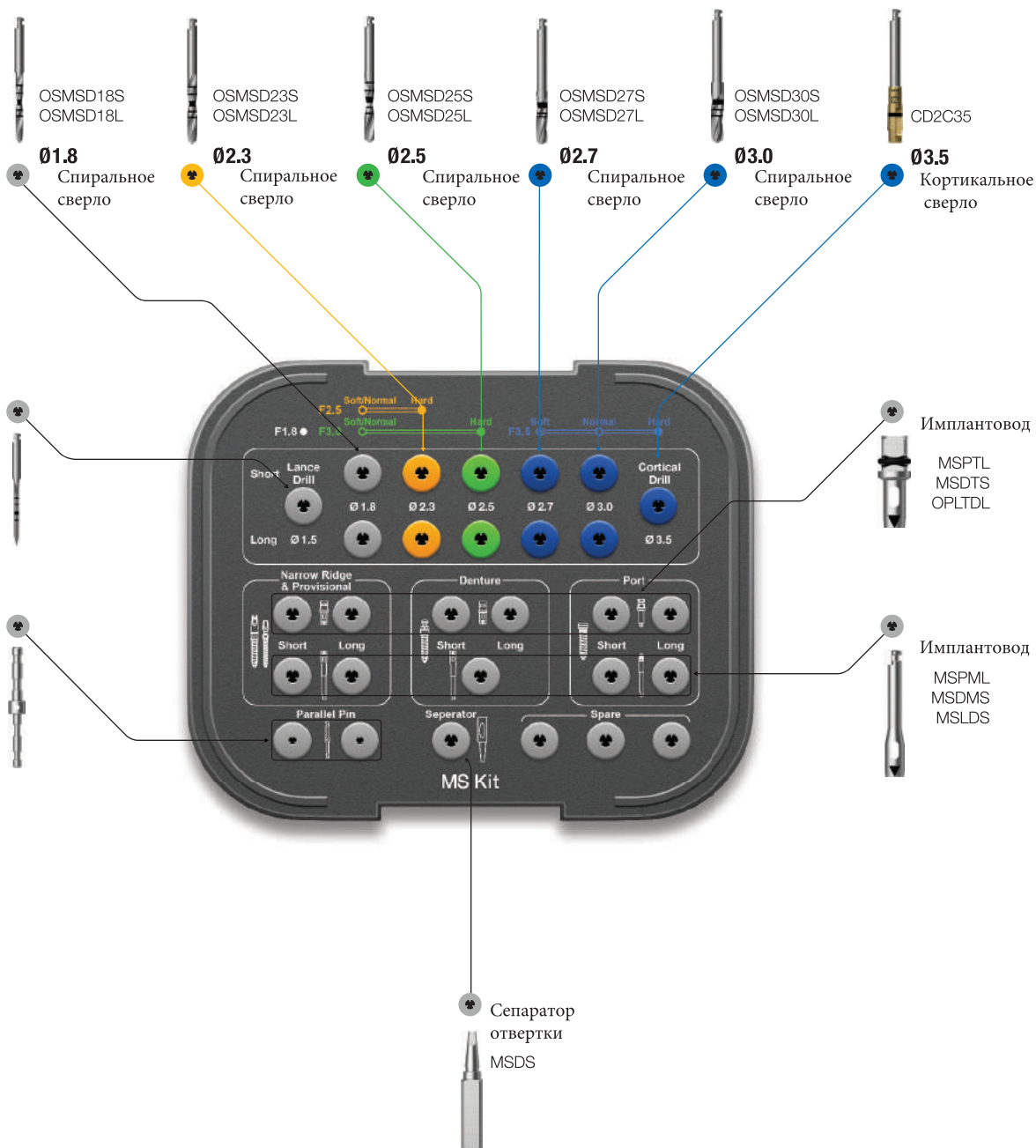
Для использования с **MS**

Глубиномер  
MSDG



Динамометрический ключ  
CITQW-1185A

CITQW-1185A



10

MS SYSTEM

# Хирургический набор MS

## 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 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

## 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
Короткий (13.5)	MSDTS
Длинный (18.5)	MSDTL

Длина \ Для углового наконечника	Ø3.8
Длинный (21.4)	MSDMS

### 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

	LOCT
--	------



## Ручной ключ

- Используется с динамометрическим ключом при установке имплантатов MS

Длина	
Короткий	OPLTDS
Длинный	OPLTDL



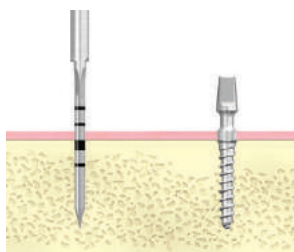
Короткий



Длинный

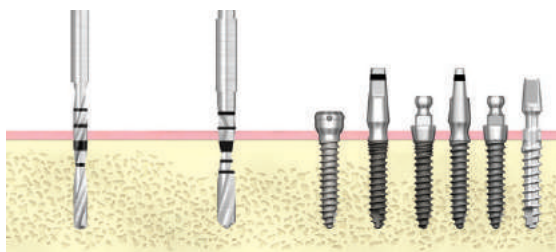
# Хирургический протокол установки имплантатов MS

Диам. 1.8 мм



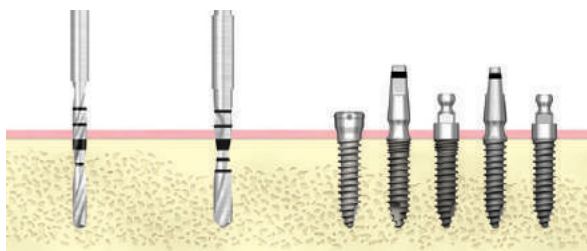
Состояние кости	Направляющее	Имплантат 1.8
Мягкая	▶	Установка имплантата
Нормальная	▶	
Плотная	▶	

Диам. 2.5мм



Состояние кости	Диам. 1.8	Диам. 2.3	Имплантат 2.5
Мягкая	▶		Установка имплантата
Нормальная	▶		
Плотная		▶	

Диам. 3.0мм



Состояние кости	Диам. 1.8	Диам. 2.5	Имплантат 3.0
Мягкая	▶		Установка имплантата
Нормальная	▶		
Плотная		▶	





**OSSTEM<sup>®</sup>**  
IMPLANT



**Osstem Implant Inc.**

115280, Москва, ул. Ленинская Слобода, д.17, оф.207, 331  
Tel / Fax : +7 (495) 739 9925 [www.osstem.ru](http://www.osstem.ru)