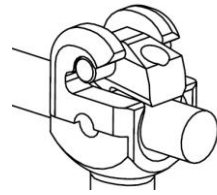


# BIRDIE

## Система стабилизации ПОЗВОНОЧНИКА НА КЛИПСАХ



### Имплантат

Система стабилизации позвоночника BIRDIE - является системой для артродеза позвоночника. Крепление **ножковой стержень / имплантат** обеспечивается **клипсами**, которые составляют эффективную и инновационную систему блокировки, делая ее более надёжной и долговременной. Эта система была разработана в Университетской Клинике CHU г.Лимож в 2004 году.

**Материал** : имплантируемый титан (TA6V ELI/T40)

### Инновация :

- Геометрия системы крепления ножковой стержень / имплантат клипсами

### Механическая функция

- Полная фиксация крепления ножковой стержень / имплантат с момента имплантации, которая улучшается со временем.
- Высокая прочность сборки на длительный срок
- Надёжность на длительных сборках
- Возможность сокращения (сжатия) / вытяжения одним жестом



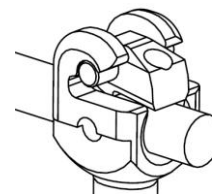
### Функция качества

- Сквозной контроль за процессом сборки всех элементов (стержень, винт, сцепка (скобы), клипса)
- Двойная стерильная упаковка
- Простая установка
- Простой и эргономический комплект инструментов

### Технические характеристики

- Педикулярный винт : длина от 35 до 50 mm (каждые 5 mm)  
сопряжение винт / кость оптимизировано геометрией сети
- Боковые детали : соединение клипсами к стержню
- Поперечный фиксатор : крепление совместимо с различными конфигурациями
- Соединение боковых деталей и поперечных фиксаторов одним жестом

## Система стабилизации ПОЗВОНОЧНИКА НА КЛИПСАХ



### Артикулы

Артикулы	Обозначение	Код LPPR
RB/1A/7	Титановая клипса	
RL02/1A/1/5.5-35A	Винт педикулярный D5.5 L35+ клипса	3137283
RL02/1A/1/5.5-40A	Винт педикулярный D5.5 L40+ клипса	3137283
RL02/1A/1/5.5-45A	Винт педикулярный D5.5 L45+ клипса	3137283
RL02/1A/1/5.5-50A	Винт педикулярный D5.5 L50+ клипса	3137283
RL03/1A/1E/5.5A	Сцепка педикулярная D5.5+ клипса	3181752
RL03/1A/1F/5.5A	Сцепка пластинчатая D5.5+клипса	3181752
RL03/1A/1G/5.5A	Сцепка грудная D5.5+ клипса	3181752
RL04/1A/1/5.5A	Поперечный фиксатор + боковые детали	3133032
RB/1A/5/5.5	Боковая левая деталь	-
RB/1A/6/5.5	Боковая правая деталь	-
RB/1A/8/30	Стержень фиксатора поперечный из титана L30	-
RB/1A/8/40	Стержень фиксатора поперечный из титана L40	-
RB/1A/8/50	Стержень фиксатора поперечный из титана L50	-
RB/1A/8/60	Стержень фиксатора поперечный из титана L60	-
Стержень Birdie для длительной сборки (материал : T40)		
RB/1A/9/5.5-500	Титановый стержень D5.5 L500	3111556
Стержень Birdie для короткой сборки (материал : T40)		
RB/1A/9/5.5-180	Титановый стержень D5.5 L180	3111556
RB/1A/9/5.5-160	Титановый стержень D5.5 L160	3111556
RB/1A/9/5.5-140	Титановый стержень D5.5 L140	3111556
RB/1A/9/5.5-120	Титановый стержень D5.5 L120	3111556
RB/1A/9/5.5-100	Титановый стержень D5.5 L100	3111556
RB/1A/9/5.5-80	Титановый стержень D5.5 L80	3111556
RB/1A/9/5.5-60	Титановый стержень D5.5 L60	3111556
RB/1A/9/5.5-40	Титановый стержень D5.5 L40	3111556

Стерилизация : Гамма - излучение 25 kG

Медицинский прибор класса IIb

CE 1014

Перед использованием внимательно прочитайте инструкции в руководстве по эксплуатации и на этикетке.  
FT/RA/01/A – MAJ : 08/12/2015