

# 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



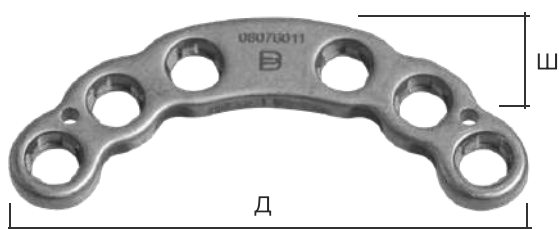
### Пластина Т-образная, реконструктивная, большая, 27 отв D1.5/2.0

Артикул Т × Ш × Д, мм  
08070312 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

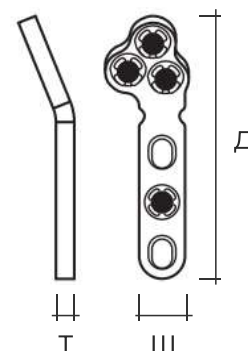
Разрыв передней крестообразной связки – это самая часто встречающаяся ортопедическая проблема в мире. Одним из способов лечения данной проблемы является специальная остеотомия TPLO.

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            T × Ш × Д, мм  
08003510            2 × 5 × 29



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

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



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

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



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

Артикул            T × 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

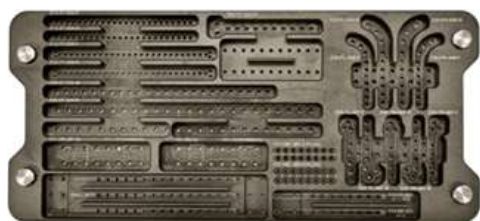
Артикул 08050704



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



**ooobalf.ru**

Info@ooobalf.ru

8 800 333 13 98 По всей России

Санкт-Петербург, ул. Кременчугская, д. 17, к. 2

8 812 509 63 93

Москва, Научный пр-д, д. 19, БЦ «9 акров», офис 1

8 495 150 43 61

Краснодар, ул. Энергетиков, д. 4

8 861 207 29 97