



Инновационные  
инструменты Anthogyr

**Anthogyr**  
A Straumann Group Brand



# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

## 1947: ОСНОВАНИЕ КОМПАНИИ ANTHOGYR



С момента основания компания Anthogyr была сфокусирована на высокотехнологичных продуктах и решениях для стоматологов. Следующие десятилетия компания продолжала работать в том же направлении, завоевывая все больше поклонников среди врачей.

## 1983: ПЕРВЫЕ ШАГИ В ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТОЛОГИИ



Anthogyr получает первые заказы на производство дентальных имплантатов для сторонних компаний. В том же году компания представила собственную разработку — физиодиспенсер Minigy с оборотами до 30 тыс. об/мин, идеально подходящий для угловых наконечников.

## 1997: ANTHOGYR ЗАПУСКАЕТ СОБСТВЕННУЮ ЛИНЕЙКУ ИМПЛАНТАТОВ



Приобретенная экспертиза и знания, полученные за годы работы на стоматологическом рынке, позволили компании Anthogyr запустить свою первую линейку дентальных имплантатов Anthofit.

## 2009: ANTHOGYR ЗАПУСКАЕТ AXIOM



Запуск инновационной линейки имплантатов Anthogyr Axiom, которой уже более 20 лет доверяют врачи по всему миру.

## 2019: ANTHOGYR СТАНОВИТСЯ ЧАСТЬЮ STRAUMANN GROUP



Следуя своей стратегии активного развития, Anthogyr присоединяется к Straumann Group, мировому лидеру в области разработки решений для дентальной имплантологии.

# Латунные хромированные шприцы Anthogyr® – это наиболее доступное решение в нашем портфеле

## ЛАТУННЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ ШПРИЦЫ



арт. 1640  
Без аспирации



арт. 3800  
С ручной аспирацией



Эргономичный и надежный механизм установки картриджа



Ручная аспирация для максимально безопасной анестезии

### ШПРИЦЫ ANTHOGYR ОЧЕНЬ ПРОСТЫ В СТЕРИЛИЗАЦИИ И НЕ ТРЕБУЮТ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

Очистка	Ультразвуковая очистка
Предварительная дезинфекция	Замачивание в дезрастворе
Сухожаровая стерилизация	Нет
Автоклавирование	135 °C в течение 20 минут



Стальные нержавеющие шприцы Anthogyr® – это лучшее решение в нашем портфеле с исключительной надежностью и эргономикой

Шприцы Anthogyr® – это наиболее эргономичное и технологичное решение для такой сложной анестезии, как интралигаментарная

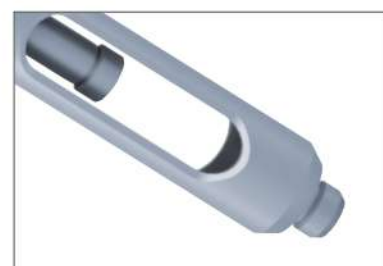
### СТАЛЬНЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ШПРИЦЫ



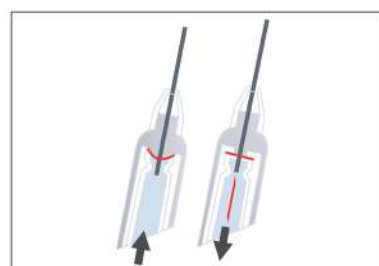
арт. 2310  
Без аспирации

арт. 2320  
С автоаспирацией

арт. 2330  
С ручной аспирацией



Исключительная износостойкость и точность благодаря использованию нержавеющей стали



Ручная и автоматическая аспирация для максимально безопасной анестезии

#### ШПРИЦЫ ANTHOGRYR ОЧЕНЬ ПРОСТЫ В СТЕРИЛИЗАЦИИ И НЕ ТРЕБУЮТ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

Очистка	Ультразвуковая очистка
Предварительная дезинфекция	Замачивание в дезрастворе
Сухожаровая стерилизация	Да
Автоклавирование	135 °С в течение 20 минут

### ИНТРАЛИГАМЕНТАРНЫЕ ШПРИЦЫ



арт. 2400

арт. 2300



Интралигаментарный шприц Ergoject увеличивает силу нажатия в 3 раза



Интралигаментарный шприц Miniject увеличивает силу нажатия в 5 раз



Интралигаментарные шприцы снабжены механизмом, который обеспечивает плавность и непрерывность инъекции

#### ШПРИЦЫ ANTHOGRYR ОЧЕНЬ ПРОСТЫ В СТЕРИЛИЗАЦИИ И НЕ ТРЕБУЮТ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ

Очистка	Ультразвуковая очистка
Предварительная дезинфекция	Замачивание в дезрастворе
Сухожаровая стерилизация	Нет
Автоклавирование	135 °С в течение 20 минут



# Ловушка костных остатков Aspeo® — уникальный инструмент, созданный по высоким стандартам и требованиям Anthogyr®

Аутогенная кость по-прежнему считается золотым стандартом для аугментации кости. Она позволяет избежать иммунного ответа и снижает риск передачи инфекции.

Aspeo® — одна из лучших систем для сбора кости со значительной пропускной способностью фильтра.

Его оригинальная конструкция позволяет также легко уложить кость в область аугментации, обеспечивая врачу непревзойденную простоту использования.



## АРТИКУЛЫ В КАТАЛОГЕ

12010 : Костная ловушка Aspeo + 3 фильтра.

12006 : Упаковка из 6 одноразовых фильтров.

12012 : Упаковка из 12 одноразовых фильтров.

## ASPEO ПОЗВОЛЯЕТ ОБЛЕГЧИТЬ РАБОТУ ДОКТОРА И ВЫВЕСТИ ЕЕ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- + Большая емкость для сбора кости (916 мм<sup>3</sup> на фильтр).
- + Высококачественная фильтрация аутогенной кости.

### ЭРГОНОМИКА

- + Просто забирать и доставать костный материал.
- + Хорошая видимость во рту.
- + Легко собирать и разбирать.
- + Может подключаться ко всем типам аспирационных систем с помощью адаптера.

### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- + Многоразовое устройство (кроме одноразового фильтра).
- + Фильтр можно использовать несколько раз за время операции у одного пациента.

### БЕЗУПРЕЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- + 100 % нержавеющая сталь.
- + Полностью разборный.
- + Одноразовые фильтры.
- + Термическая дезинфекция и стерилизация (автоклавирование при 135 °C).

При разработке ловушки костных остатков Aspeo® мы стремились достичь максимально возможной эргономики и качества кости

## ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

- Установите фильтр (1) и поставьте на место переднюю канюлю (2).



- Подсоедините Aspeo® к аспирационной системе.
- Во время сверления держите переднюю канюлю близко к месту установки имплантата.
- Убедитесь, что собранные костные фрагменты не пересыхают из-за непрерывного потока воздуха, проходящего через фильтр.
- Снимите переднюю канюлю, чтобы извлечь костные фрагменты.
- Активируйте поршень (как в шприце). Собранные костные фрагменты затем можно поместить в чашу или уложить непосредственно в зону аугментации (3).





# Torq Control® – это универсальный ортопедический динамометрический ключ и один из бестселлеров компании Anthogyr®

Torq Control® гарантирует точность установки вне зависимости от типа соединения имплантата или сложности доступа.

Torq Control® был специально разработан компанией Anthogyr® для фиксации любых ортопедических конструкций и в особенности для работы с тотальными реставрациями.



# Torq Control® позволяет осуществить установку ортопедических компонентов с максимально точным усилием и соблюдением протоколов лечения

## СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ СИСТЕМАМИ ИМПЛАНТАТОВ!

- Универсальное соединение с разъемом, как у углового наконечника.
- 7 значений крутящего момента, от 10 до 35 Н·см, адаптированы для любого протокола.

## СОЗДАН ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- Микроголовка с углом наклона 100° для легкого доступа и оптимального обзора даже в жевательном отделе.



## СОВЕРШЕННАЯ ТОЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Высокоточные значения торка с допуском +/- 1
- Автоматическое сбрасывание усилия при достижении заданного торка

## ТАК ЛЕГКО ОБРАЩАТЬСЯ

- Всего 130 г обеспечат большую свободу движений



Процесс упаковки, Anthogyr, Салланш



## МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 100 % движений вне полости рта
- Без боковых движений

## ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Цельная конструкция
- Стерилизация в автоклаве при 135 °C

## ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- Производится в долине Монблан, Франция, с 1997 года
- Высокое качество изготовления







