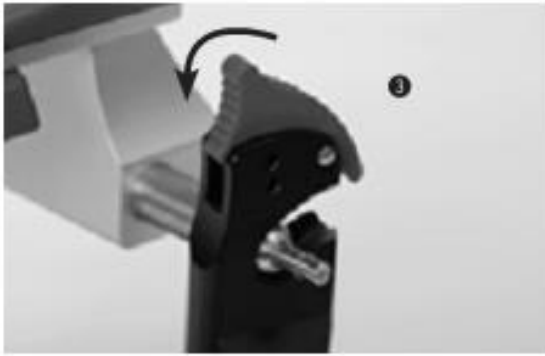


 **artex**[®] bn



Руководство по эксплуатации



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АРТИКУЛЯТОР ARTEX® BN

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 канала. Вращение осуществляется только в верхней части.

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

НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ САГГИТАЛЬНОГО РЕЗЦОВОГО ПУТИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕХПУНКТНЫМ КОНТАКТОМ БОНВИЛЛА

Стандартный механизм для позиционирования саггитального резцового пути в положение 0° обозначен двумя линиями. При размещении направляющего резцового штифта по центру между двумя линиями, резцовый путь с резцовым штифтом позиционируется в соответствии с трехпунктным контактом Бонвилла в 110 мм (образованного точкой резцового штифта и центральными точками мышцелков = межмышцелковое расстояние).

МАГНИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ

Пластины для моделей снимаются легко и быстро.

Объем поставки:

Заказ №:

217360 Artex BN

Принадлежности/Компоненты:

Заказ №:

217330 Пластины для моделей синие, пара

217331 Пластины для моделей синие, 50 шт./упаковка

215250 Ретенционный диск



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

_Как проверить регулировку центратора артикуляторов Artex VN, 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:

_ Закройте фиксатор центратора.

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

_ Отрегулируйте направляющий резцовый штифт по центру в нулевом положении.

_ В этом положении зафиксируйте верхнюю часть артикулятора. 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.

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