

Вертлужный компонент Apollo

Вертлужный компонент Apollo

Материал: Titanium Alloy

Номер	Размер (мм)
130420044S	44
130420046S	46
130420048S	48
130420050S	50
130420052S	52
130420054S	54
130420056S	56
130420058S	58
130420060S	60
130420062S	62



Вкладыш Apollo

Материал: полиэтилен HXLPE

Номер	Наклон	Размер (мм)
131342844S	0	44/28
131342846S	0	46/28
131343248S	0	48/32
131343250S	0	50/32
131343252S	0	52/32
131343654S	0	54/36
131343656S	0	56/36
131343658S	0	58/36
131343660S	0	60/36
131343662S	0	62/36
131352844S	10	44/28
131352846S	10	46/28
131353248S	10	48/32
131353250S	10	50/32
131353252S	10	52/32
131353254S	10	54/32
131353256S	10	56/32
131353258S	10	58/32
131353260S	10	60/32
131353262S	10	62/32



Вертлужный компонент Apollo



Головка эндопротеза бедренной кости

Материал: Co-Cr-Mo

Номер	Размер (мм)
130010001S	28mm + 1.5
130010005S	28mm + 5
130010008S	28mm + 8.5
130010012S	28mm + 12
130010015S	28mm + 15.5
130910002S	32mm - 2
130910001S	32mm + 1
130910005S	32mm + 5
130910009S	32mm + 9
130910013S	32mm + 13



Костный винт

Материал: Титан

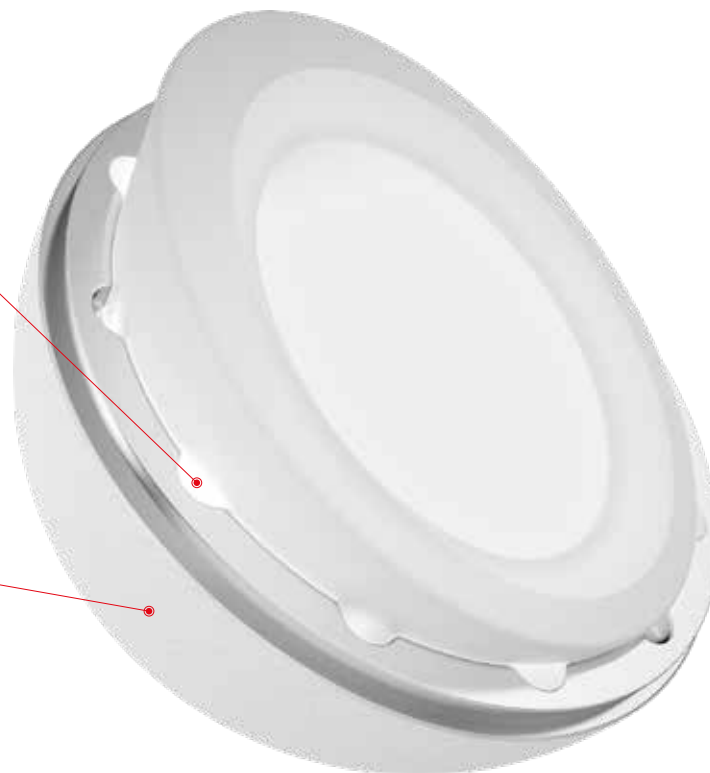
Номер	Размер (мм)
130070020S	φ6.5x20
130070022S	φ6.5x22
130070024S	φ6.5x24
130070026S	φ6.5x26
130070028S	φ6.5x28
130070030S	φ6.5x30
130070032S	φ6.5x32
130070034S	φ6.5x34
130070036S	φ6.5x36
130070038S	φ6.5x38
130070040S	φ6.5x40



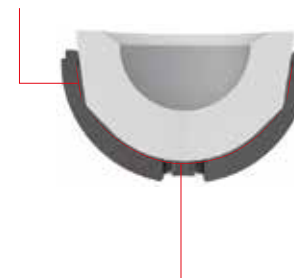
12 антиротационных механизмов контролируют ротацию полиэтиленового вкладыша.

2 вида покрытия: титан, титан-гидроксиапатит.

10-градусная установка для минимизации риска послеоперационного смещения.



Конус Морзе позволяет использовать оба варианта пар трения.



Дизайн купола чашки соответствует форме вкладыша, что снижает риск его деформации.

Титановое покрытие увеличивает контакт с костью.



Блокирующий механизм предотвращает риск смещения вкладыша.

Предупреждение

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