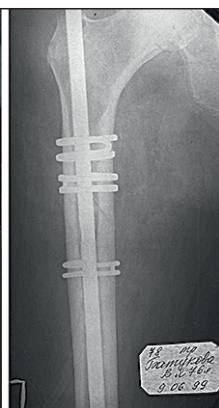
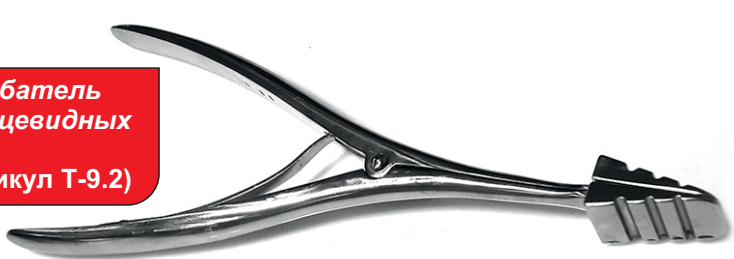


# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОНОЛИТНЫХ ИМПЛАНТатов С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ

## 1 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОЛЬЦЕВИДНЫХ СЯГИВАЮЩИХ СКОБ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ (АРТИКУЛ Т-9.2)

Изгибатель  
кольцевидных  
скоб  
(Артикул Т-9.2)



Тип А

Тип Б

Тип В

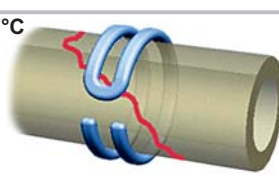
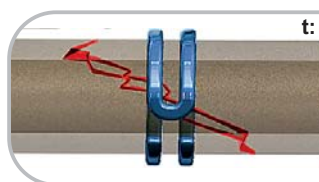
Тип Г

Тип Д

Тип Е



ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА КОЛЬЦЕВИДНОЙ СЯГИВАЮЩЕЙ СКОБЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ (АРТИКУЛ Т-2.Х.2.ХХ)



5 Наложение скобы на кость.

6 Кольцевидная скоба с эффектом памяти формы прилегает к поверхности кости как минимум в трех точках, не нарушая кровообращения.

### СХЕМА УСТАНОВКИ КОЛЬЦЕВИДНОЙ СЯГИВАЮЩЕЙ СКОБЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ (АРТИКУЛ Т-2.Х.2.ХХ)

Внутренний диаметр кольцевидных стягивающих скоб для обивного шинирования костных отломков при косых, спиральных и оскольчатых переломах меньше на 1/4-1/5 диаметра кости в месте установки скобы.

При заказе от 150 000 рублей инструмент предоставляется бесплатно

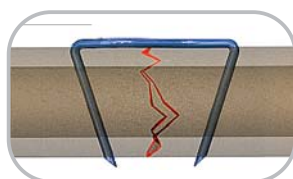
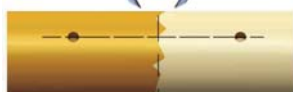
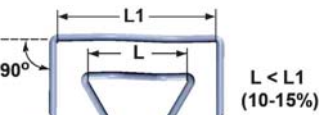
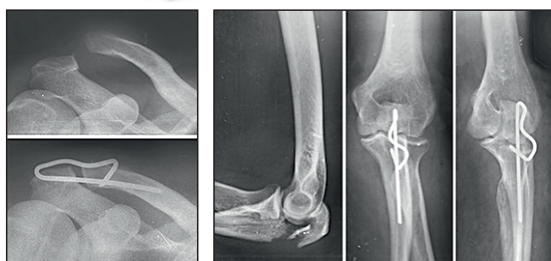
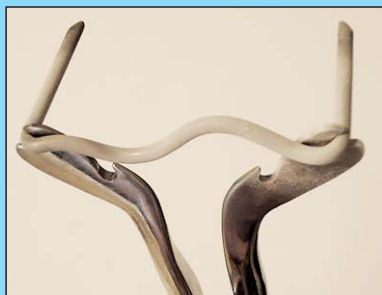
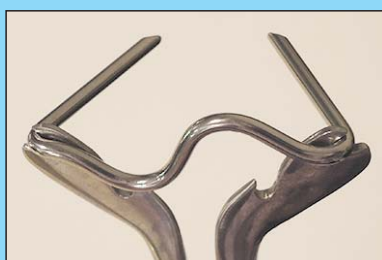
# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОНОЛИТНЫХ ИМПЛАНТатов С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ

## 2 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ S-ОБРАЗНЫХ СКОБ (Артикул Т-9.2)

Изгибатель  
S-образных  
скоб  
(Артикул Т-9.2)



ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА S-ОБРАЗНОЙ СКОБЫ (Артикул Т-1.1.X)



S-образная скоба с термомеханической памятью плотно сближает отломки.

Ножки скобы устанавливают под углом 90°, изгибы спинки спрямляют, увеличивая линейный размер спинки на 10-15% для обеспечения компрессии отломков.

ДЕФОРМАЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ ИНСТРУМЕНТА S-ОБРАЗНОЙ СКОБЫ С ЗАЩИТНОЙ НОЖКОЙ (Артикул Т-1.2.X)



При заказе от 150 000 рублей инструмент предоставляется бесплатно