







Типы регулируемых шарниров, используемых в различных моделях ортезов ORLETT®













Сертификат соответствия №РОСС DE.ИМ24.В02193 от 14.01.2009 г. Зарегистрировано в Минздравсоцразвития РФ. РУ ФС №2006/2376 от 28.12.2006 г.

Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.12.939.П.035069.09.05 от 21.09.05

Производитель: Рехард Технолоджис ГмбХ, Германия, 04158, Лейпциг. Фюгерштрассе 1.

Импортер: ООО "Орто Медикл Групп", Россия, 127124,

Москва, Бумажный пр-д, 14, стр.1.

Для корреспонденции: Россия, 127220, Москва, а/я № 60.

Инструкция по эксплуатации шарнира



Артикулы ортезов, в которых использован данный шарнир:

HES-304 HKS-303 HAS-301

Apr. INTOK HES-304/HKS-303/HAS-301-N2_4/0

Описание конструкции

Конструкция шарнира позволяет легко регулировать объем движений в суставе с шагом в 10 градусов или задавать необходимый диапазон движений в суставе.

Правила эксплуатации



1. Открыть защитную крышку, сдвинув защелку «А» по направлению, указанному стрелкой.



2.С помощью двух запорных стержней установить требуемый угол фиксации или диапазон движений.



3. Закрыть защитную крышку до щелчка. Медиальный и латеральный шарниры должны иметь одинаковый угол фиксации или заданный диапазон движения.

ВНИМАНИЕ!

Необходимые углы сгибания-разгибания или диапазон движений выставляются под контролем лечащего врача! Самостоятельное и бесконтрольное изменение установок шарнира пациентом недопустимо.