



**Дентал-Ист**

## **АРТИКУЛЯТОРЫ**

для зуботехнических работ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/21030 от 05.09.2023г.



## **ОККЛЮДАТОРЫ**

для зуботехнических работ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/20009 от 05.04.2023г.



## Директор компании «Дентал-Ист»

### Здравствуйте, уважаемые клиенты и партнёры!

Компания «Дентал-Ист» более 35 лет успешно работает на стоматологическом рынке России. Мы объединяем передовые технологии, качественные материалы и профессиональный опыт, обеспечивая клиники и лаборатории современными решениями по доступным ценам. Нам удалось построить устойчивую репутацию надежного поставщика. Долгосрочное сотрудничество с ведущими производителями Японии и Южной Кореи заложило основу качеству и доступности продукции, которую мы предлагаем нашим клиентам.

Собственная зуботехническая лаборатория и фрезерный центр проводят испытания всех новинок, прежде чем мы выводим их на рынок. Оказывает услуги изготовления протезов любой сложности из современных материалов.

Мы сотрудничаем с известными международными лекторами. Их опыт позволяет повышать квалификацию врачей стоматологов и зубных техников. Для этого мы регулярно организуем различные учебные мероприятия: от вебинаров до мастер-классов. Мы активно взаимодействуем с учебными заведениями, обеспечивая их научно-практической базой, повышая качество образования.

Сервисная служба, которая осуществляет гарантийное и послепродажное обслуживание, помогает создавать понятные инструкции для пользователей.

За эти годы нам удалось подготовить не одно поколение опытных менеджеров, которые постоянно стажируются и накапливают опыт, чтобы общаться с клиентами на одном языке.

Наша компания работает как с клиентами из России, так и из Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана. А для улучшения логистики и качества обслуживания мы открыли представительство в Республике Казахстан, где организован офис продаж и склад.

Наш приоритет - подобрать оптимальное решение для наших клиентов в кратчайшие сроки с минимальными затратами и оказать всестороннюю поддержку.



Афанасьев Алексей Николаевич

## Продукция



## Головной офис компании



## Проводим учебные курсы



## Участвуем в выставках



## Содержание

Назначение и виды артикуляторов Labo-Mate ----- стр. 2-3

Артикуляторы Labo-Mate (профессиональная серия) ----- стр. 4-10

Таблица параметров и характеристик артикуляторов ----- стр. 11

Дополнительные аксессуары для артикуляторов ----- стр. 12-14

Артикуляторы Labo-Mate (стандартная серия) ----- стр. 15-18

Окклюдаторы Labo-Mate ----- стр. 19

О ЗТЛ Атридент ----- стр. 20

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

# АРТИКУЛЯТОРЫ

для зуботехнических работ Labo-Mate по ТУ 32.50.11-001-95983703-2021

## Назначение артикуляторов серии Labo-Mate

Данные регулируемые и полурегулируемые артикуляторы предназначены для разных целей: они легко воспроизводят движения нижней челюсти, образуя проксимальные, мезиальные или дистальные поверхности двух смежных зубов с помощью прикусной восковой пластины как при наличии зубов, так и при их отсутствии. Они идеально подходят и студентам и зубным техникам. Каждый артикулятор откалиброван с помощью 3D-калибратора, а межмышелковое расстояние составляет 110 мм. Гипсовую модель можно переставлять с одного артикулятора на другой с полной уверенностью. Устранена необходимость многократной перестановки модели с одного устройства на другое, что позволяет не подвергать ее нагрузкам. Отсутствуют функции, ставящие под угрозу совмещение, фиксацию и моделирование.

### Дуговые артикуляторы (Arcan)



Labo-Mate 600H



Labo-Mate 500SH



Labo-Mate 350H



Labo-Mate 320H

### Бездуговые артикуляторы (Non-arcan)



Labo-Mate 400H



Labo-Mate 310



Labo-Mate Mounting H

Совместимы с артикуляционной системой Artex® type CN, CT, CP, CR

Взаимозаменяемы с системой позиционирования SPLITEX для артикуляторов Artex®

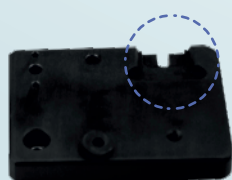
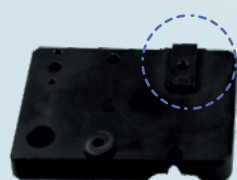


Artex®



Серия Labo-Mate

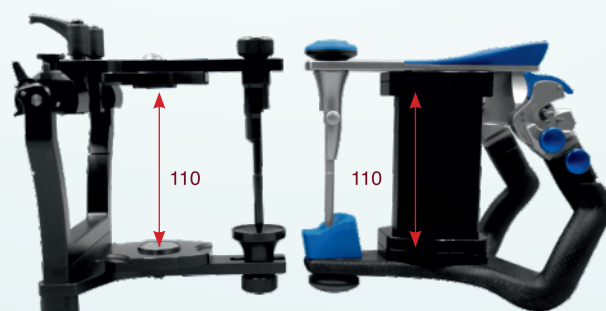
Взаимозаменяемая артикуляционная приемная опора



Для лицевой дуги-V1 Для лицевой дуги -V2

Одинаковая высота артикуляторов

Оба имеют высоту 110 мм



Вес: Labo mate 500: 920г;  
Artex® : 700 г + 200 г (2 пластины)

# СОДЕРЖАНИЕ ПО МОДЕЛЯМ:

## Артикуляторы:



Labo-Mate 600H

Стр. 4



Labo-Mate 500SH

Стр. 5



Labo-Mate 350H

Стр. 6



Labo-Mate 320H

Стр. 6



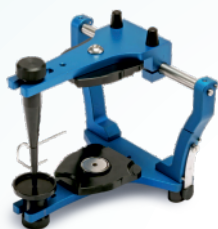
Labo-Mate 400H

Стр. 7



Labo-Mate 310

Стр. 8



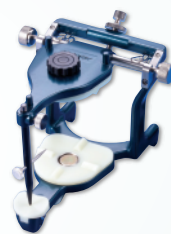
Labo-Mate Mounting H

Стр. 9



Labo-Mate 150

Стр. 12-13



Labo-Mate 100

Стр. 14



Labo-Mate 80

Стр. 15



Labo-Mate 70

Стр. 15



Labo-Mate 30

Стр. 15



Labo-Mate 20

Стр. 15

## Дополнительные аксессуары:



Стр. 17

Стр. 18

Стр. 19

## Окклюдаторы:



Labo-Mate Chrome Denture C&B

Стр. 16



Labo-Mate Chrome Denture Low Arch

Стр. 16



Labo-Mate Chrome Denture High Arch

Стр. 16



Labo-Mate Bronze Denture

Стр. 16

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Артикулятор для зуботехнических работ

# Labo-Mate 600H

Полностью регулируемый артикулятор

## Особенности

## Arcon

1. Это артикулятор мышечного типа, используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от  $-20^{\circ}$  до  $70^{\circ}$ .
3. Начальное боковое смещение ISS можно регулировать от 0 до 3 мм.
4. Угол Беннетта можно регулировать от  $0^{\circ}$  до  $30^{\circ}$ .
5. Смещение нижней челюсти вперед (протрузия) можно регулировать от 0 до 7 мм, смещение нижней челюсти назад (ретрузия) от 0 до 2 мм.
6. Заднюю высоту прикуса (дистракция) можно увеличивать отдельно с обеих сторон, от 0 до 3,5 мм.
7. Каждый артикулятор калибруется с помощью 3D-калибратора. Модель можно переносить с одного артикулятора на другой с полной уверенностью в соответствии выставленных параметров.



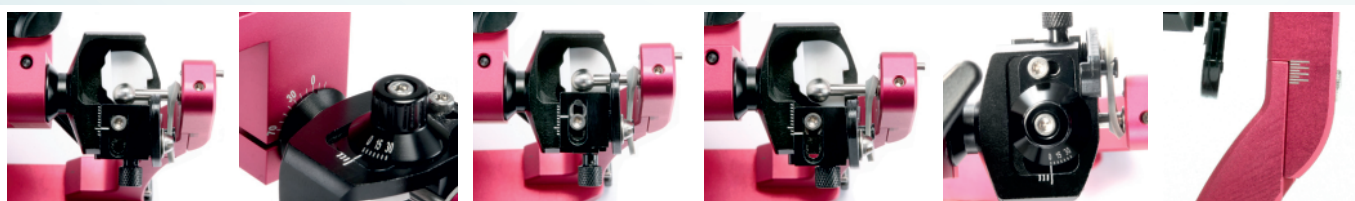
Артикул: 02250H-SET/RU

## Рисунок



- Нарисуйте линию альвеолярного отростка нижней челюсти на одной стороне прозрачного режцового столика черной масляной ручкой.
- Нарисуйте линию верхнечелюстного альвеолярного отростка на другой стороне режцового столика красной масляной ручкой.

## Функции



Дуговые артикуляторы (Arcon)

Угол сагиттального суставного пути:  $-20^{\circ} \sim 70^{\circ}$   
Угол Беннетта:  $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$

Протрузия: 0~7 мм

Ретрузия: 0~2 мм

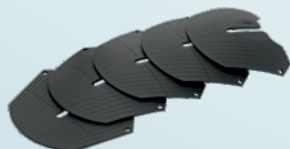
Начальное боковое смещение ISS: 0~3 мм

Дистракция: 0~3,5 мм

## Включает



Пластины установочные магнитные дополнительные - 6 шт.



- каллота  $0^{\circ}$  - 1 шт.;  
- каллота 100R - 1 шт.;  
- каллота 125R - 1 шт.;  
- каллота 140R - 1 шт.;  
- каллота 160R - 1 шт.;

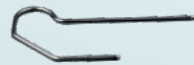


Форма гипсовочная резиновая для цоколя модели - 2 шт.



Держатель каллоты - 1 шт.

Штифт опорный - 1 шт.



Штифт центровочный - 1 шт.



Кейс алюминиевый транспортировочный - 1 шт. (при необходимости)

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Артикулятор для зуботехнических работ  
**Labo-Mate 500SH**  
 Полурегулируемый артикулятор



Артикул: 02100H-SET/RU

**Особенности**

**Arcon**

1. Это артикулятор мыщелкового типа, используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от  $-20^{\circ}$  до  $70^{\circ}$  у молодых людей и траекторию наружного мыщелка от  $0^{\circ}$  до  $30^{\circ}$ .
3. Начальное боковое смещение ISS можно регулировать от 0 до 3 мм.
4. Резцовый штифт можно регулировать до 10 мм с верхней и 5 мм с нижней сторон по кругу, центр которого находится на промежуточной оси.
5. Каждый артикулятор калибруется с помощью 3D-калибратора. Модель можно переносить с одного артикулятора на другой с полной уверенностью в соответствии выставленных параметров.

**Labo-Mate 500SH: Протрузию можно регулировать от 0 до 8 мм и фиксировать отдельными винтами.**

**Функции**



Дуговые артикуляторы (Arcon)



Угол сагиттального суставного пути:  $-20^{\circ}$ ~ $70^{\circ}$



Угол Беннетта:  $0^{\circ}$ ~ $30^{\circ}$



Начальное боковое смещение ISS: 0~3 мм

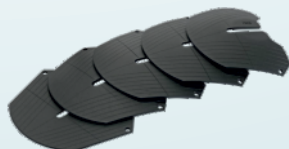


Ретрузия: 0~8 мм

**Включает**



Пластины установочные магнитные дополнительные - 6 шт.



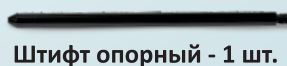
- каллота  $0^{\circ}$  - 1 шт.;  
 - каллота 100R - 1 шт.;  
 - каллота 125R - 1 шт.;  
 - каллота 140R - 1 шт.;  
 - каллота 160R - 1 шт.;



Форма гипсовая резинová для цоколя модели - 2 шт.



Держатель каллоты - 1 шт.



Штифт опорный - 1 шт.



Штифт центровочный - 1 шт.



Кейс алюминиевый транспортировочный - 1 шт. (при необходимости)



При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Артикулятор для зуботехнических работ  
**Labo-Mate 350H**

Полурегулируемый  
артикулятор

Артикул:  
**02150H-SET/RU**



Артикулятор для зуботехнических работ  
**Labo-Mate 320H**

Артикулятор с усредненными  
значениями

Артикул:  
**02130H-SET/RU**



**Особенности**

**Arcon**

1. Это артикулятор мышцелкового типа, который используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Межщелковое расстояние составляет 110 мм.
3. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от  $-20^{\circ}$  до  $70^{\circ}$  (Labo-Mate 350H). Угол сагиттального суставного пути составляет  $35^{\circ}$ . (Labo-Mate 320H).
4. Угол Беннетта составляет  $15^{\circ}$ .
5. Каждый артикулятор калибруется с помощью 3D-калибратора. Модель можно переносить с одного артикулятора на другой с полной уверенностью в соответствии выставленных параметров.

**Функции**

**Labo-Mate 350H:**



Угол сагиттального суставного пути:  $-20^{\circ} \sim 70^{\circ}$

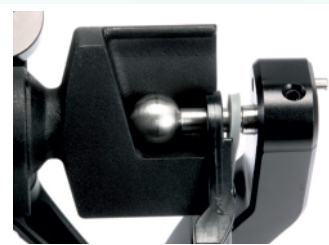


Дуговой тип  
Угол Беннетта:  $15^{\circ}$

**Labo-Mate 320H:**



Угол сагиттального суставного пути:  $35^{\circ}$

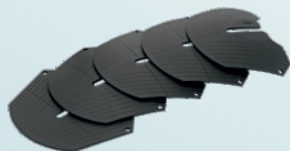


Дуговой тип  
Угол Беннетта:  $15^{\circ}$

**Включает**



Пластины установочные магнитные дополнительные - 6 шт.



- каллота  $0^{\circ}$  - 1 шт.;  
- каллота 100R - 1 шт.;  
- каллота 125R - 1 шт.;  
- каллота 140R - 1 шт.;  
- каллота 160R - 1 шт.;



Форма гипсовочная резиновая для цоколя модели - 2 шт.



Держатель каллоты - 1 шт.

Штифт опорный - 1 шт.

Штифт центровочный - 1 шт.



Кейс алюминиевый транспортировочный - 1 шт. (при необходимости)

Артикулятор для зуботехнических работ

# Labo-Mate 400H

Полурегулируемый  
артикулятор

## Особенности

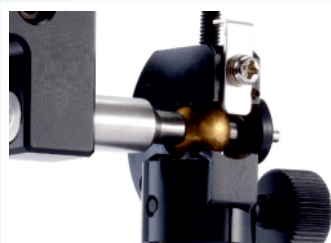
## Non-Arcon

1. Это бездуговой артикулятор, используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Межмышелковое расстояние составляет 110 мм.
3. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от 0° до 50°, траектория мышелка от 0° до 20°.
4. Заднюю высоту прикуса (дистракцию) можно увеличивать отдельно с обеих сторон, максимум 5 мм.
5. Каждый артикулятор калибруется с помощью 3D-калибратора. Модель можно переносить с одного артикулятора на другой с полной уверенностью в соответствии выставленных параметров.

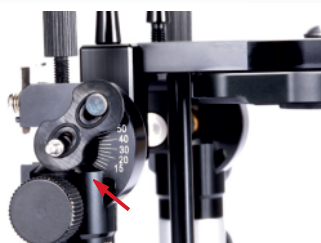


Артикул: **02200H-SET/RU**

## Функции



Бездуговые  
артикуляторы



Угол сагиттального суставного пути: 0°~50°  
Угол Беннетта: 0°~20°



Угол Беннетта: 0°~20°  
Дистракция: 0~5 мм  
(каждая отметка на шкале = 1 мм)



Высота  
артикулятора

## Включает



Пластины  
установочные  
магнитные  
дополнительные  
- 6 шт.



- каллота 0° - 1 шт.;  
- каллота 100R - 1 шт.;  
- каллота 125R - 1 шт.;  
- каллота 140R - 1 шт.;  
- каллота 160R - 1 шт.;



Форма  
гипсовочная  
резиновая для  
цоколя модели  
- 2 шт.



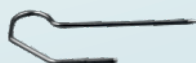
Держатель  
каллоты - 1 шт.



Кейс алюминиевый  
транспортный  
- 1 шт.  
(при необходимости)



Штифт опорный - 1 шт.



Штифт центровочный - 1 шт.



Ключ для закрепления  
верхней и нижней  
моделей - 1шт.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Артикулятор для зуботехнических работ

# Labo-Mate 310

Полурегулируемый  
артикулятор

NEW



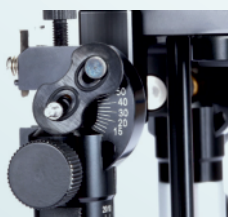
Артикул:  
02140H-SET/RU

## Особенности

## Non-Arcon

1. Это бездуговой артикулятор, используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Межмышцелковое расстояние составляет 110 мм.
3. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от 0° до 50°, траекторию наружного мышцелка от 0° до 20°.
4. Таблица резцового пути при отсутствии зубов применяется для диагностики. Датчик угла сагиттально резцового пути можно регулировать до 70° вперед и 70° назад, а также можно использовать композит, не требующий длительного приготовления, при создании пути резца.
5. Верхняя рама открывается назад и её можно зафиксировать под углом 130°.
6. Артикулятор оборудован дополнительным ключом, который позволяет закрепить на артикуляторе верхнюю и нижнюю челюсти без использования лицевой дуги.

## Функции



Бездугового типа  
Угол сагиттального  
суставного пути: 0°~50°



Угол Беннетта: 0°~20°  
Увеличение высоты: 0~5мм  
(каждая отметка на шкале = 1мм)

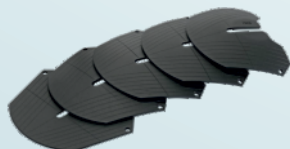


Резцовая площадка: -70°~70°

## Включает



Пластины  
установочные  
магнитные  
дополнительные  
- 6 шт.



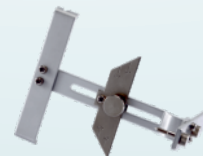
- каллота 0° - 1 шт.;  
- каллота 100R - 1 шт.;  
- каллота 125R - 1 шт.;  
- каллота 140R - 1 шт.;  
- каллота 160R - 1 шт.;



Форма  
гипсовочная  
резиновая для  
цоколя модели  
- 2 шт.



Держатель  
каллоты -1 шт.



Ключ для закрепления  
верхней и нижней  
моделей - 1шт.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

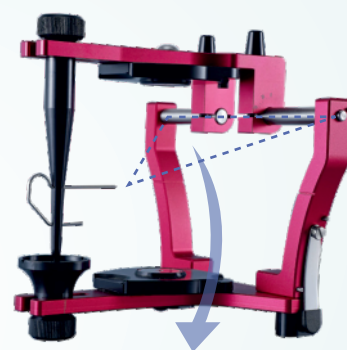
Артикулятор для зуботехнических работ  
**Labo-Mate MOUNTING H**

Артикулятор для гипсовки модели

Его технические характеристики такие же, как у артикуляторов Labo-Mate 320H ~ 600H. Резцовый штифт выполнен как одно целое без регулировки по высоте. Затяните верхнюю и нижнюю рамы, чтобы предотвратить деформацию расширения гипса при установке.



Артикул: 02120H-SET/RU



Треугольник Бонвиля 110мм

**Включает**



Пластины установочные магнитные дополнительные - 6 шт.



Форма гипсовочная резиновая для цоколя модели - 2 шт.



Штифт опорный - 1 шт.



Штифт центровочный - 1 шт.

**⚠** При заказе ориентируйтесь по артикулу.

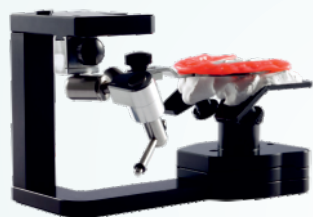
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

# ПЕРЕНОС МОДЕЛИ С ПОМОЩЬЮ АРТИКУЛЯЦИОННОЙ ПРИЕМНОЙ ОПОРЫ

**Для стоматологов - перенос с помощью артикуляционной приемной опоры со столиком для оправки слепков из клиники в лабораторию**

## Эксплуатация

1. Отсоедините многоцелевой шарнир с прикусной вилкой от лицевой дуги.
2. Зафиксируйте шарнир на трансферном столике, зафиксируйте прикусную вилку на трансферном столике с помощью гипса.
3. После затвердевания гипса отсоедините вилку от шарнира.
4. Отправьте трансферный столик с вилкой зубному технику.



**Для зубных техников - перенос с помощью артикуляционной приемной опоры для отправки модели из лаборатории в клинику**

## Эксплуатация

1. Отсоедините резцовый столик и резцовый штифт от артикулятора, затем положите на трансферный столик и опору прикусной вилки.
2. Отсоедините многоцелевой шарнир с прикусной вилкой от лицевой дуги.
3. Зафиксируйте шарнир на коротком трансферном столике.
4. Поверните опору, пока она не коснется вилки, затем наденьте верхнюю модель на вилку и закрепите.
5. После фиксации верхней челюсти совместите ее с нижней и установите.









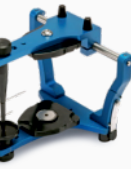
**Монтаж с лицевой дугой**

## Эксплуатация

1. Отсоедините узел, образующий плоскость, проходящую через носовую кость непосредственно позади суставных отростков нижней челюсти.
2. Замените резцовый штифт на удлиняющую пластину, вставьте опору вилки в артикулятор.
3. Зарегистрируйте лицевую дугу с ушным зажимом к ушному штифту, опорному штифту с обеих сторон и прикусной вилке на ее опоре.
4. Положите отлитую модель, добавьте немного гипса, затем закройте верхний компонент и дождитесь затвердевания.



## Основные параметры и характеристики артикуляторов Labo-Mate

Серия Labo-Mate	310	320H	350H	400H	500SH	600H	Mounting Articulator H
							
Тип	Non-Arcon Бездуговой	Arcon Дуговой	Arcon Дуговой	Non-Arcon Бездуговой	Arcon Дуговой	Arcon Дуговой	Arcon Дуговой
Высота	126мм	126мм	126мм	126мм	126мм	126мм	126мм
Ширина 110мм	110мм	110мм	110мм	110мм	110мм	110мм	110мм
Совместимы с Artex	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Угол сагиттального суставного пути	0°~50°	35°	-20°~70°	0°~50°	-20°~70°	-20°~70°	✗
Угол Беннетта	0°~20°	15°	15°	0°~20°	0~30°	0°~30°	✗
Начальное боковое смещение ISS	✗	✗	✗	✗	0~3mm	0~3mm	✗
Дистракция	0~5mm	✗	✗	0~5mm	✗	0~3.5mm	✗
Протрузия	✗	✗	✗	✗	0~8mm (500S/ 500SH)	0~7mm	✗
Ретрузия	✗	✗	✗	✗	✗	0~2mm	✗
Артикул. №	02140H- SET/RU	02130H- SET/RU	02150H- SET/RU	02200H- SET/RU	02100H- SET/RU	02250H- SET/RU	02120H- SET/RU



При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

# Дополнительные аксессуары для полностью и частично регулируемых артикуляторов



**Резцовый столик (кроме Labo-Mate 310)**  
Различные уровни  
0° (02100-28A) 5° (02100-28B)  
10° (02100-28C) 20° (02100-28D)



**Регулируемый резцовый столик (кроме Labo-Mate 310)**  
**02100-28E**  
Вы можете настроить различные степени наклона обеих сторон  
**Плоский штифт**  
**02100-28F**



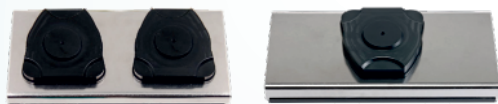
**пластины установочные магнитные дополнительные**  
**02100-31**



**Адгезивная пластина**  
Ø35 x 1,5мм **02100-23**



**форма гипсовочная резиновая для цоколя модели:**  
**Серая (23мм) 02100-32A**  
**Черная (18мм) 02100-32B**



**Монтажный стол**  
Две пластины **02100-30**  
Одна пластина **02100-32S**



**Каллоты - чёрные (1 комплект) 02100-44-B SET**  
0° (02100-44-0R), 100R (02100-44-100R),  
125R (02100-44-125R), 140R (02100-44-140R),  
160R (02100-44-160R)

**Каллоты - прозрачные (1 комплект) 02100-44-C SET**  
0° (02100-44-C000R), 100R (02100-44-C100R),  
125R (02100-44-C125R), 140R (02100-44-C140R),  
160R (02100-44-C160R)



**Держатель каллоты**  
**02100-16**



**Регулируемый держатель каллоты**  
116мм **02100-56**  
126мм **02100-56H**



**Регулируемый 3D держатель каллоты**  
116мм **02100-58**

# Дополнительные аксессуары



## Ключ для закрепления нижней челюсти

Используется для позиционирования модели нижней беззубой челюсти по трём точкам (центр, ретролярные бугорки) в соответствии с треугольником Бонвиля

116мм **02100-48**

126мм **02100-48H**



1



2

Измерительная линейка (1 комплект) **02100-54**

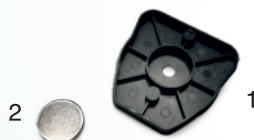
Измерительная линейка 1 **02100-52**

Измерительная линейка 2 **02100-53**



## Инструмент для удаления магнита

**02100-34**



2

1

## Пластина установочная магнитная

(6 шт./упаковка) **02100-31C**

1. Пластиковая форма **02100-31C-1**

2. Адгезивный диск  $\varnothing 25 \times 2,5$ мм **02100-31C-2**



## Юстировочный ключ

116мм **02100-42A**

126мм **02100-42B**



## Комплект для создания юстировочного ключа из гипса

**02100-50**



## Кейс алюминиевый транспортировочный

**02100-45** Д230 x Ш220 x В205 мм

**02100-45A** Д230 x Ш220 x В205 мм

Кейс спроектирован специально для артикулятора Labo-Mate с или без лицевой дуги V2



## Штифт центровочный **02100-29**

Указывает на переднюю центральную точку треугольника Бонвиля



## Центровочный фиксатор (1 пара) **02100-17-A**

Левый **02100-17-A**

Правый **02100-17-A1**

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

# Дополнительные аксессуары



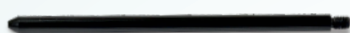
Резиновое кольцо (2 шт.) **02100-07A**  
Labo-Mate 500SH/350H/320H



Резиновое кольцо Черное (2 шт.) **02100-07**  
Labo-Mate 400H



Магнит  
**02100-04E**



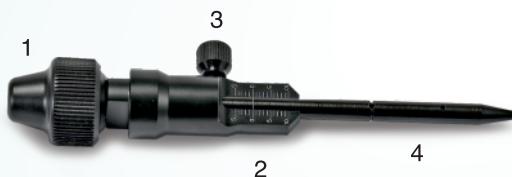
Штифт опорный (кроме Labo-Mate 310)  
**02100-14N**



Удлинение опорного штифта (кроме Labo-Mate 310)  
**02100-14N-1**. Артикуляторы 126 мм.



Антискользящая насадка на ножки артикулятора  
**02100-11C**



Резцовый штифт  
(кроме Labo-Mate 310)  
116 мм **02100-05**  
126 мм **02100-05P**

- 1. **02100-05-C**
- 2. **02100-05-A**
- 3. **02100-05-D**
- 4. **02100-05-B** (116 мм)  
**02100-05-BP** (126 мм)



Винт для обратного артикулятора (кроме Labo-Mate 310)  
**02100-05-E**



Ключ для закрепления верхней и нижней челюсти  
Он может фиксировать верхнюю и нижнюю челюсти на артикуляторе без использования лицевой дуги.  
Labo-Mate 400H / 310H **02200-2H**  
Labo-Mate 300H **02000-2**



Артикуляционный столик  
**02100-55**



Артикуляционная приемная опора со столиком **02100-38/39**



Артикуляционная приемная опора **02100-40 / 02100-40H**



Опора прикусной вилки **02100-41**

# НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ АРТИКУЛЯТОРЫ

для зуботехнических работ Labo-Mate по ТУ 32.50.11-001-95983703-2021

## Артикулятор для зуботехнических работ Labo-Mate 150

Нижняя монтажная пластина  
движется вперед и назад.



Рукоятка может выдвигаться и изменять положение, для плотного закрепления монтажной пластины.

### Характеристики:

Расстояние между верхней и нижней челюстями: **80мм**  
Межмышцелковое расстояние: **85мм**  
Угол наклона сагиттального суставного пути **20° - 40°** Вес: **380г**  
Арт. № **02060-E** только **Labo-Mate 150**  
Арт. № **02060** **Labo-Mate 150**  
Полный комплект

### Особенности:

Удобный и функциональный 3-D артикулятор с безгипсовой системой крепления моделей на магнитах. Экономия времени при установке модели в артикулятор. Точная настройка положения верхней челюсти в вертикальной и горизонтальной плоскостях (двух-шарнирная регулировка).

### Комплектующие:

**Артикул: 02085** форма стальная для гипсовой модели - 6 шт.  
**Артикул: 02075** форма гипсовочная резиновая для цоколя модели - 2 шт.  
Инструмент для удаления магнита - 1 шт.

### Дополнительные аксессуары:

**Артикул: 02072-L** формователь цоколя силиконовый размера L - 1 шт.  
**Артикул: 02072-M** формователь цоколя силиконовый размера M - 1 шт.  
**Артикул: 02072-S** формователь цоколя силиконовый размера S - 1 шт.

**Артикул: 02074-L/L** стоппер силиконовый нижний размера L/L - 1шт.

**Артикул: 02074-L/M** стоппер силиконовый нижний размера L/M - 1шт.

**Артикул: 02074-L/S** стоппер силиконовый нижний размера L/S - 1шт.

**Артикул: 02073-RL/L** стоппер силиконовый размера RL/L - 1 шт.

**Артикул: 02073-RL/M** стоппер силиконовый размера RL/M - 1 шт.

**Артикул: 02073-RL/S** стоппер силиконовый размера RL/S - 1 шт.

**Артикул: 02071** пластины установочные магнитные дополнительные - 3 шт.



Вы можете использовать композит, соответствующий квадратной модели.

**⚠** При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



Инструмент для удаления магнита  
Артикул: **02077**



Пластина установочная  
пластиковая  
Артикул: **02071**



Шайба установочная  
металлическая, 0,6 мм  
Артикул: **02085**



Кольцо установочное  
резиновое  
Артикул: **02075**



Рукоятка пластиковая  
Артикул: **02079**

## Порядок работы



Нанесите сепарационный материал



Залейте гипс в силиконовый формиратель



Когда гипс полностью застынет



Используя установочный винт, снимите установочную пластину



Распилите модель



Установите модель нижней челюсти на установочную пластину



В случае необходимости, Вы можете изменить позицию нижней пластины, ослабляя ручку



Поместите прикусной блок на нижнюю модель, затем установите верхнюю модель



Отделите магнит верхней пластины, используя специальное приспособление



Установите верхнюю пластину параллельно нижней



Прижмите верхнюю пластину к нижней, убедитесь, что между ними нет зазора



Держите заднюю часть верхней рамки левой рукой и сильно зафиксируйте заднюю ручку



Сильно зафиксируйте переднюю ручку



Установите магнит в верхнюю установочную пластину



Пример установленных моделей

# Артикулятор для зуботехнических работ LABO-MATE 100

С магнитной монтажной системой



## Арт. № 02080

Включает в себя:  
Артикулятор 1 комплект.  
Форма стальная для гипсовой модели - 6 шт.  
Форма гипсовочная резиновая для цоколя модели - 2 шт.

## Технические характеристики:

Расстояние между верхней и нижней челюстями: 85мм. Межмышечковое расстояние: 88мм. Угол направления сагиттального резцового пути: 10°. Угол наклона сагиттального суставного пути: 20°. Вес: 430 г.

## Запасные детали:

Арт. № 02087-1 Резиновая крышка В14мм 2шт./комплект

Арт. № 02092 Главный регулировочный винт

Арт. № 02015 Магнит монтажной пластины

Арт. № 02093 Главная регулировочная гайка

Арт. № 02089 Пружина

Арт. № 02094 Малый направляющий штифт

Арт. № 02090 Винт для установки резцового штифта

Арт. № 02095 Пластиковый установочный винт

Арт. № 02091 Резцовый штифт с отверстием

Арт. № 02085 6 x 0,6мм стальная форма

## Аксессуары по выбору:



Металлическая монтажная пластина (без магнита) Арт. № 02082  
Пластмассовая Монтажная пластина (с магнитом) Арт. № 02083



0° 5° 10° 20° 30°  
Резцовый столик

Арт. № 02084 полный комплект  
02084-0° / 02084-5° / 02084-10°  
/ 02084-20° / 02084-30°



02099 02098 02097

В комплект входят: Сферическая пластина, плоская пластина, подставка  
Арт. № 02081 полный комплект.  
02099 сферическая пластина.  
02098 плоская пластина. 02097 подставка.



## Особенности:

Резцовый штифт можно хранить в специальном отверстии в установочном болте, чтобы не потерять его.



## Особенности:

Окклюзионная пластина и сферическая пластина легко надеваются и снимаются с помощью магнитов. Высота подставки регулируется.



## Особенности:

Поскольку артикулятор поднимается за штангу, проверять модель очень просто.

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

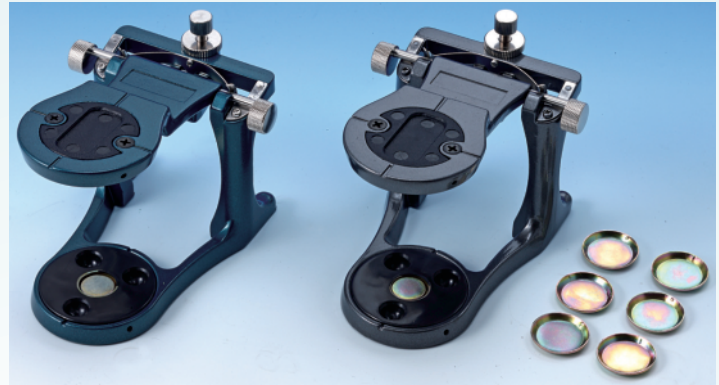
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Артикулятор для зуботехнических работ Labo-Mate 80

### Особенности:

Магнитная разъемная форма обеспечивает удаление и точную настройку с боковыми отклонениями при закреплении модели. Вес 300 г

**Арт. № 02030** Включают в себя: штифт фиксирующий - 2 шт. Форма стальная для гипсовой модели - 6 шт. Запасные детали: 6x10мм. Металлический монтажный диск **02012-6**. Магнит для монтажной пластины **02015**. Регулирующие гайка и винт **02021**.



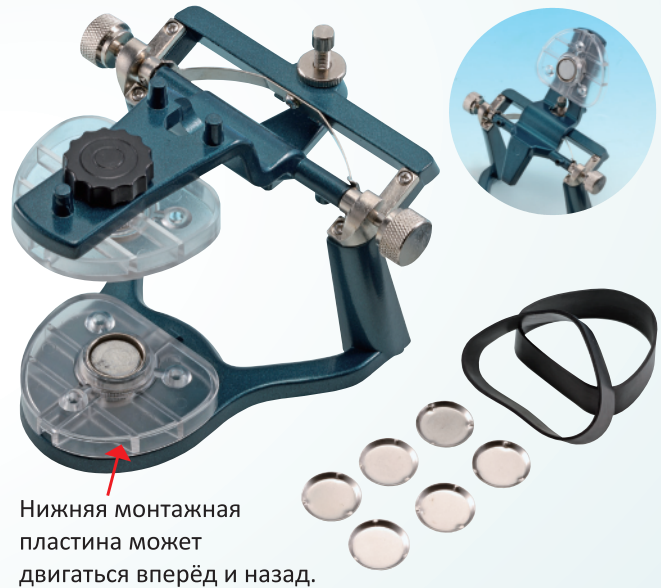
## Артикулятор для зуботехнических работ Labo-Mate 70

### Особенности:

Простота монтажа и снятия моделей в этом артикуляторе обеспечивается встроенным магнитом. **Labo-mate 70** имеет свободный угол сагиттального мышелка 20° и 40°. Артикулятор воспроизводит различные движения нижней челюсти наряду с естественными зубами пациента.

**Технические характеристики:** Вертикальное расстояние: 70 мм. Межмышелковое расстояние: 85 мм. Угол наклона сагиттального суставного пути 20° ~ 40°. Вес: 350г.

**Арт. № 02035** Включает в себя: запасные детали: 6x0,6мм. форма стальная для гипсовой модели - 6 шт. **02085**. Магнит монтажной пластины **02015**. Регулировочные винт и гайка **02062**. Монтажная пластина с магнитом **02071**. Форма гипсовочная резиновая для цоколя модели - 2 шт. **02075**.



## Артикулятор для зуботехнических работ Labo-Mate 20



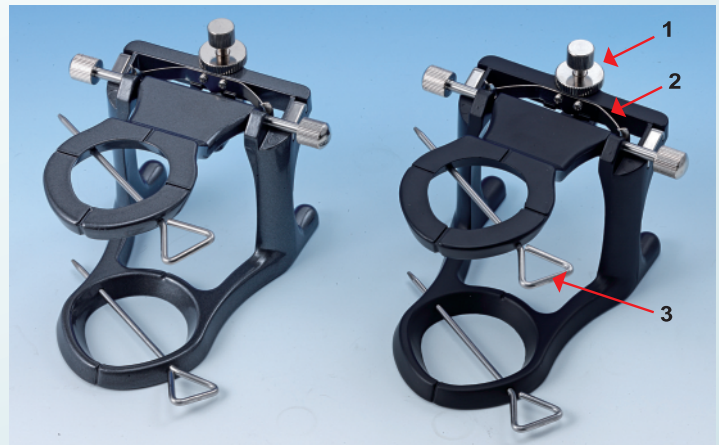
### Особенности:

Малый вес (всего 210 г). Съемные штифты для быстрой установки и снятия моделей. Расстояние между верхней и нижней челюстью - 63 мм.

**Арт. № 02020** Запасные детали:

1. Регулирующие Винт и гайка **Арт. № 02021**.
2. Пружина с одним винтом **Арт. № ART-2006**.
3. Штифт фиксирующий - 2 шт. **Арт. № 02023**.

## Артикулятор для зуботехнических работ Labo-Mate 30



### Особенности:

Малый вес (всего 210 г). Съемные штифты для быстрой установки и снятия моделей. Расстояние между верхней и нижней челюстью - 63 мм.

**Арт. № 02050** Запасные детали:

1. Регулирующие Винт и гайка **Арт. № 02021**.
2. Пружина с двумя винтами **Арт. № 02022**.
3. Штифт фиксирующий - 2 шт. **Арт. № 02023**.

**Окклюдатор зуботехнический Labo-Mate  
для установки моделей зубных протезов  
по ТУ 32.50.11-002-95983703-2021, в вариантах исполнения  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/20009 от 05.04.2023г.**

**Назначение изделий**

Устройство, используемое в зуботехнической лаборатории, позволяющее воспроизвести вертикальные движения челюстей (открывание и закрывание рта) с загипсованными в него моделями. Используется для постановки зубов в полных и частичных съемных протезах. Только для использования в медицинских целях стоматологических учреждениях квалифицированным персоналом (мед работником / стоматологом / зубным техником).

**Окклюдатор  
Labo-Mate Chrome  
Denture High Arch**

**Особенности:**

Простой функциональный окклюдатор.  
С нормальной рамкой.  
Арт. № **02042**



**Окклюдатор  
Labo-Mate Chrome  
Denture C&B**

**Особенности:**

Окклюдатор для моделирования коронок и мостов.  
С узкой рамкой.  
Арт. № **02044**



**Окклюдатор  
Labo-Mate Chrome  
Denture Low Arch**

**Особенности:**

Простой хромированный окклюдатор для создания: назубных шин, ремонта, небольших мостов с одиночными коронками. С широкой аркой. Арт. № **02043**



**Окклюдатор  
Labo-Mate Bronze  
Denture**

**Особенности:**

Простой функциональный окклюдатор из бронзы.  
С узкой рамкой.  
Арт. № **02045**



**Основные параметры и характеристики окклюдаторов Labo-Mate**

Наименование параметра	Labo-Mate Bronze Denture	Labo-Mate Chrome Denture C&B	Labo-Mate Chrome Denture High Arch	Labo-Mate Chrome Denture Low Arch
Габаритные размеры (ДхШхВ) ±5%, мм	115x80x71	115x110x90	115x110x90	107x80x60
Вес ±5%, г	142	142	189	120
Наклон нижней части ±5, град°	105	105	105	105
Жесткость пружины ±5%, Н/м	-	3,89	3,33	3,33
Способ соединения	Разъемное соединение	Разъемное соединение	Разъемное соединение	Разъемное соединение

**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



Зуботехническая лаборатория  
**ATRIDENT**

# Зуботехническая лаборатория «Атридент»

**Добрый день, уважаемые доктора и зубные техники.**

Меня зовут **Константин Шайбаков**. Я - зубной техник с многолетним опытом работы и управляющий зуботехнической лабораторией «Атридент», специализирующейся на изготовлении ортопедических и ортодонтических конструкций высочайшего качества. Мы объединяем передовые технологии, опыт квалифицированных специалистов и строгий контроль на каждом этапе производства, чтобы обеспечить пациентам безупречный результат.

### **Что мы изготавливаем:**

- Коронки (металлокерамическая, циркониевая, цельнокерамическая).
- Виниры и люминиры.
- Мостовидные конструкции любой сложности.
- Съёмные и условно-съёмные протезы.
- Временные конструкции.
- Ортодонтические аппараты и каппы.
- Индивидуальные абатменты и элементы имплантологии.

### **Врачи выбирают нас!**

### **Цифровые технологии:**

Мы работаем на CAD/CAM оборудовании, используем 3D-сканирование и современные методы моделирования. Это обеспечивает точность и предсказуемость результата.

### **Качественные материалы:**

Применяем сертифицированные материалы от ведущих мировых производителей — для надёжности, эстетики и долговечности конструкций.

### **Контроль на каждом этапе:**

Каждое изделие проходит многоступенчатую проверку: от первичного моделирования до финальной проверки. Это исключает любые дефекты и обеспечивает комфорт для пациента.

### **Индивидуальный подход:**

Мы учитываем клинические задачи врача и особенности пациента, чтобы результат полностью соответствовал ожиданиям.

### **Соблюдение сроков:**

Мы понимаем, насколько важны сроки для клиники, поэтому процессы в лаборатории выстроены чётко и без компромиссов по качеству.

### *Руководитель лаборатории «Атридент»*



*Шайбаков Константин Андреевич*

### *Лучшее оборудование*



### *Современные материалы*



+7 (499) 745-63-06



lab.a3-dent.ru



+7 (925) 255-67-54



lab@a3-dent.ru



г. Москва, Ленинградское шоссе, дом № 96 А





Ред. №2 Апрель 2026г.



с 1990 года

## Дентал-Ист

Стоматологические  
оборудование и материалы

ООО «Дентал-Ист» 125195, г. Москва,

Ленинградское шоссе, д. 96А.  
Тел./Факс: +7 (499) 745-63-20  
E-mail: shop@dental-east.ru  
Сайт: www.dental-east.ru



Наш партнёр в РФ



интернет-магазин [a3-dent.ru](http://a3-dent.ru)  
оборудование и материалы  
для стоматологии

## A3-DENT.RU

ООО «Атридент» 125195, г. Москва,

Ленинградское шоссе, д. 96А.  
Тел./Факс: +7 (499) 745-63-01  
E-mail: shop@a3-dent.ru  
Сайт: www.a3-dent.ru



Наш партнёр в Казахстане



## Atri

стоматологические материалы

ТОО «Атри» г. Алматы, ул. Макатаева 117, лит А,

офис 424 (Бизнес-центр "LOTOS").  
Тел. городской: +7 (727) 339-05-72  
Тел. сотовый: +7 (771) 747-99-05  
E-mail: shop@atri.kz, Сайт: www.atri.kz

