

КОНКУРЕНТНОЕ СРАВНЕНИЕ

(СПОСОБОВ ФИКСАЦИИ СВЯЗОК СУСТАВОВ)

MMI-USA | HAND & FOOT SURGERY

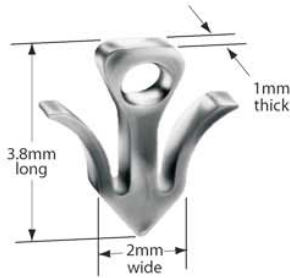
MICRO-ARIM® SOFT TISSUE REATTACHMENT ANCHOR

The MICRO-ARIM® 1mm anchor features SuperElastic™ fins that expand below the cortical surface to produce a secure hold for the reattachment of tendons and ligaments.

ORDERING INFO / IMPLANT DIMENSIONS



1mm Micro-ARIM Anchor
CAT # ANC 0225



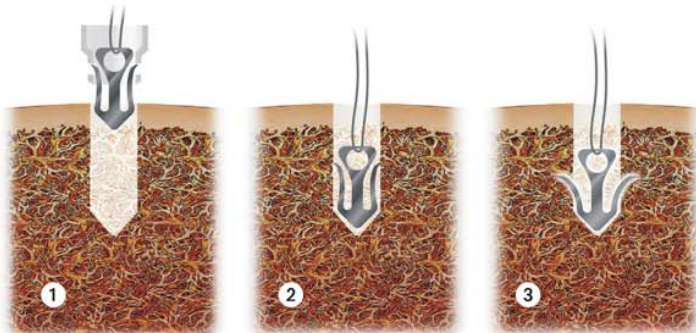
ADVANTAGES

- The shape of the fins offers an optimal support area for bone anchorage
- Easy to use: pre-drill with a 2.0mm punch.

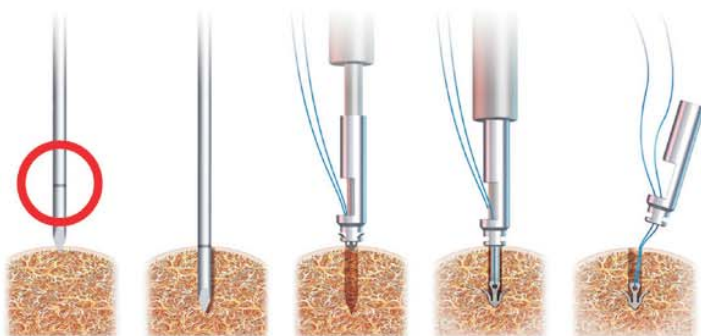
INDICATIONS

- All tendinous, capsular or ligamentary reinsertion for hand and foot surgery

SURGICAL TECHNIQUE



1. 1mm Micro-ARIM Anchor into a 2.0mm punch created hole
2. The SuperElastic™ fins close during impaction.
3. Fins expand below the cortical surface.



APPLICATIONS



ASSEMBLY TECHNIQUE

1. Remove Anchor assembly from sterile package



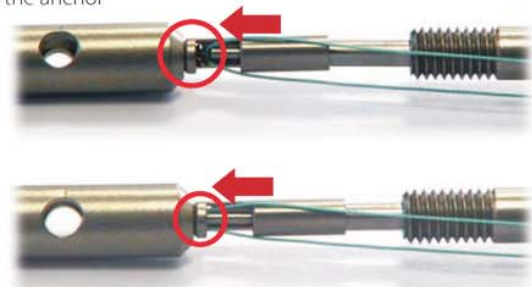
2. Insert the needle



3. Place the Micro-ARIM onto the re-usable impactor



4. Push the impactor into the protection cap to properly position the anchor



5. Anchor ready to implant





ФИКСАЦИЯ СВЯЗОК СУСТАВОВ СКОБАМИ С ЭФФЕКТОМ ПАМЯТИ ФОРМЫ

ПРОИЗВОДСТВА "МЕДИКО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР СПЛАВОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ"

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

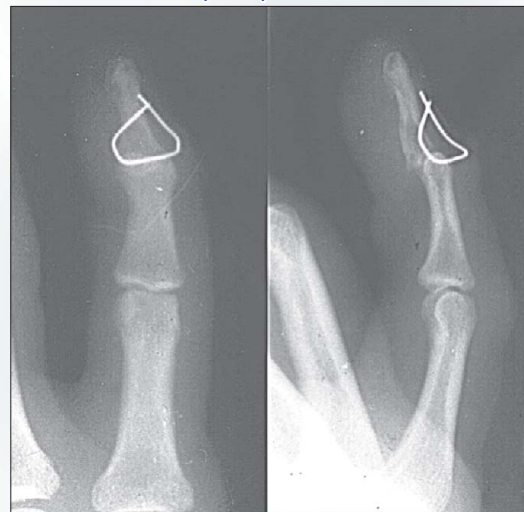
Регистрационное удостоверение на новую медицинскую технологию
«Остеосинтез с применением конструкций с эффектом памяти формы и пористых имплантатов у пациентов с переломами, ложными суставами, костными дефектами» (ФС № 2009/270, от 13.08.2009)

**Примеры клинической апробации
конструкций с эффектом памяти формы,
разработанных
ООО "Медико-инженерный центр сплавов с
памятью формы" (г.Новокузнецк).**

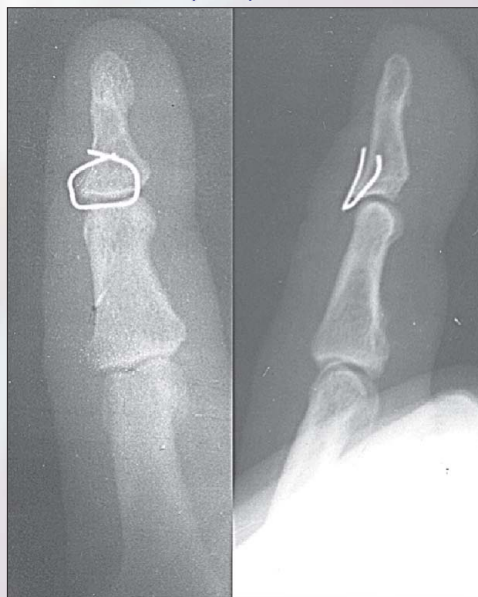
● Клинический пример № 2



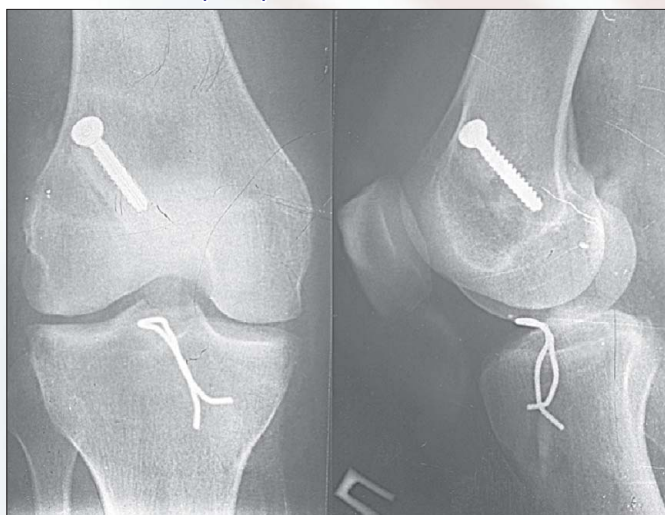
● Клинический пример № 1



● Клинический пример № 3



● Клинический пример № 4



● Клинический пример № 5



**Производство
данного вида конструкций
прекращено в 1995 году
по причине отсутствия спроса**

Подробности на сайте компании
www.imtamed.ru imtamed@mail.ru
либо в нашем офисе: Россия, Кемеровская обл.,
г.Новокузнецк, ул.Шестакова, 14
+7 (3843) 37-73-84