



SONG YOUNG

СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Dental-East

АРТИКУЛЯТОРЫ

для зуботехнических работ

Регулируемые, полурегулируемые, нерегулируемые

Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/21030 от 05.09.2023г.



ОККЛЮДАТОРЫ

для зуботехнических работ

Хромированные, бронзовые

Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/20009 от 05.04.2023г.



Каталог продукции ред. №1 Апрель 2024г.

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

Для заметок ----- 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 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.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ И ПОЛУРЕГУЛИРУЕМЫЕ 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 межмышечковое 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 арконного типа (Arcon)



LABO-MATE 600H



LABO-MATE 500SH



LABO-MATE 350H



LABO-MATE 320H

Бездуговые артикуляторы неарконного типа (Non-arcon)



LABO-MATE 400H



LABO-MATE 310

Другие



LABO-MATE
Mounting H

Содержание по моделям:

Артикуляторы:



LABO-MATE 600H

Стр.
4



LABO-MATE 500SH

Стр.
5



LABO-MATE 400H

Стр.
6



LABO-MATE 350H

Стр.
7



LABO-MATE 320H

Стр.
7



LABO-MATE 310

Стр.
8



LABO-MATE Mounting H

Стр.
9

Дополнительные аксессуары:

Стр.
17

Стр.
18

Стр.
19



РЕГУЛИРУЕМЫЕ И НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ АРТИКУЛЯТОРЫ

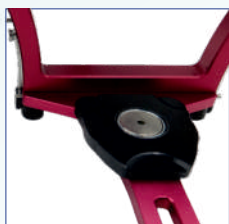
для зуботехнических работ Labo-Mate по ТУ 32.50.11-001-95983703-2021

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

Взаимозаменяемы с системой
позиционирования SPLITEX для
артикуляторов Artex®

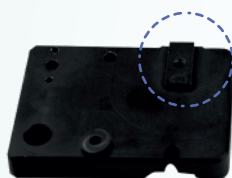


Artex®

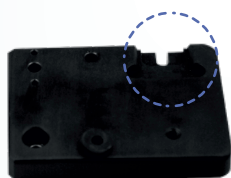


Серия LABO MATE

Взаимозаменяемая
артикуляционная приемная
опора



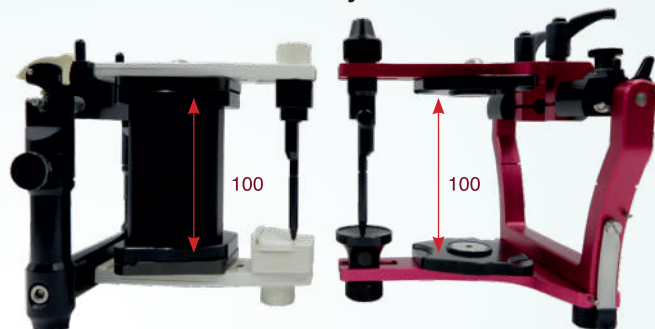
Для лицевой дуги-V1



Для лицевой дуги -V2

Одинаковая высота артикуляторов

Оба имеют высоту 100мм /110 мм



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

Содержание по моделям:

Артикуляторы:



LABO-MATE 150

Стр.
12-13



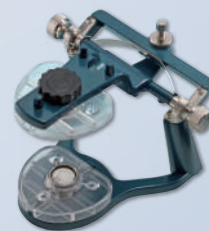
LABO-MATE 100

Стр.
14



LABO-MATE 80

Стр.
15



LABO-MATE 70

Стр.
15



LABO-MATE 30

Стр.
15

Окклюдаторы:



LABO-MATE 20

Стр.
15



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.

LABO-MATE 600H

Полностью регулируемый артикулятор

Особенности

1. Это артикулятор мышечкового типа, используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от -20° до 70° .
3. Начальное боковое смещение ISS можно регулировать от 0 до 3 мм.
4. Угол Беннетта можно регулировать от 0° до 30° .
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.



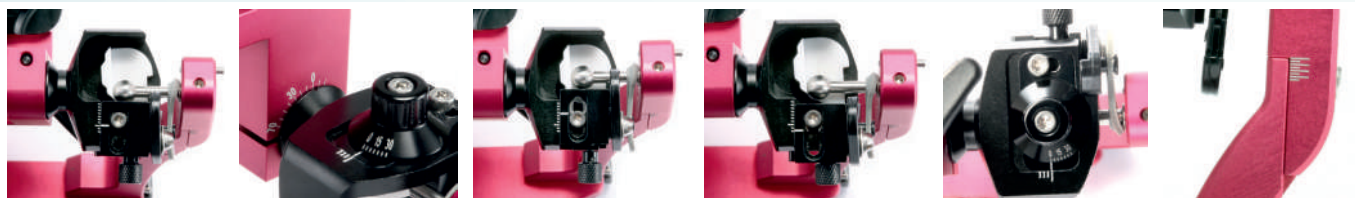
Артикул: 02250H-SET/RU (126мм)

Рисунок



- Нарисуйте линию альвеолярного отростка нижней челюсти на одной стороне прозрачного резцового столика черной масляной ручкой.
- Нарисуйте линию верхнечелюстного альвеолярного отростка на другой стороне резцового 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° - 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
транспортный
- 1 шт.
(при необходимости)

Артикулятор для зуботехнических работ LABO-MATE 500SH

Полурегулируемый артикулятор



Артикул: 02100H-SET/RU (126мм)



Особенности

1. Это артикулятор мышелкового типа, используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от -20° до 70° у молодых людей и траекторию наружного мышелка от 0° до 30° .
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° ~ 70°



Угол Беннетта: 0° ~ 30°



Начальное боковое
смещение ISS:
 0 ~ 3 мм



Ретрузия:
 0 ~ 8 мм

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.
Штифт опорный - 1 шт.
Штифт центровочный - 1 шт.



Кейс алюминиевый
транспортный
- 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.

LABO-MATE 400H

Полурегулируемый артикулятор

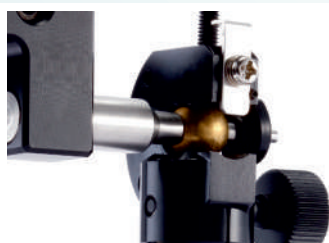
Особенности

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.

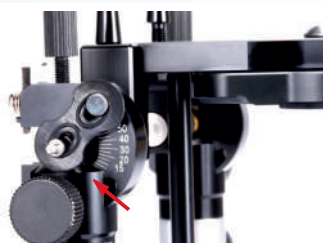


Артикул: **02200H-SET/RU** (126мм)

Функции



Бездуговые
артикуляторы



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



Угол
Беннетта:
0°~20°



Высота
артикулятора

Дистракция: 0~5 мм
(каждая отметка на шкале = 1 мм)

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.;



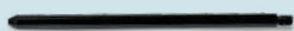
Форма
гипсовочная
резиновая для
цоколя модели
- 2 шт.



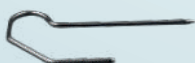
Держатель
каллоты -1 шт.



Кейс алюминиевый
транспортировочный
- 1 шт.
(при необходимости)



Штифт опорный - 1 шт.



Штифт центровочный - 1 шт.



Ключ для закрепления
верхней и нижней
моделей - 1шт.

Артикулятор для зуботехнических работ

LABO-MATE 350H

Полурегулируемый
артикулятор

Артикул:
02150H-SET/RU
(126мм)



Артикулятор для зуботехнических работ

LABO-MATE 320H

Артикулятор с усредненными
значениями

Артикул:
02130H-SET/RU
(126мм)



Особенности

1. Это артикулятор мышелкового типа, который используется 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° до 70° (LABO-MATE 350H). Угол сагиттального суставного пути составляет 35°. (LABO-MATE 320H).
4. Угол Беннетта составляет 15°.
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°~70°

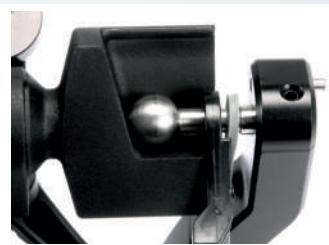


Дуговой тип
Угол Беннетта: 15°

LABO MATE 320H:



Угол сагиттального суставного пути: 35°



Дуговой тип
Угол Беннетта: 15°

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.;

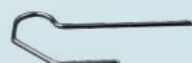


Форма
гипсовочная
резиновая для
цоколя модели
- 2 шт.



Держатель
каллоты - 1 шт.

Штифт опорный - 1 шт.



Штифт центровочный - 1 шт.



Кейс алюминиевый
транспортный
- 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 310

Полурегулируемый
артикулятор

NEW

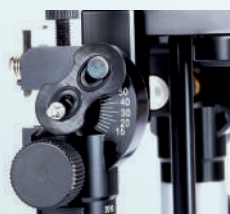
Артикул:
02140H-SET/RU



Особенности

1. Это бездуговой артикулятор, используемый в клинических случаях как при наличии естественных зубов, так и при их отсутствии.
2. Межмышечковое расстояние составляет 110 мм.
3. Угол сагиттального суставного пути можно регулировать от 0° до 50°, траекторию наружного мыщелка 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
гипсовая
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.

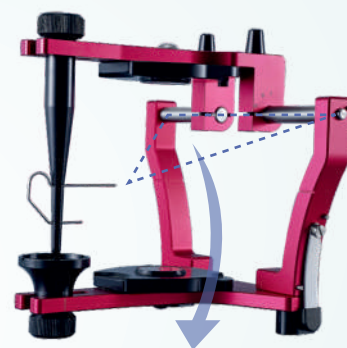
Артикулятор для зуботехнических работ LABO-MATE MOUNTING H

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 (126мм)



Треугольник Бонвиля 110мм

Включает



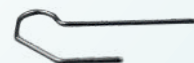
Пластины установочные
магнитные дополнительные
- 6 шт.



Форма гипсовочная
резиновая для
цоколя модели - 2 шт.



Штифт опорный - 1 шт.



Штифт центровочный - 1 шт.



При заказе ориентируйтесь по артикулу.

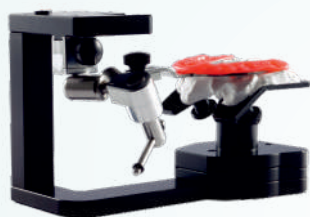
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики,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

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	Бездуговой	Дуговой	Дуговой	Бездуговой	Дуговой	Дуговой	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

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



Прозрачный

Чёрный

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



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



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 Ø25 x 2,5мм **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**

Дополнительные аксессуары



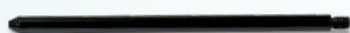
Резиновое кольцо (2 шт.) **02100-07A**
Labo-Mate 500SH/350H/320H



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



Магнит
02100-04E



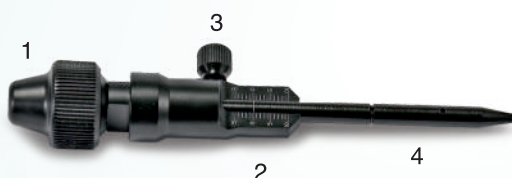
Штифт опорный (кроме Labo-Mate 310)
02100-14N



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**



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.

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 силиконо-
вый нижний размера L/L - 1шт.

Артикул: 02074-L/M стоппер силиконо-
вый нижний размера L/M - 1шт.

Артикул: 02074-L/S стоппер силиконо-
вый 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.



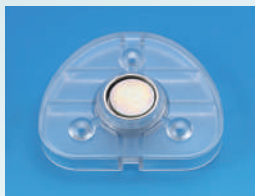
Вы можете использовать композит, соответствующий квадратной модели.

⚠ 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
формирователь



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°



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.



02099 02098 02097

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

⚠ 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 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 мыщелка 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**.



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.

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) $\pm 5\%$, мм	115x80x71	115x110x90	115x110x90	107x80x60
Вес $\pm 5\%$, г	142	142	189	120
Наклон нижней части ± 5 , град°	105	105	105	105
Жесткость пружины $\pm 5\%$, 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 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.

Для заметок

Blank lined area for notes, overlaid with a faint image of a mechanical assembly.





SONG YOUNG



Dental-East

**Стоматологические
оборудование и материалы**

ООО «Дентал-Ист» 125195, г.Москва, Ленинградское шоссе, д. 96А.

Тел./Факс: 8 (800) 222-77-05 (многоканальный), (499) 458-67-37,

(499) 458-73-27, (499) 745-63-16, (499) 745-63-20.

E-mail: sales@dental-east.ru, Сайт: www.dental-east.ru

Ред. №1 Апрель 2024г.



Наш партнёр
интернет-магазин
a3-dent.ru

оборудование и материалы
для стоматологии
A3·DENT.RU

