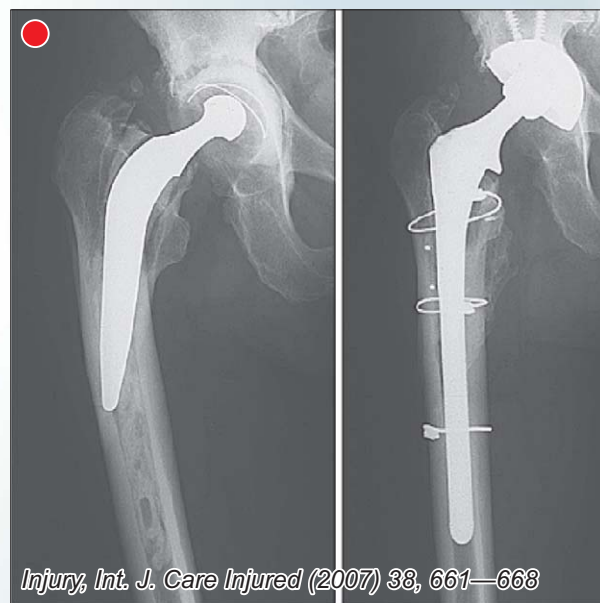
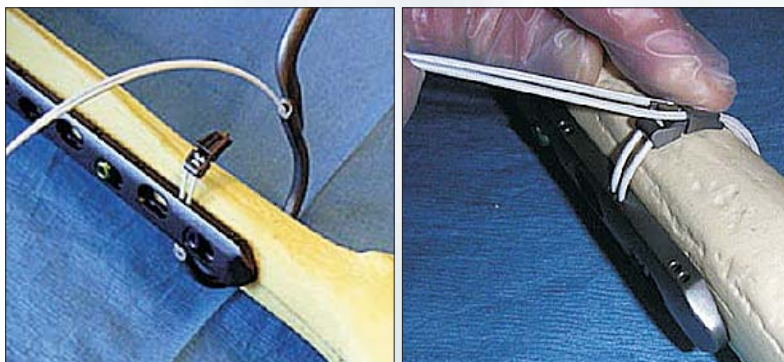


# КОНКУРЕНТНОЕ СРАВНЕНИЕ

(СПОСОБОВ ФИКСАЦИИ КОСТНЫХ ОТЛОМКОВ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ)

Серкляж проволокой  
длинных трубчатых костей при:  
- косых и оскольчатых переломах,  
в т.ч. в случае перелома в процессе  
(или после) эндопротезирования  
тазобедренного сустава,  
- фиксация костного трансплантата



По материалам статей,  
опубликованных  
в зарубежных и российских  
специализированных  
медицинских журналах

# СТЯГИВАЮЩИЕ СКОБЫ С ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПАМЯТЬЮ

ПРОИЗВОДСТВА ООО "МЕДИКО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР СПЛАВОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ" (РОССИЯ)

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: МЕЖФРАГМЕНТАРНАЯ КОМПРЕССИЯ ОТЛОМКОВ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ

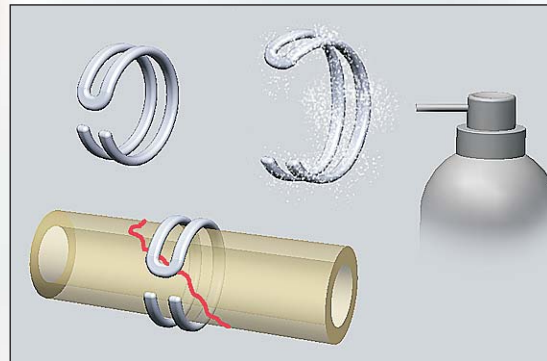
Метод соответствует профилю высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП, код 16.00.006)

Регистрационное удостоверение на новую медицинскую технологию

«Остеосинтез с применением конструкций с эффектом памяти формы и пористых имплантатов у пациентов с переломами, ложными суставами, костными дефектами» (ФС № 2009/270, от 13.08.2009)



№ изделия	Диаметр (D), мм					
	20	22	25	27	30	
2.а кольцо простое	●	●	●	●	●	
Цена, в руб.	2 бранши	816	912	1056	1200	1392
	1 бранша	480	528	576	672	768



Межфрагментарная компрессия обеспечивается при стягивании отломков в результате реализации эффекта «памяти формы» (формовосстановления) за счет разницы линейного размера скобы (10-15 мм) до и после деформации при охлаждении конструкции (0 ÷ -5° С). Сверхэластичные и сверхупругие свойства материала, из которого изготовлены скобы, близки к параметрам костной ткани и позволяют сохранять постоянную компрессию на весь период лечения.

