

Полиаксиальные пластины 1,5 - 2,0 мм BALF



Полиаксиальные пластины 1,5 - 2,0 мм, BALF

Компания Бальф представляет вниманию ветеринарных травматологов линейку пластин с полиаксиальным блокированием (PLP) под винты 1,5мм и 2,0мм.

Отличительной особенностью PLP пластин, является возможность, блокировать в ней винты под углом 15° в любом направлении.

Широкая линейка пластин (прямые, прямые-реконструктивные, прямые-мостовидные, с-образные, Т-образные, пластины для TPLO), также пластины отличаются по характеристикам (толщина, ширина).

Винты для установки полиаксиальных пластин представлены в диаметре 1,5 мм и 2 мм, с различными длинами. Одинаковый диаметр шляпки винта 3,1мм, позволяет установить в одно отверстие пластины винт разного диаметра.

Для установки пластин наша компания может предложить весь ассортимент инструментов (направители и держатели сверла, сверла, отвертки, ключи для изгиба, заглушки и т.д.).

Так же компанией Бальф реализована система для хранения пластин и винтов.

Хотим уделить особое внимание, что все пластины и винты произведены в России на Российском оборудовании!

Оглавление

- 3 Пластины. PLP прямые, реконструктивные, Т-образные
- 4 С-образные пластины PLP
- 5 Пластина С-образная, на 6 отверстия D1.5/2.0
- 6 Пластины Т-образные «уши микки мауса», BALF
- 6 Пластины мостовидные PLP
- 7 Винты для полиаксиальных пластин BALF
- 8 Инструменты для установки полиаксиальных пластин 1,5-2,0 мм
- 8 Направители для сверел
- 9 Отвёртки
- 10 Сверла
- 11 Модули для хранения

Пластины. PLP прямые, реконструктивные, Т-образные

Это длинные разрезаемые пластины, одной пластины может хватить для выполнения нескольких операций, что снижает ее себестоимость. Также пластины можно подвергать реконструкции, и использовать их для лечения переломов плоских костей, например, кости таза, или нижней челюсти. Пластины выполнены из сплава титана, который подвергается реконструкции, и произведены в России. Основными пациентами для данных пластин, являются собаки карликовых и мелких пород, а также кошки.



Пластина прямая PLP, большая 24 отв D1.5/2.0

Артикул	Т × Ш × Д, мм
08070308	2,2 × 6 × 145



Пластина прямая, PLP, малая 24 отв D1.5/2.0

Артикул	Т × Ш × Д, мм
08070309	2,2 × 5 × 121



Пластина прямая, PLP, реконструктивная, большая, 24 отв D1.5/2.0

Артикул	Т × Ш × Д, мм
08070311	2,2 × 6 × 145



Пластина прямая, PLP, реконструктивная, малая 24 отв D1.5/2.0

Артикул	Т × Ш × Д, мм
08070310	2,2 × 5 × 121



Пластина Т-образная, гнущаяся, малая, 27 отв D1.5/2.0

Артикул Т × Ш × Д, мм
08070313 2 × 10/6 × 126



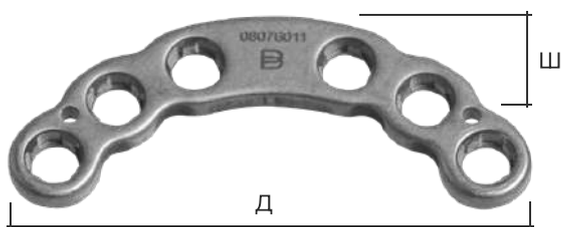
Пластина Т-образная, реконструктивная, большая, 27 отв D1.5/2.0

Артикул Т × Ш × Д, мм
08070313 2,2 × 12/6 × 151

С-образные пластины PLP

С-образные полиаксиальные блокируемые пластины, фиксируемые винтами 1,5/2,0 мм

Данные пластины используются для лечения переломов таза по вертлужной впадине. Ранее, выпуск подобных, блокируемых пластин не имел смысла, так как пластина, зачастую подвергалась дополнительной реконструкцией, в связи со сложной анатомией костей таза, что вызывало попадание блокируемых винтов в область тазобедренного сустава. С появлением полиаксиального блокирования, мы можем отклонять блокируемые винты на угол до 15 градусов, что нивелирует данную проблему



Пластина С-образная, на 6 отверстия D1.5/2.0

Артикул Т × Ш × Д, мм
08076011 2 × 5,5 × 30



Пластина С-образная, на 4 отверстия D1.5/2.0.

Артикул Т × Ш × Д, мм
08076010 2 × 5,5 × 23

TPLO

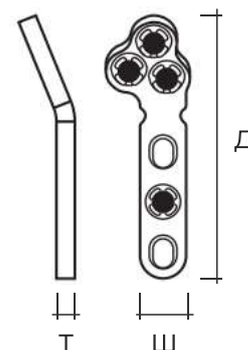
Разрыв передней крестообразной связки – это самая часто встречающаяся ортопедическая проблема в мире. Одним из способов лечения данной проблемы является специальная остеотомия TPLO.

Для данной операции применяются специальные пластины.

Ассортимент представлен четырьмя пластинами, два размера (маленькая и большая) и две направленности (правая и левая).

Все пластины имеют в своей конструкции два типа отверстий, компрессионные и полиаксиальные блокируемые. Компрессия создается винтами диаметром 1,5 и 2,0 мм с шляпкой 3 мм.

Это самые маленькие пластины, представленные на российском рынке. Пластины выполнены из сплава титана, который подвергается реконструкции и произведены в России. Основными пациентами для данных пластин, являются собаки карликовых и мелких пород



Пластина TPLO PLP левая, 6 отверстий, малая D 1,5/2,0мм, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08003510 2 × 5 × 29



Пластина TPLO PLP правая, 6 отверстий, малая D 1,5/2,0мм, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08003511 2 × 5 × 29



Пластина TPLO PLP левая, 6 отверстий, большая D 1,5/2,0мм, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08003512 2 × 5,5 × 31,5



Пластина TPLO PLP правая, 6 отверстий, большая D 1,5/2,0мм, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08003513 2 × 5,5 × 31,5

Пластины Т-образные «уши микки мауса»



Пластина Т-образная, PLP, «Уши Микки-Мауса», 6 отв D1.5/2.0, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08070331 2 × 10/4,5 × 26,8



Пластина Т-образная, PLP, «Уши Микки-Мауса», 7 отв D1.5/2.0, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08070332 2 × 10/4,5 × 31,8



Пластина Т-образная, PLP, «Уши Микки-Мауса», 8 отв D1.5/2.0, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08070333 2 × 10/4,5 × 36,8



Пластина Т-образная, PLP, «Уши Микки-Мауса», 12 отв D1.5/2.0, BALF

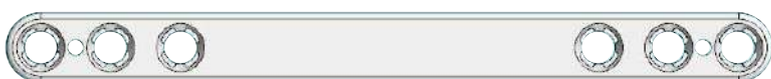
Артикул Т × Ш × Д, мм
08070330 2 × 10/4,5 × 56,8



Пластина Т-образная, PLP, «Уши Микки-Мауса», 5 отв D1.5/2.0, BALF

Артикул Т × Ш × Д, мм
08070334 2 × 10/4,5 × 30,8

Пластины мостовидные PLP



Пластина прямая, мостовидная PLP, 6 отверстий D1,5/2,0, BALF

Артикул	Толщ.	Шир.	Длина
08070323	2 мм	5,5 мм	60,5 мм
08070324	2 мм	5,5 мм	70,5 мм
08070325	2 мм	5,5 мм	80,5 мм

Винты для полиаксиальных пластин BALF



Винты 1,5 мм

Винт кортикальный, блокируемый,
1,5 мм, звездочка , головка D3.1, BALF

Артикул	Длина
08030604	6 мм
08030605	8 мм
08030606	10 мм
08030607	12 мм
08030608	14 мм
08030609	16 мм
08030610	18 мм
08030611	20 мм



Винты 2,0 мм

Винт кортикальный, блокируемый,
2,0мм, звездочка , головка D3.1, BALF

Артикул	Длина
08030612	6 мм
08030613	8 мм
08030614	10 мм
08030615	12 мм
08030616	14 мм
08030617	16 мм
08030618	18 мм
08030619	20 мм
08030620	22 мм
08030621	24 мм

Инструменты для установки полиаксиальных пластин 1,5-2,0мм



Инструмент для контурирования пластин по плоскости и ребру, AXIOS

Артикул 08150504



Изгибатель 1.2/1.5/2.0мм, ARIX

Артикул 08300507

Направители для сверел



Направитель для сверел BALF под винты 1,5мм

Артикул 08070007



Ручка держатель для направителя BALF

Артикул 08070004



Направитель для сверел BALF

Артикул	Под винты
---------	-----------

08070006	2,0 мм
----------	--------

08070018	1,5 мм
----------	--------

Отвёртки



Отвертка, ARIX, звездочка,
T7, под винты 1,5-2,0мм

Артикул 08300516



Ручка для отвертки, ARIX

Артикул 08300522



Отвертка BALF, звездочка,
T7, АО, под винты D1,5-2,0

Артикул 08050329



Рукоятка АО, малая, BALF

Артикул 08050123

Сверла



Сверло ручное, Smarto, D1.1, ARIX

Артикул 08050540



Сверло ручное, Smarto, D1.5, ARIX

Артикул 08050541



Сверло АО 1,1 мм

Артикул 08050570



Сверло АО 1,5 мм

Артикул 08050571



Сверло, 100мм, D1,1 мм Артикул 08050540



Сверло, 100мм, D 1,5 мм

Артикул 08050541



Шуруповерт одноразовый, Smarto, с ограничителем усилия 45N.cm, ARIX

Артикул 08300530



Глубиномер для винтов

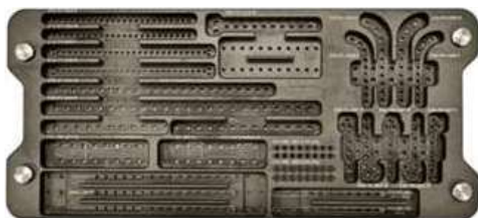
Артикул 08050704



Заглушка 1.5/2.0мм, ARIX

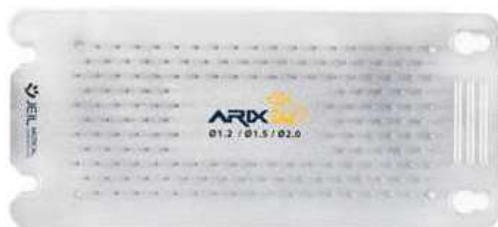
Артикул 08300505

Модули для хранения



Модуль для хранения пластин 1.2/1.5/2.0, ARIX

Артикул 08300510



Диск для хранения винтов 1.5/2.0, ARIX

Артикул 08300503

8 800 333 13 98 Звонки по всей России

zakaz@oobalf.ru

oobalf.ru

8 800 333 13 98

zakaz@oobalf.ru

oobalf.ru

 [Написать](#)