



**Регистрация
Установка в артикулятор**



Руководство по эксплуатации



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АРТИКУЛЯТОР ARTEX® CN

ЦЕНТРАТОР ОТКРЫТ

Передвиньте защелку (1) вверх с помощью большого пальца; верхнюю часть артикулятора Artex можно беспрепятственно двигать в обратном направлении. Защелка ограничивает перемещение назад и предохраняет верхнюю часть артикулятора Artex от опрокидывания. Угол Беннета можно установить по выбору от 0° до 20°.

Центратор открыт (2), мышцелок высвобожден.

ЦЕНТРАТОР ЗАКРЫТ

Надавите на защелку (3); пластмассовый язычок центрирует мышцелок в самом нижнем положении мышцелкового пути. Вращение осуществляется только в верхней части.

Центратор закрыт (4): мышцелок зафиксирован в нужном положении с помощью пластмассового язычка.

РЕГУЛИРОВКА УГЛА БЕННЕТА

Отверните регулировочный винт Беннета (5), поверните мышцелок на необходимый угол Беннета и зафиксируйте положение с помощью регулировочного винта.

Рис.: Угол Беннета = 0°.

Угол Беннета можно установить по выбору от 0° до 20°.

Рис.: Угол Беннета = 20°.

Принадлежности/Дискретные компоненты:

Заказ №:

217330	Пластины для моделей синие, пара
217331	Пластины для моделей синие, 50 шт./упаковка
215250	Ретенционный диск



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

_Анатомическое переднее ведение

Угол протрузионного пути = 40°;

при боковом перемещении угол варьируется от 30 до 40° в зависимости от предварительно установленного угла Беннета

_Как проверить регулировку центриатора артикуляторов Artex CN и Artex CT

При наличии в верхней части артикулятора бокового люфта, такое отклонение можно услышать и почувствовать по «щелчку». В этом случае необходимо повторно отрегулировать центриатор.

Затем выполните следующее:

_ Установите угол Беннета на 10°

_ Закройте фиксатор центриатора.

_ Отвинтите резьбовые штифты в основании задней части с помощью шестигранного ключа.

_ В анатомической пластине переднего ведения штифт переднего ведения регулируются по центру в нулевом положении.

_ Зафиксируйте верхнюю часть артикулятора в этом положении. Одновременно вытяните наружу левую полуось до упора и с помощью шестигранного ключа затяните резьбовой штифт.

Выполните аналогичные действия в отношении правой полуоси.

_Общая информация

Артикуляторы являются прецизионными измерительными инструментами. Поэтому обращаться с ними нужно осторожно.

Пожалуйста, ознакомьтесь со следующими указаниями:

_ Регулярно выполняйте проверку системы осевого сочленения и мышечковых каналов на предмет чистоты для того, чтобы поддерживать плавную подвижность мышечка по оси и, следовательно, обеспечивать функциональные возможности артикулятора.

_ Удалите загрязнения в этой области с помощью пароочистителя, затем высушите.

_ Запрещается помещать артикулятор в устройства для кипячения, нагнетательные баки или ультразвуковые ванны.

_ В процессе очистки и ухода используйте только чистящие средства, подходящие для легких металлов.

В том, что касается использования моющего средства, пожалуйста, следуйте инструкциям производителя. Запрещается использовать очищающие средства с уровнем pH <5 или >8, так как это может повредить анодированные поверхности.



Made in the European Union



Производитель
Дистрибьютор

Amann Girrbach AG
Герршафтсвизен 1
6842 Коблах, Австрия
Тел. +43 5523 62333-0
Факс +43 5523 55990

Дистрибьютор

Amann Girrbach GmbH
Durrenweg 40
75177 Пфорцхайм, Германия
Тел. +49 7231 957-100
Факс +49 7231 957-159

austria@amanngirrbach.com
germany@amanngirrbach.com

www.amanngirrbach.com



AMANNGIRRBACH