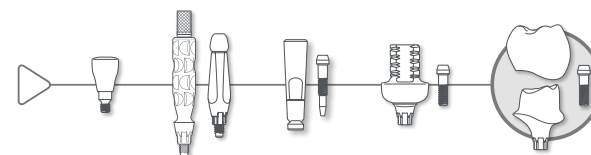
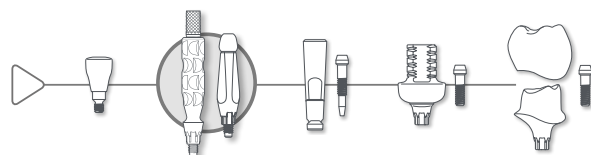
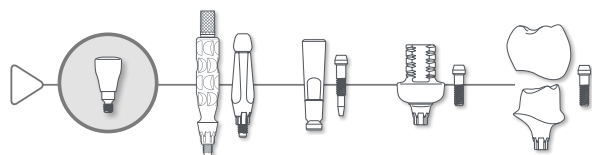
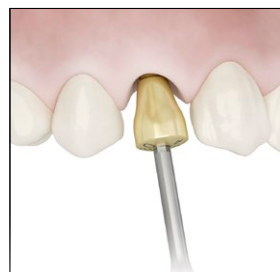


Пошаговые процедуры с цементной фиксацией Система имплантатов Astra Tech Implant System® EV



Формирователь десны HealDesign EV (HealDesign™ EV)

Формирователь десны HealDesign EV (HealDesign™ EV)

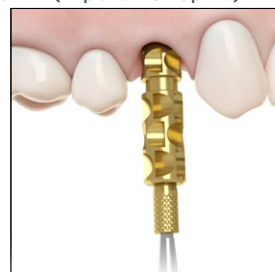


- Установите круглый формирователь десны HealDesign EV (HealDesign EV, круглый) с помощью отвертки шестигранной EV (Hex Driver EV).
- Затяните формирователь десны вручную с помощью легкого нажима пальцами (5-10 Нсм).

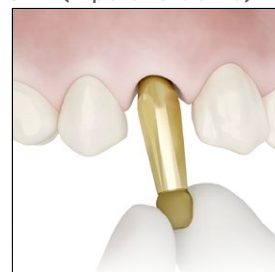
- Установите треугольный формирователь десны HealDesign EV (HealDesign EV) в желаемом положении индекса и закрепите винт отверткой шестигранной EV (Hex Driver EV).
- Затяните формирователь десны вручную с помощью легкого нажима пальцами (5-10 Нсм).

Примечание. При извлечении формирователя десны HealDesign EV (HealDesign EV), состоящего из двух частей, удерживайте гильзу и винт вместе.

Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV)



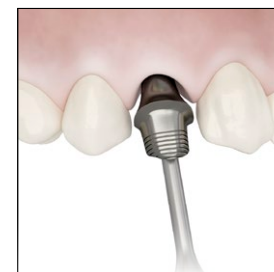
Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV)



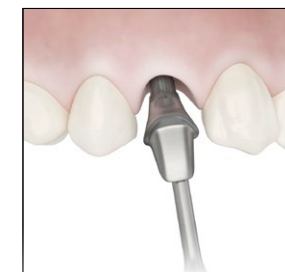
- Присоедините трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV) / трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV) с помощью отвертки шестигранной EV (Hex Driver EV).
- Зафиксируйте трансфер для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки / трансфер для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки с помощью шестигранной отвертки с усилием фиксации как при затягивании вручную (5-10 Нсм).

Примечание. Трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом открытой ложки (Implant Pick-Up EV) и трансфер EV для снятия оттиска с имплантата методом закрытой ложки (Implant Transfer EV) — это самонаправляющиеся компоненты, которые можно установить одной рукой и только в правильном положении.

Абатмент Atlantis® Abutment



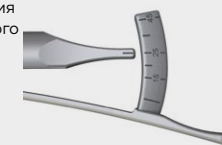
Абатмент TiDesign EV (TiDesign™ EV)



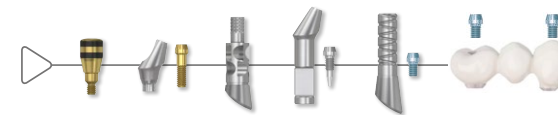
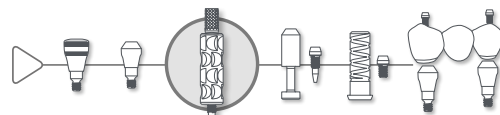
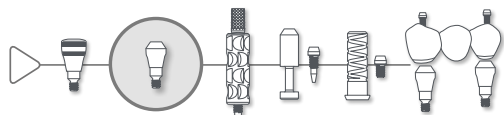
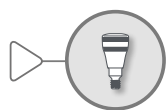
- Вручную установите абатмент в правильном положении и закрепите винт абатмента шестигранной отверткой.

Клиническая процедура

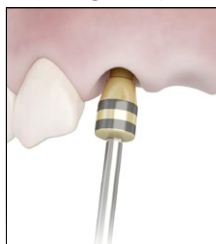
Для окончательного клинического затягивания используйте рукоятку для динамометрического ключа EV ортопедическую (Restorative Driver Handle EV) вместе с отверткой шестигранной EV (Hex Driver EV) и ключом динамометрическим EV (Torque Wrench EV), чтобы затянуть винт до рекомендуемого усилия фиксации (25 Нсм).



Пошаговые процедуры с винтовой фиксацией Система имплантатов Astra Tech Implant System® EV

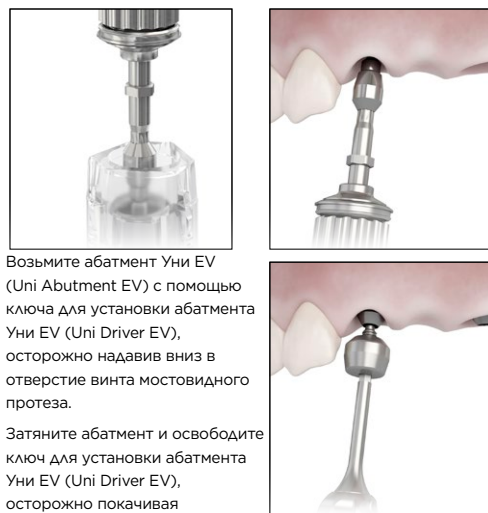


Формирователь десны Healing Uni EV (Healing Uni EV)



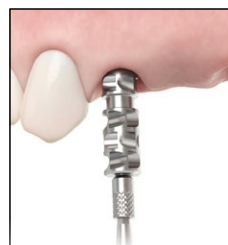
- Возьмите и установите формирователь десны Healing Uni EV (Healing Uni EV) с помощью отвертки шестигранной EV (Hex Driver EV).
- Установите формирователь десны вручную с помощью легкого нажима пальцами (5-10 Нсм).

Абатмент Уни EV (Uni Abutment EV)



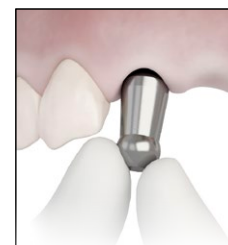
- Возьмите абатмент Уни EV (Uni Abutment EV) с помощью ключа для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV), осторожно надавив вниз в отверстие винта мостовидного протеза.
- Затяните абатмент и освободите ключ для установки абатмента Уни EV (Uni Driver EV), осторожно покачивая и поднимая его.
- Вручную установите колпачок защитный для абатмента Уни EV (Uni Abutment EV HealCap) на абатмент.

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Pick-Up)

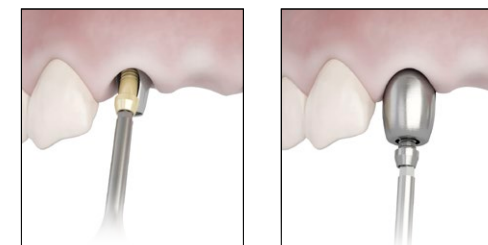


- Подсоедините трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом открытой ложки (Uni Abutment EV Pick-Up) / трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer) к абатменту Уни EV (Uni Abutment EV).
- Вручную зафиксируйте трансфер для снятия оттиска методом открытой/закрытой ложки с усилием 5-10 Нсм с помощью отвертки шестигранной EV (Hex Driver EV) или легкого нажима пальцами.

Трансфер для снятия оттиска с абатмента Уни EV методом закрытой ложки (Uni Abutment EV Transfer)



Абатмент угловой EV (Angled Abutment EV)



- Установите абатмент угловой EV (Angled Abutment EV) с помощью отвертки шестигранной EV (Hex Driver EV), затянув винт абатмента EV (Abutment Screw EV) до рекомендуемого усилия фиксации.
- Рекомендуется разместить абатмент в нужном положении, а затем затянуть винт абатмента.
- Вручную установите колпачок защитный для абатмента углового EV (Angled Abutment EV Heal Cap) на абатмент.

Клиническая процедура

Для окончательного клинического затягивания абатментов используйте рукоятку для динамометрического ключа EV ортопедическую (Restorative Driver Handle EV) вместе с отверткой шестигранной EV (Hex Driver EV) и ключом динамометрическим EV (Torque Wrench EV), чтобы затянуть винт до рекомендуемого усилия фиксации (25 Нсм).

