

OSSTEM[®]
IMPLANT

MS SYSTEM CATALOG



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

OSSTEM[®]
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



Имплантат MS для узкого гребня Компоненты

Слепочный модуль для узкого гребня

- Используется для точного снятия слепков



MSPIC

Временный колпачок

- Используется для изготовления временных конструкций (бесцементная фиксация)



MSPTC

Лабораторный аналог для узкого гребня



MSPLA

004

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

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

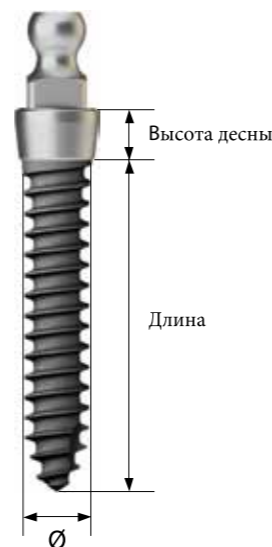
005

MS SYSTEM

MS SYSTEM

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



Ø2.5	Длина			
	8.5	10	11.5	13
Высота десны				
2.0	MSD2508S20	MSD2510S20	MSD2511S20	MSD2513S20
4.0	MSD2508S40	MSD2510S40	MSD2511S40	MSD2513S40

Ø3.0	Длина			
	8.5	10	11.5	13
Высота десны				
2.0	MSD3008S20	MSD3010S20	MSD3011S20	MSD3013S20
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



OAON01S

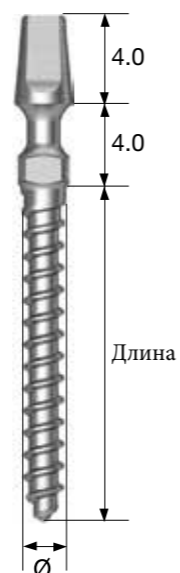
Лабораторный аналог O-ring



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



Имплантат MS временный Компоненты

Временный колпачок

- Используется для изготовления временного протеза (титановый)



Лабораторный аналог



008

Ø1.8



Рекомендуемый момент кручения : 25 Нсм

Ø2.5



009

MS SYSTEM

MS SYSTEM

Хирургический набор MS

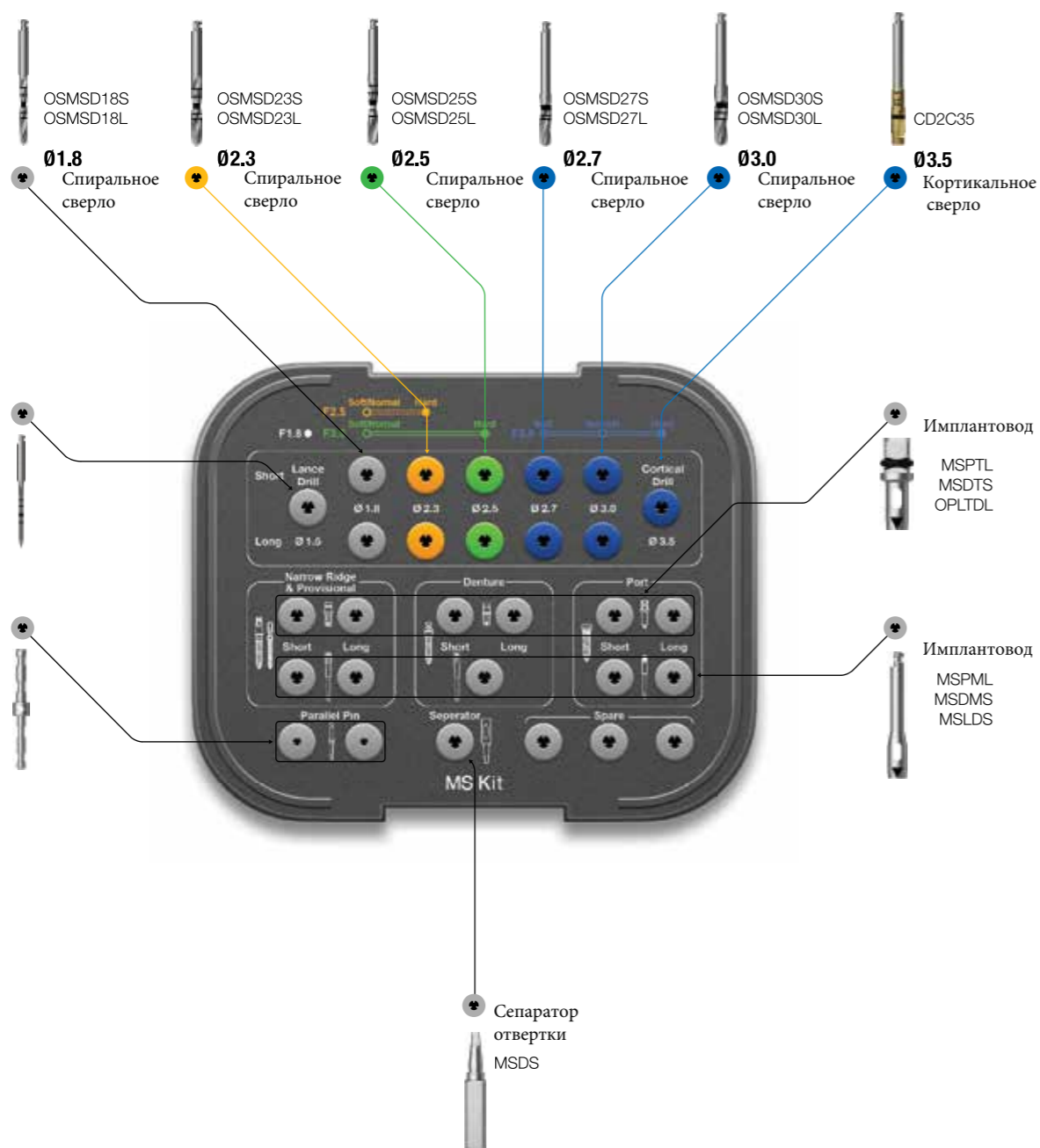
Код: OMSK

Для использования с **MS**

Глубиномер
MSDG



Динамометрический ключ
CITQW-1185A



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



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

Импантовод 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

011

MS SYSTEM

010

MS SYSTEM

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	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



Locator® Стержневой инструмент

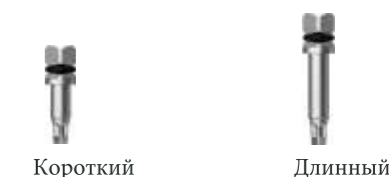
- Используется для установки и извлечения винтов



Ручной ключ

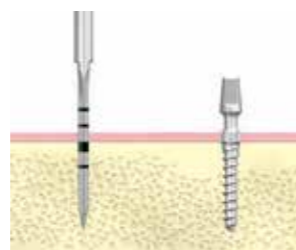
- Используется с динамометрическим ключом при установке имплантатов MS

Длина	
Короткий	OPLTDS
Длинный	OPLTDL



Хирургический протокол установки имплантатов MS

Диам. 1.8 мм



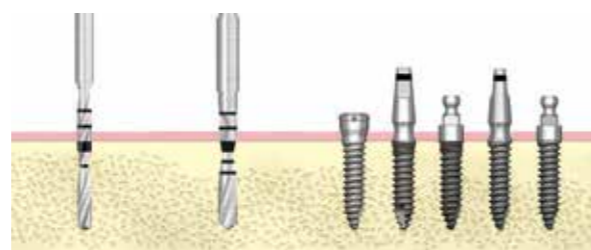
Состояние кости	Направляющее	Имплантат 1.8
Мягкая	▶	Установка имплантата
Нормальная	▶	
Плотная	▶	

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		▶	