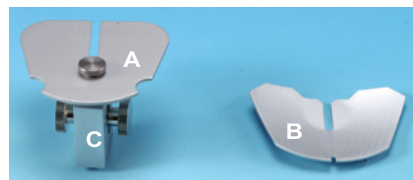


LABO MATE 300 NEW CENTURY ARTICULATOR

Полурегулируемый артикулятор



Ориентационный зажим
Артикул 02000-2



Артикул 02000-1 Окклюзионный столик
02000-1A Плоский
02000-1B Изогнутый
02000-1C Подставка



Металлические вставки
Артикул 02085



Постановочная пластина с магнитом
Артикул 02000-3

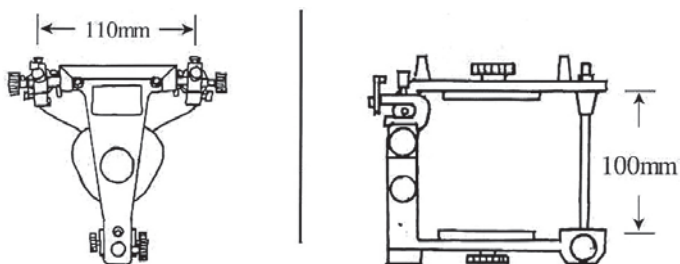
Этот артикулятор был спроектирован для применения в медицинских целях с возможностью настройки углов верхней челюсти с использованием лицевой дуги, а также есть возможность настройки углов и нижней челюсти при помощи ориентационного фиксатора. Эти характеристики обеспечивают не только легкость в работе, но и увеличивают точность результата. NEW CENTURY ARTICULATOR может применяться для всех работ по изготовлению полных протезов, мостовидных протезов, или, также как и semi-adjustable condylar type, для различных стоматологических симптомов.

Артикул 02000

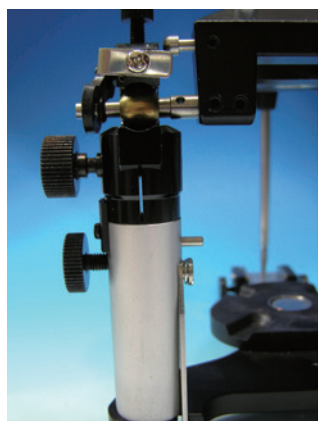
Характеристики NEW CENTURY ARTICULATOR:

- Портативный, легкий в переноске, расстояние между верхней и нижней челюстью (100 мм), легко приспособить к крупным слепкам.

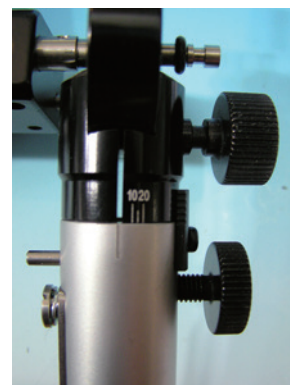
Размеры:



Верхняя часть артикулятора может быть отсоединена. Приведите фиксирующие клапаны сзади от мышелков в горизонтальное положение. Ослабьте фиксирующие болты и отделите составные части.



- Отдел мышелка: сагиттальный кондиллярный угол от 0° до 50°; латеральный резцовый угол от 0° до 20°
- Левый и правый мышелки могут регулироваться на 0~5 мм вверх



- Угол раскрытия артикулятора составляет 130°

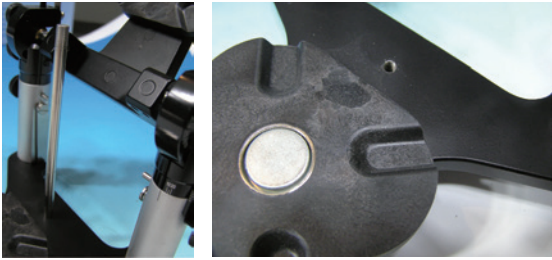


- Резцовый столик может двигаться от -70° до 70°, что позволяет при размещении на нем пластмассы создать индивидуальный резцовый направляющий



• Резцовый направляющий штифт может отдельно храниться в задней части мандибулярного компонента, что освобождает место работы от отвлекающего внимание штифта.

Перед тем как поместить модель в артикулятор, положите чистую ленту на это отверстие для предотвращения засорения от остатков гипса



• Артикулятор может быть размещен на столе под 45° углом за счет подножек в мышечковых подставках



• Правый и левый столбцы имеют уплотнительное кольцо, которое выполняет роль направляющей пружины, оно направляет латеральные мышечковые болты во время окклюзионных смещений и остается в центре окклюзии мышечков



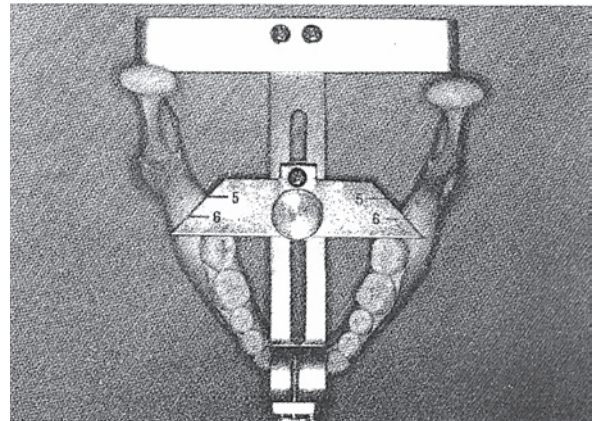
• У артикулятора есть ориентационное устройство, с помощью которого можно устанавливать в артикулятор верхние и нижние слепки без лицевой дуги



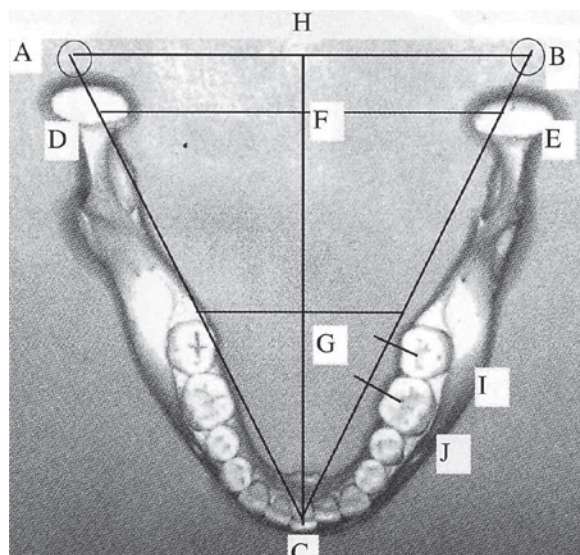
• При установке верхнечелюстного слепка, артикулятор можно перевернуть и установить на 3 поддерживающих шарнира на верхней части артикулятора



• Взаиморасположение между ориентационным устройством и нижней челюстью



• Поскольку у пациентов разный размер челюстной кости, с помощью ориентационного устройства можно менять фронтальное и боковое расположение мандибулярного слепка. Двигая латеральную ось вращения артикулятора взад и вперед, пользователь сможет добиться движений похожих на реальные движения мышечков пациента. Точки А и В в данном чертеже указывают на расположение мышечков на артикуляторе, а точки D и E указывают реальные мышечки пациента. Если участки мышечков пациента расположены на линиях между А-С и В-С, и оси обозначены как АВ - ось на артикуляторе и DE - ось пациента, то точки координат движения на окклюзионной плоскости могут быть более точно выверены.



• I и J показывают верхнечелюстные лингвальные точки координат движения