

## ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ЭПИФИЗЕОДЕЗА ЗОН РОСТА ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

**ПЛАСТИНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для применения в травматологии и ортопедии, а именно для временного блокирования зон роста для коррекции деформаций длинных трубчатых костей (бедренной, большеберцовой, малоберцовой) при разнице длины ног и деформациях нижних конечностей.

Материал изготовления – титан BT1-0, BT-6.



**Пластина Тип 1 (вид 1)** (2 отверстия  $\varnothing$  4,5 мм)

Длина пластины ( $L$ ) от 24 мм до 60 мм с шагом 2 мм.

Расстояние между центрами отверстий  $M=L-8$  мм

Толщина пластины 2 мм. Пластина комплектуется двумя кортикальными винтами  $\varnothing=4,0$  мм,  $L=10\div 60$  мм.



**Пластина Тип 1 (вид 2)** (2 отверстия M5)

Длина пластины ( $L$ ) от 24 мм до 60 мм с шагом 2 мм.

Расстояние между центрами отверстий  $M=L-8$  мм

Толщина пластины 2 мм. Пластина комплектуется двумя блокирующими винтами  $\varnothing=4,0$  мм,  $L=10\div 60$  мм.



**Пластина Тип 2 (вид 1)** (4 отверстия  $\varnothing$  4,5 мм)

Длина пластины ( $L$ ) от 24 мм до 60 мм с шагом 2 мм.

Расстояние между центрами отверстий  $M=L-8$  мм

Толщина пластины 2 мм. Пластина комплектуется 4-мя кортикальными винтами  $\varnothing=4,0$  мм,  $L=10\div 60$  мм.



**Пластина Тип 2 (вид 2)** (4 отверстия M5)

Длина пластины ( $L$ ) от 24 мм до 60 мм с шагом 2 мм.

Расстояние между центрами отверстий  $M=L-8$  мм

Толщина пластины 2 мм. Пластина комплектуется 4-мя блокирующими винтами  $\varnothing=4,0$  мм,  $L=10\div 60$  мм.

## 2. Винты



Винт ( $\varnothing=4,0$  мм) длиной от 10 мм до 60 мм с шагом 2 мм, блокирующий.  
Применяется с пластинами Тип 1 (вид 2) и Тип 2 (вид 2).

Винт ( $\varnothing=4,0$  мм) длиной от 10 мм до 60 мм с шагом 2 мм, кортикальный.  
Применяется с пластинами Тип 1 (вид 1) и Тип 2 (вид 1).

## 3. Монтажный инструмент в составе

1. РМ 0001 Направитель
2. РМ 0002 Шило
3. РМ 0003 Ключ 2.5 мм



1



2



3