



Регистрация
Установка в артикулятор



Руководство по эксплуатации



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АРТИКУЛЯТОР ARTEX® СТ

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.

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 в необходимое положение и зафиксируйте положение с помощью регулировочного винта. Угол Беннета можно установить по выбору от 0° до 20°.

Рис.: Угол Беннета = 0°.

РЕГУЛИРОВКА МЫЩЕЛКОВОГО ПУТИ

Отверните регулировочный винт мышцелка (6). Установите необходимый наклон мышцелка и зафиксируйте положение с помощью регулировочного винта. Угол Беннета можно установить по выбору от -15° до +60°.

Рис.: НСИ = +15°.

НЕЗАВИСИМЫЙ ШТИФТ

Если необходимо адаптировать лицевую дугу “независимо” непосредственно на артикуляторе, т.е. через отверстие в ушных раковинах, мышцелковую камеру необходимо устанавливать под углом 60° и углом Беннета в 0°. В этом положении независимый штифт воспроизводит (среднее значение) положение ушного отверстия, в котором лицевая дуга закрепляется на пациенте. (Адаптация в средней точки оси во всех случаях является предпочтительной).



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 центратора 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 центратор.

Затем выполните следующее:

_ Установите угол Беннета на 10°

_ Закройте фиксатор центратора.

_ 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.

Принадлежности/дискретные компоненты:

Заказ №:

217330 Пластины для моделей синие, пара

217331 Пластины для моделей синие, 50 шт./упаковка

215250 Ретенционный диск



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
Дюрренвег 40
75177 Пфорцхайм, Германия
Тел. +49 7231 957-100
Факс +49 7231 957-159

austria@amanngirrbach.com
germany@amanngirrbach.com

www.amanngirrbach.com



AMANNGIRRBACH