

Аппарат наружной фиксации одноразового использования предназначен для наружной фиксации осложненных переломов длинных трубчатых костей различного диаметра, а также костей таза.

#### Преимущества:

Конструкция фиксирующих замков-зажимов в виде рычажной защелки значительно ускоряет и упрощает процесс наложения аппарата

Введение костного винта осуществляется посредством вращения рычага замка-зажима (поставляется с винтом) или с использованием силового оборудования на усмотрение хирурга

Титановые самосверлящие винты-саморезы конической формы с тремя разными диаметрами резьбы по резьбовому конусу (4, 5 и 6 мм) для установки в трубчатых костях разной толщины

Винты поставляются как из титана, так и из стали

Аппарат не требует использования дополнительных инструментов при установке. Используемые при изготовлении материалы (рентгенопрозрачный карбон, алюминий, титан) позволяют его использовать при МРТ-исследованиях

#### Компоненты:

- Стержень рентгенопрозрачный - диаметр 12 мм, длина 150, 200, 300, 400 мм
- Зажим с костным винтом - диаметр 6 мм, длина 160 и 200 мм
- Зажим для соединения стержня со стержнем
- Зажим с трансфиксирующим костным винтом (для фиксации пилона)- диаметром 5 мм, длина 220 мм

#### Базовый набор:

- 4 зажима с костным винтом диаметром 6 мм, длиной 160 мм
- 2 зажима для соединения стержня со стержнем
- 2 рентгенопрозрачных стержня, длиной 200 мм
- 1 рентгенопрозрачный стержень, длиной 150 мм
- 1 коловорот

#### Набор для фиксации пилона:

- 3 зажима с костным винтом диаметром 6 мм, длиной 160 мм
- 1 зажим с трансфиксирующим костным винтом диаметром 5 мм, длиной 220 мм
- 2 зажима для соединения стержня со стержнем
- 2 рентгенопрозрачных стержня, длиной 200 мм
- 1 рентгенопрозрачный стержень, длиной 150 мм
- 1 коловорот