



Мульти Юнит

Система многокомпонентного абатмента
Коническое соединение

Узкая платформа - 3,3мм



CM-N1480 | Многокомпонентный абатмент, высота 1 мм



CM-N2480 | Многокомпонентный абатмент, высота 2 мм



CM-N3480 | Многокомпонентный абатмент, высота 3 мм



CM-N4480 | Многокомпонентный абатмент, высота 4 мм



CM-N5480 | Многокомпонентный абатмент, высота 5 мм

Стандартная платформа - 3.75, 4.2 мм



CM-S1480 | Многокомпонентный абатмент, высота 1 мм



CM-S2480 | Многокомпонентный абатмент, высота 2 мм



CM-S3480 | Многокомпонентный абатмент, высота 3 мм

Стандартная платформа - 3.75, 4.2 мм



CM-S4480 | Многокомпонентный абатмент, высота 4 мм



CM-S5480 | Многокомпонентный абатмент, высота 5 мм



CM-SA171 | Угловой многокомпонентный
17° абатмент, высота 1 мм

Широкая платформа - 5.0 мм



CM-W1480 | Многокомпонентный абатмент, высота 1 мм



CM-W3480 | Многокомпонентный абатмент, высота 3 мм



CM-W5480 | Многокомпонентный абатмент, высота 5 мм



CM-WA171 | Угловой многокомпонентный
17° абатмент, высота 1 мм

Ключ многокомпонентного абатмента



MT-NMK02 | Новый ключ для углового многокомпонентного абатмента

Ортопедические элементы



MU-CC480 | Цементируемый колпачок мультиюнит для CAD/CAM



MU-CP048 | Пластиковый выжигаемый цилиндр для мультиюнит



MU-H4480 | Формирователь десны для мультиюнит



MU-MG480 | Пластиковый выжигаемый цилиндр с основой из сплава



MU-SP001 | Сканируемый абатмент для мультиюнит

Ортопедические элементы



MU-T0480 | Временный титановый абатмент для мультиюнит



MU-G0220 | Ортопедический винт из сплава



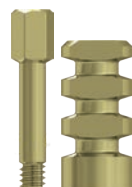
MU-S0220 | Ортопедический титановый винт



MU-BGC48 | Основа из сплава для мультиюнит



MU-IT480 | Слепочный трансфер закрытой ложки для мультиюнит



MU-I0480 | Слепочный трансфер открытой ложки для мультиюнит



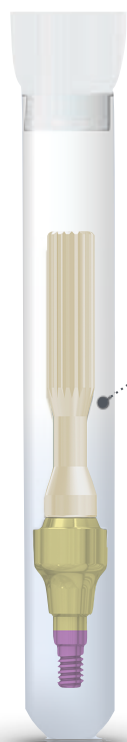
MU-RSM48 | Аналог мультиюнит



Мульти Юнит

Система многокомпонентного абатмента

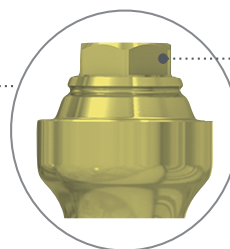
Спецификация и протокол установки
прямого многокомпонентного абатмента



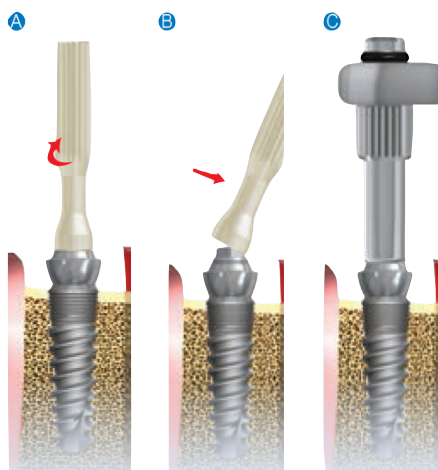
Упаковка прямого многокомпонентного абатмента



Пластиковый держатель многокомпонентного абатмента (поставляется в комплекте)



Место соединения ключа для установки многокомпонентного абатмента MT-NB225



MT-NB225 ▶▶

Ключ для установки прямого многокомпонентного абатмента



- A)** Используя пластиковый держатель, установить (закрутить) многокомпонентный абатмент соответствующей платформы в имплантат.
- B)** Удалить пластиковый держатель.
- C)** Осуществить финальную закрутку абатмента с помощью ключа **MT-NB225** и динамометрического ключа **MT-RIO40** или **MT-RIO50**

* Усилие при финальной закрутке многокомпонентного абатмента - 30 Н/см



Мульти Юнит

Система многокомпонентного абатмента

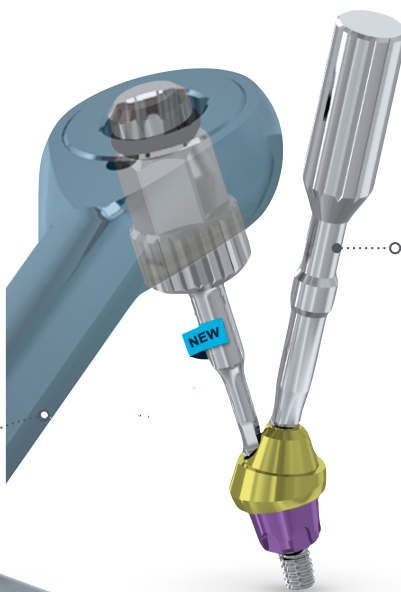
Спецификация и протокол установки
углового многокомпонентного абатмента



Упаковка углового многокомпонентного абатмента

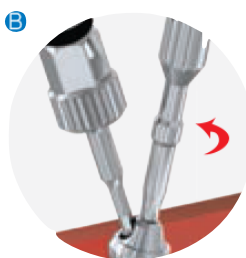
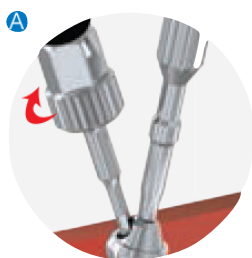


MT-RIO40 ▶▶
Динамометрический ключ



Металлический держатель углового многокомпонентного абатмента (поставляется в комплекте)

MT-NMK02 ▶▶
Отвертка для углового многокомпонентного абатмента



A) Используя металлический держатель, установить и спозиционировать многокомпонентный абатмент соответствующей платформы в имплантат. Закрутить винт абатмента отверткой **MT-NMK02**.

B) Удалить металлический держатель вращением против часовой стрелки.

C) Осуществить финальную закрутку винта многокомпонентного абатмента с помощью отвертки **MT-NMK02** и динамометрического ключа **MT-RIO40** или **MT-RIO50**

* Усилие при финальной закрутке винта углового многокомпонентного абатмента - 20 Н/см