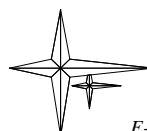


*Интрамедуллярный остеосинтез  
Краниопластика*

КАТАЛОГ

2019



**ООО «Алькор»**

*Производство и продажа*

*титановых имплантатов*

*Тел.: +7 (922) 604-73-49;*

*E-mail: [titan3571@mail.ru](mailto:titan3571@mail.ru); [www.alkormed.ru](http://www.alkormed.ru)*

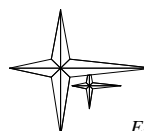
**Гвоздь интрамедуллярный гибкий (ТЭН)  
для остеосинтеза переломов трубчатых костей,  
в том числе у детей**

- Предназначен для лечения переломов нижних конечностей у детей и у пациентов мелкой комплекции, а также верхних конечностей у всех пациентов. Применяется также в костях с узким костномозговым каналом.
- Малоинвазивный хирургический доступ.
- Стабильная фиксация костных отломков.
- Материал – титановый сплав (Ti-6Al-4V).
- Возможность проведения остеосинтеза, не затрагивая зоны роста.
- Один конец гвоздя усечен с двух сторон и изогнут, другой конец имеет усечение показывающее направление изгиба.
- Длина от 190 мм до 500 мм.
- Цветная маркировка.



артикул	диаметр	длина	цвет
220.460	2,0 мм	460 мм	светло голубой
225.460	2,5 мм	460 мм	светло желтый
230.460	3,0 мм	460 мм	голубой
235.460	3,5 мм	460 мм	золотистый
240.460	4,0 мм	460 мм	синий
245.460	4,5 мм	460 мм	коричневый
250.460	5,0 мм	460 мм	фиолетовый

Возможно изготовление гвоздей длиной:  
190 мм, 200 мм, 250 мм, 280 мм, 300 мм, 320 мм, 360 мм, 420 мм, 440 мм, 460 мм, 500 мм



**ООО «Алькор»**

Производство и продажа  
титановых имплантатов

Тел.: +7 (922) 604-73-49;

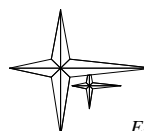
E-mail: titan3571@mail.ru; www.alkormed.ru

## Блокируемый стержень для остеосинтеза переломов костей предплечья

- Предназначен для закрытого интрамедуллярного остеосинтеза всех типов диафизарных переломов костей предплечья типа 22-А, 22-В и 22-С, в том числе нестабильных, сегментарных и оскольчатых переломов.
- Стержень обладает технической возможностью для стабильной фиксации всех типов диафизарных переломов костей предплечья, а так же возможностью для фиксации метадиафизарных дистальных лучевой кости и проксимальных отломков локтевой кости.
- Малоинвазивный хирургический доступ.
- Оптимальное расположение блокировочных отверстий.
- Материал – титановый сплав (Ti-6Al-4V).
- Возможность дополнительной фиксации дистальной части через отверстия на стержне.
- Проксимальный конец диаметром 6 мм с тремя круглыми отверстиями под блокирующие винты, дистальный конец с прямоугольным сечением 3x4 мм.



длина	170 мм	190 мм	210 мм	230 мм	250 мм	270 мм	290 мм	300 мм
артикул	100.170	100.190	100.210	100.230	100.250	100.270	100.290	100.300



**ООО «Алькор»**

Производство и продажа  
титановых имплантатов

Тел.: +7 (922) 604-73-49;

E-mail: [titan3571@mail.ru](mailto:titan3571@mail.ru); [www.alkormed.ru](http://www.alkormed.ru)

## Винт для блокировки Ø2,7 мм

- Для блокирования отверстий проксимального конца стержня.
- Материал – титановый сплав.
- Диаметр резьбы - 2,7 мм.
- Диаметр головки - 5 мм.
- Размер гексагонального отверстия – 2,5 мм.
- Под сверло – 2,0 мм.
- Цвет - бесцветный.
- Длина от 16 мм до 32 мм.



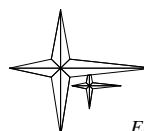
длина	16 мм	18 мм	20 мм	22 мм	24 мм	26 мм	28 мм	30 мм	32 мм
артикул	2.227.16	2.227.18	2.227.20	2.227.22	2.227.24	2.227.26	2.227.28	2.227.30	2.227.32

## Винт для блокировки Ø2,3 мм

- Для блокирования отверстий дистального конца стержня.
- Материал – титановый сплав.
- Диаметр резьбы - 2,3 мм.
- Диаметр головки - 5 мм.
- Размер гексагонального отверстия – 2,5 мм.
- Под сверло – 1,8 мм.
- Цвет - голубой.
- Длина от 10 мм до 24 мм.



длина	10 мм	12 мм	14 мм	16 мм	18 мм	20 мм	22 мм	24 мм
артикул	2.327.10	2.327.12	2.327.14	2.327.16	2.327.18	2.327.20	2.327.22	2.327.24



**ООО «Алькор»**

Производство и продажа  
титановых имплантатов

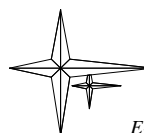
Тел.: +7 (922) 604-73-49;

E-mail: [titan3571@mail.ru](mailto:titan3571@mail.ru); [www.alkormed.ru](http://www.alkormed.ru)

# Инструментарий для интрамедуллярного остеосинтеза костей предплечья



№	Артикул	Наименование	количество (шт.)
1	01-001	Молоток	1
2	01-002	Изгибатель 3/4 мм	2
3	01-003	Развертка 3х3 мм	1
4	01-004	Отвертка гексагональная S=2,5 мм	1
5	01-005	Молоток щелевидный	1
6	01-006	Сверло Ø 2 мм, L=180 мм	1
7	01-007	Сверло Ø 1,8 мм, L=120 мм	1
8	01-008	Развертка 3х4 мм	1
9	01-009	Спица-шило Ø 2 мм	1
10	01-010	Импактор-экстрактор	1
11	01-011	Ключ комбинированный 14/17 мм	2
12	01-012	Втулка кондуктора-направителя	1
13	01-013	Стойка для винтов	1
14	01-014	Винт-стяжка кондуктора-направителя	2
15	01-015	Кондуктор-направитель	1
16	01-016	Гайка фигурная	1
17	01-017	Заглушка ударная	1
18	01-018	Вкладыш Y-образный 6 мм	1
19	01-019	Вкладыш Y-образный 12 мм	1
20	01-020	Троакар Ø 8 мм	1
21	01-021	Втулка Ø 8/2 мм для сверла	1
22	01-022	Шило канюлированное Ø 8-5 мм	1
23	01-023	Вороток цанговый канюлированный	1
24	01-024	Втулка Ø 8/5 мм для винта	1
25	01-025	Втулка-проводник Ø 10/8 мм	1



**ООО «Алькор»**

Производство и продажа

титановых имплантатов

Тел.: +7 (922) 604-73-49;

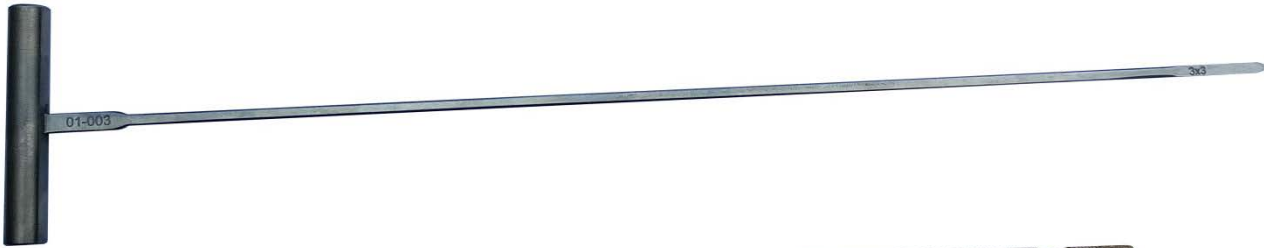
E-mail: [titan3571@mail.ru](mailto:titan3571@mail.ru); [www.alkormed.ru](http://www.alkormed.ru)



01-001



01-002



01-003



01-004



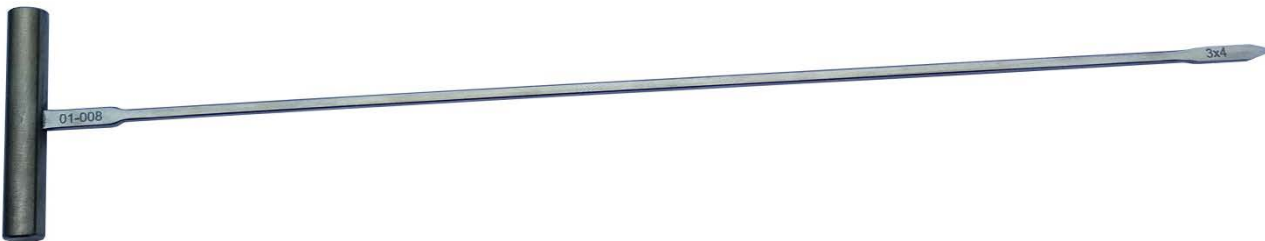
01-005



01-006



01-007



01-008



01-009



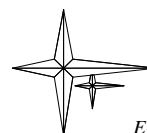
01-010



01-012



01-011



**ООО «Алькор»**

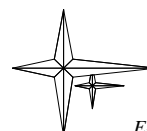
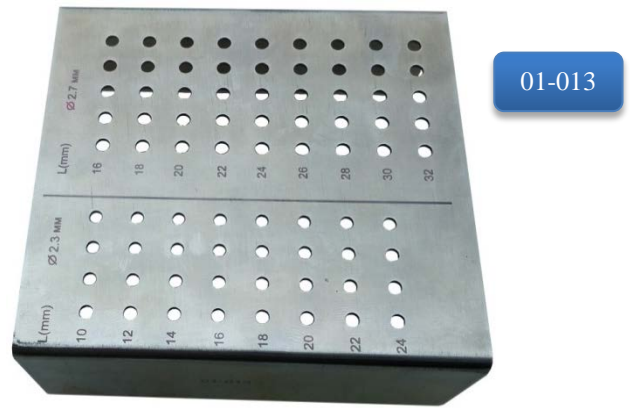
Производство и продажа

титановых имплантатов

Тел.: +7 (922) 604-73-49;

E-mail: [titan3571@mail.ru](mailto:titan3571@mail.ru); [www.alkormed.ru](http://www.alkormed.ru)





ООО «Алькор»

Производство и продажа

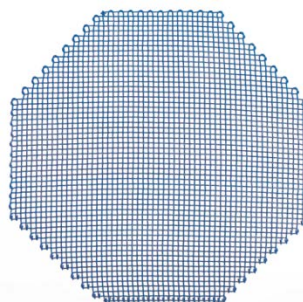
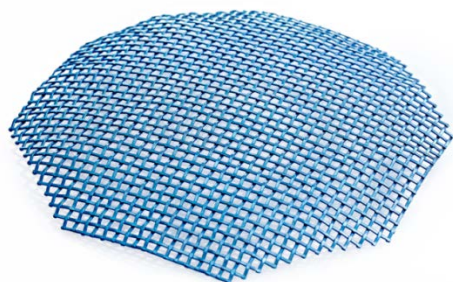
титановых имплантов

Тел.: +7 (922) 604-73-49;

E-mail: [titan3571@mail.ru](mailto:titan3571@mail.ru); [www.alkormed.ru](http://www.alkormed.ru)

**Пластины сетчатые «Ти-Плэйт»  
для краниопластики  
и закрытия костных дефектов**

- Высокая пластичность, позволяющая моделировать их путем изгибания в нескольких плоскостях, и формировать сложные контуры костей черепа, мышцелков, вертлужной впадины и др.
- Материал – титановый сплав.
- Возможность изготовления пластин с широким спектром параметров: длина, ширина, толщина, размер ячейки, сечение проволоки, жесткость, эластичность.



артикул	наименование	размер (ширина x длина x толщина)	форма	сечение проволоки
ДВ.80x80x0,6 (0,36)	Пластина сетчатая «Ти-Плэйт» динамическая 80x80x0,6 мм, восьмигранная	80x80x0,6 мм	восьмигранная	Ø0,36 мм
ДВ.100x100x 0,6(0,36)	Пластина сетчатая «Ти-Плэйт» динамическая 100x100x0,6 мм, восьмигранная	100x100x0,6 мм	восьмигранная	Ø0,36 мм
ДП.80x80x0,6 (0,36)	Пластина сетчатая «Ти-Плэйт» динамическая 80x80x0,6 мм, прямоугольная	80x80x0,6 мм	прямоугольная	Ø0,36 мм
ДП.100x100x 0,6(0,36)	Пластина сетчатая «Ти-Плэйт» динамическая 100x100x0,6 мм, прямоугольная	100x100x0,6 мм	прямоугольная	Ø0,36 мм
УП.80x80x0,6 (0,3x0,6)	Пластина сетчатая «Ти-Плэйт» универсальная 80x80x0,6 мм, прямоугольная	80x80x0,6 мм	прямоугольная	0,3x0,6 мм
УП.100x100x 0,6(0,3x0,6)	Пластина сетчатая «Ти-Плэйт» универсальная 100x100x0,6 мм, прямоугольная	100x100x0,6 мм	прямоугольная	0,3x0,6 мм
УП.100x120x 0,6(0,3x0,6)	Пластина сетчатая «Ти-Плэйт» универсальная 100x120x0,6 мм, прямоугольная	100x120x0,6 мм	прямоугольная	0,3x0,6 мм

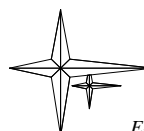
Возможно изготовление пластин со следующими параметрами:

длина 60–180 мм

ширина 60–180 мм

толщина 0,3–1,3 мм

размер ячейки 0,8-3,2 x 0,8-3,2 мм



**ООО «Алькор»**

Производство и продажа

титановых имплантатов

Тел.: +7 (922) 604-73-49;

E-mail: titan3571@mail.ru; www.alkormed.ru