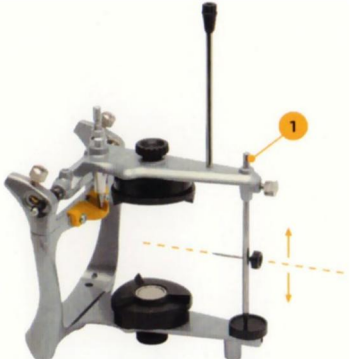
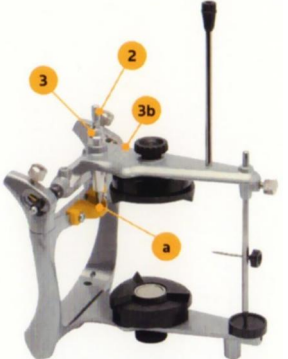



## Инструкции по системе анти-шок 5030 – 5032



			
<p>1 - Новый артикулятор ASA Dental оснащен системой анти-шок, предохраняющей шарнирную ось от поломки при падении артикулятора</p>	<p>2 - Шарнирная ось поглощает удар, смещаясь внутрь.</p>	<p>3 - Чтобы вернуть шарнирную ось в исходное положение, достаточно открутить фиксирующий винт специальным ключом (идет в комплекте).</p>	<p>4 - После проверки исходного положения шарнирной оси, снова закрутите винт.</p>

## Инструкция по использованию заднего дублирующего резового штифта артикулятора 5032

			
<p>Зафиксируйте резовый штифт на нужной рабочей высоте.</p>	<p>Выверните задний штифт (а) с помощью регулировочного винта (2). Зафиксируйте конечное положение стопорным винтом (3) и фиксирующим винтом (3b).</p>	<p>Снимите резовый штифт и приступайте к таким операциям, как постановка или моделирование фронтальной группы зубов.</p>	<p>Можно работать одновременно с обоими штифтами, используя резовый штифт в качестве дополнительного упора (4 и 5).</p>

## Инструкции по воспроизведению движений в вертикальной плоскости 5032

			
<p>Ослабьте фиксирующие винты с внутренним шестигранником на шарнирной оси, повернув специальный ключ (идет в комплекте) против часовой стрелки.</p>	<p>Одновременно большим и средним пальцем руки нажмите на противоположные концы шарнирной оси по направлению к центру.</p>	<p>Затяните по часовой стрелке фиксирующие винты с внутренним шестигранником, не отпуская концы шарнирной оси.</p>	<p>Перед началом данной операции, снимите задний дублирующий резовый штифт.</p>

	
<p>Теперь верхняя часть артикулятора может выполнять движения только в вертикальной плоскости.</p>	<p>Чтобы вернуть артикулятор в исходное положение, ослабьте винт с внутренним шестигранником, чтобы шарнирная ось вернулась в исходное положение. Эта операция выполняется с помощью внутренней пружины; однако обратите внимание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Черные шайбы шарнирной оси должны быть расположены как можно ближе к внутренней мышцелковой стороне.</li> <li>2 - Конец заднего резового штифта перед закреплением шестигранных винтов должен располагаться точно посередине.</li> </ol>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	5030	5032
Межмышцелковое расстояние	120 мм	120 мм
Суставной угол	30	30
Угол Беннета	7	7
Угол наклона резовоной тарелки (столика)	10	10
Расстояние между монтажными пластинами	90 – 110 мм	90 – 110 мм
Вес	650 г	700 г
Открытие	180	180

Аса Дентал С.п.А.

Via Valenzana di Sopra, 60 - Bozzano - 55054 Massarosa (Lu) - Италия  
Тел. +39 0584 938305 - 93363 - 938306 - факс +39 0584 937167  
asadental@asadental.it - www.asadental.it - www.asadental.com