

Система абатментов MIS CONNECT

Уп



CN-C2040
Ø4мм Н-2мм



CN-C3040
Ø4мм Н-3мм

Сп



CS-C1540
Ø4мм Н-1.5мм



CS-C2040
Ø4мм Н-2мм



CS-C3040
Ø4мм Н-3мм



CS-C4040
Ø4мм Н-4мм

Шп



CW-C1540
Ø4мм Н-1.5мм



CW-C2040
Ø4мм Н-2мм



CW-C3040
Ø4мм Н-3мм



CW-C4040
Ø4мм Н-4мм

Уп



MM-H0540
Формирователь десны Н-0,5мм



MM-H1540
Формирователь десны Н-1,5мм



MM-H3040
Формирователь десны Н-3мм



MM-S0160
Фиксирующий винт



MM-SA160
Фиксирующий винт для углового доступа*



MM-TCI41
Временный абатмент с антиротацией



MM-TC041
Временный абатмент без антиротации



MM-CEI46
Постоянный абатмент с антиротацией



MM-CE046
Постоянный абатмент без антиротации



MM-MAN40
Аналог абатмента CONNECT для стереолитограф. моделей



MM-RSM41
Аналог абатмента CONNECT



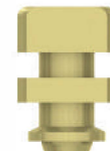
MM-IC040
Слепочный трансфер окр. ложки**



MM-IOI40
Слепочный трансфер окр. ложки с антиротацией



MM-IO040
Слепочный трансфер окр. ложки без антиротации



MM-SPF40
Сканируемый абатмент без антиротации



MM-SP104
Сканируемый абатмент с антиротацией



MT-CLR21
Длинный ключ для CONNECT абатментов



MT-CSR21
Короткий ключ для CONNECT абатментов



MT-CLM21
Длинный ключ для CONNECT абатментов для микромотора



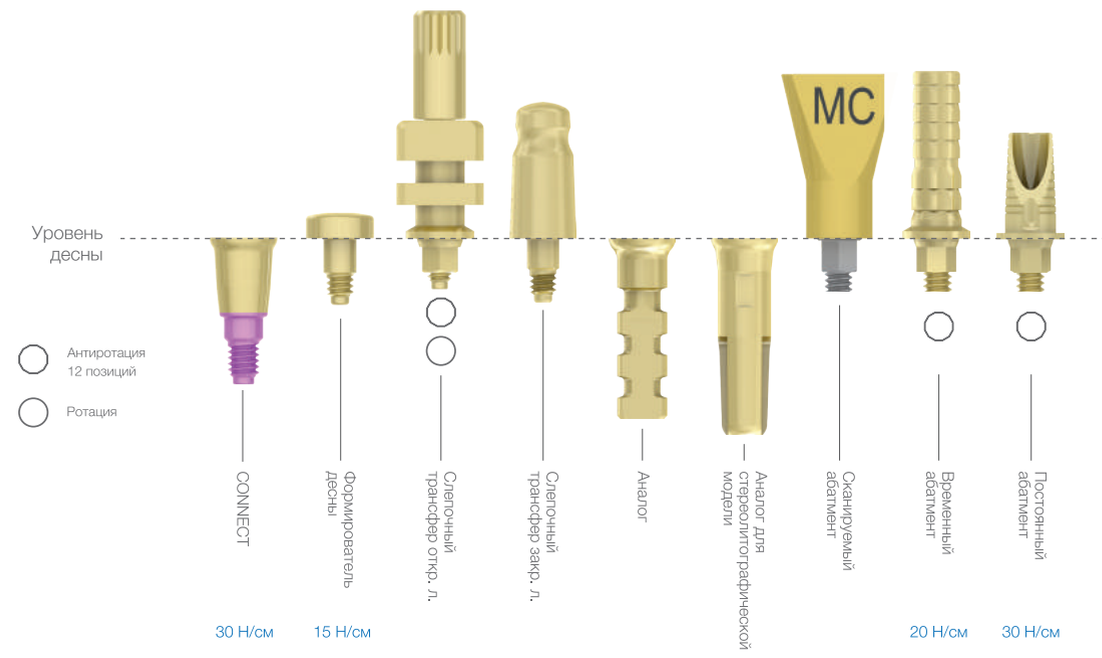
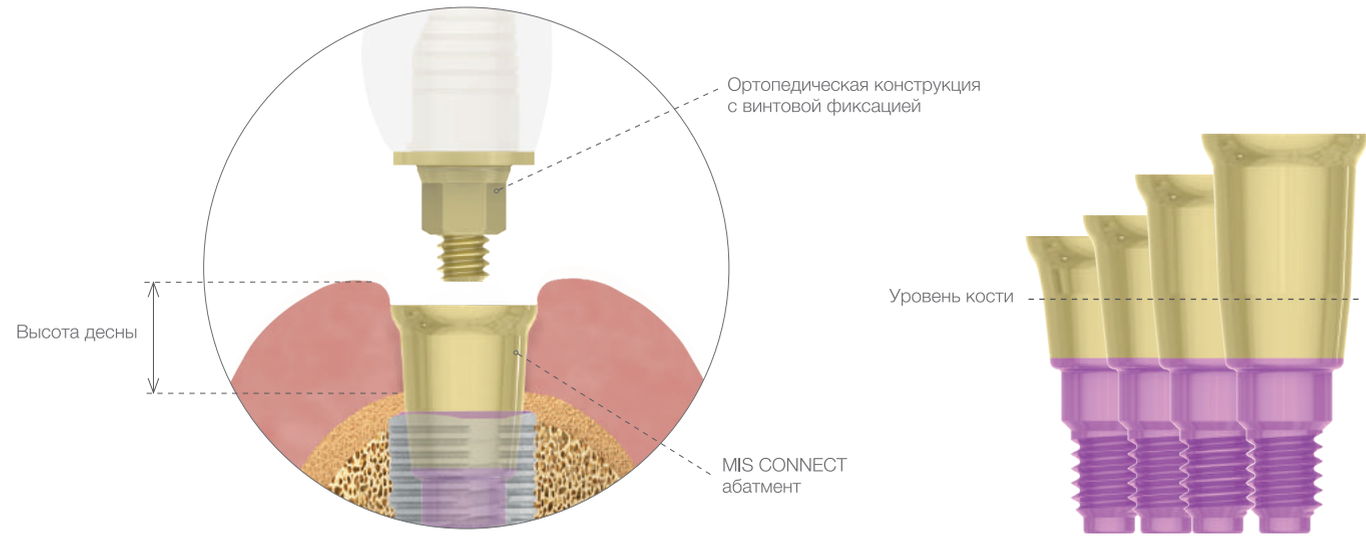
MT-CSM21
Короткий ключ для CONNECT абатментов для микромотора

i Усилие при финальной затяжке MIS CONNECT абатментов - 30 Н/см.

i * Фиксирующий винт MM-SA160 используется только со специальной отверткой MT-ELR10 (стр. 36).
** Трансфер MM-IC040 фиксируется специальным ключом MT-IT100.

Система абатментов MIS CONNECT

Система MIS CONNECT-абатмент позволяет провести все этапы протезирования, не извлекая из имплантата единожды установленного основания ортопедической конструкции. Это дает возможность сохранить образовавшиеся связи мягких тканей с поверхностью ортопедического элемента и обеспечить высокую стабильность сформированных вокруг имплантата мягких тканей десны. Это в свою очередь, создает герметичную «мягкотканную манжетку» вокруг ортопедической конструкции и предотвращает миграцию микроорганизмов в область маргинальной кости. Также система MIS CONNECT-абатмент позволяет обеспечить проведение всех процедур протезирования вне зоны соединения имплантат-абатмент, на удалении от костной ткани пациента. 12-и гранный позиционер и антиротационное соединение ортопедических компонентов MIS CONNECT, позволяют значительно расширить спектр клинических манипуляций «с уровня единого основания абатмента». Линейка ортопедических компонентов MIS CONNECT включает в себя опции, как для аналоговых методов изготовления ортопедических конструкций, так и для полного цифрового протокола протезирования.



1. Установка CONNECT абатмента с помощью пластикового держателя.



2. Финальная затяжка CONNECT абатмента с помощью ключа.

