

ПЛАСТИНА ДИНАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО БЛОКИРОВАНИЯ ЗОН РОСТА ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

ДЕЙСТВИЕ ПЛАСТИН ОСНОВАНО НА функционировании зоны роста через усилие, в результате чего происходит постоянное замедленное функционирование зоны роста сегментов конечностей, что в свою очередь приводит к абсолютному удлинению пластины в силу её конструктивных особенностей.

Пластина применяется при разнице в длине нижних конечностей у детей младшего возраста (0÷6 лет), а также при угловых деформациях (вальгусных, варусных рекурвациях) области коленного сустава у детей младшего возраста.

Материал изготовления – титан BT 1-0, BT-6.



Пластина Тип 1 (2 отверстия \varnothing 4,5 мм) $S=1,2$ мм; $S=1,5$ мм.

Длина пластины (L) от 26 мм до 38 мм с шагом 4 мм.

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

Пластина комплектуется двумя кортикальными винтами $\varnothing=4,0$ мм, $L=10\div 46$ мм.



Пластина Тип 2 (4 отверстия \varnothing 4,5 мм) $S=1,2$ мм; $S=1,5$ мм.

Длина пластины (L) от 26 мм до 38 мм с шагом 4 мм.

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

Пластина комплектуется 4-мя винтами $\varnothing=4,0$ мм, $L=10\div 46$ мм.

3. Монтажный инструмент в составе

1. РМ 0001 *Направитель*



2. РМ 0002 *Шило*



3. РМ 0003 *Ключ 2.5мм*



4. РМ 0004 *Сверло*

