

Информация о продукте

Бедренный крестообразный заменитель Cynthia, цементный

Номер (левый)	Номер (правый)	Размер	Передняя и задняя стороны (мм)	Медиальная и латеральная стороны (мм)
135421010S	135422010S	10#	54	59
135421011S	135422011S	11#	55	61
135421012S	135422012S	12#	57	63
135421013S	135422013S	13#	60	65
135421014S	135422014S	14#	61	67
135421015S	135422015S	15#	64	68
135421016S	135422016S	16#	66	71
135421017S	135422017S	17#	68	73



Фиксированный подшипник большеберцового лотка Cynthia, цементный

Номер	Размер	Передняя и задняя стороны (мм)	Медиальная и латеральная стороны (мм)
135860010S	10#	41	62
135860011S	11#	42	65
135860012S	12#	44	67
135860013S	13#	45	68
135860014S	14#	46	70
135860015S	15#	47	72
135860016S	16#	49	74
135860017S	17#	51	76



Большеберцовый вставочный фиксированный подшипник Cynthia, крестообразная замена

Номер	Размер	Высота (мм)
135430006S-135430011S	10#	6-11 (1mm increments)
135430012S-135430016S	10#	12-16 (2mm increments)
135440006S-135440011S	11#	6-11 (1mm increments)
135440012S-135440016S	11#	12-16 (2mm increments)
135450006S-135450011S	12#	6-11 (1mm increments)
135450012S-135450016S	12#	12-16 (2mm increments)
135460006S-135460011S	13#	6-11 (1mm increments)
135460012S-135460016S	13#	12-16 (2mm increments)
135470006S-135470011S	14#	6-11 (1mm increments)
135470012S-135470016S	14#	12-16 (2mm increments)
135480006S-135480011S	15#	6-11 (1mm increments)
135480012S-135480016S	15#	12-16 (2mm increments)
135490006s-135490011S	16#	6-11 (1mm increments)
135490012S-135490016S	16#	12-16 (2mm increments)
135500006S-135500011S	17#	6-11 (1mm increments)
135500012S-135500016S	17#	12-16 (2mm increments)



Колено Cynthia

Номер	Размер
135510029S-135510041S	29-41(увеличение через 3 мм)



Система для колена **Cynthia**



- Наклонный профиль коробки бедренной кости сохраняет кость без подгонки и упрочнения компонентов.



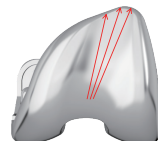
- Постепенное уменьшение бедренного радиуса обеспечивает плавный переход на протяжении всего цикла ходьбы.



- Узкий передний выступ предназначен для обеспечения оптимальной посадки для каждого пациента, при этом уменьшает нагрузку и возможность раздражений мягких тканей.



- Угол вертела варьируется в зависимости от размера переменных Q-углов.



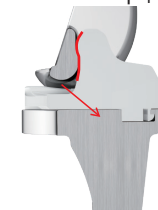
- Форма воронки позволяет мягким тканям пациента управлять положением коленной чашечки при разгибании и обеспечивает плавный переход в центр канавки.



- Ножки (на фото обозначено красным) увеличивают антиротационную стабильность бедренного компонента.



- Специальная кулачковая деталь обеспечивает большую площадь контакта и стабильность в сгибании, одновременно уменьшая нагрузку на большеберцовую кость.



- Запатентованная конструкция центрального блокирования обеспечивает архитектуру для системы оптимизации кинематики, при этом идёт уменьшение заднего микродвижения до самых низких уровней.



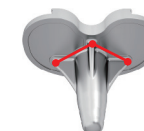
- Хорошо отполированный кобальт-хромированный большеберцовый лоток обеспечивает гладкую поверхность чтобы свести к минимуму износ полиэтилена.



- Ножка с задним наклоном 3° предотвращает столкновение с корой кости.



- Конструкция кия обеспечивает антиротационную стабильность.



Показания:

- Болезненный и поврежденный коленный сустав в результате остеоартроза, ревматоидный артрит, травматический артрит, когда задействованы один или несколько отсеков.
- Коррекция варусной, вальгусной или посттравматической деформации.
- Коррекция или ревизия неудачной остеотомии, артродеза или предыдущая процедура по замене сустава была неудачна.

Предупреждение

Данный продукт клинического применения. Пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией по использованию. Настоятельно рекомендуется пройти инструктаж у опытного хирурга.