

# ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА КАНЮЛИРОВАННЫМИ ВИНТАМИ 7,3 мм



## Винт канюлированный Ø7,3 / 16 мм

Cannulated screw Ø7,3/16 mm

- Диаметр резьбы - 7,3 мм  
Thread diameter
- Длина резьбовой части - 16,0 мм  
Thread length
- Диаметр головки - 8,0 мм  
Head diameter
- Размер гексагонального отверстия S - 4,0 мм  
Hexagonal socket



## Винт канюлированный Ø7,3 / 32 мм

Cannulated screw Ø7,3/32 mm

- Диаметр резьбы - 7,3 мм  
Thread diameter
- Длина резьбовой части - 32,0 мм  
Thread length
- Диаметр головки - 8,0 мм  
Head diameter
- Размер гексагонального отверстия S - 4,0 мм  
Hexagonal socket



## Винт канюлированный компрессирующий Ø7,3 мм

Cannulated screw Ø7,3 mm

- Диаметр резьбы - 7,3 мм  
Thread diameter
- Размер гексагонального отверстия S - 4,0 мм  
Hexagonal socket

Показания к применению:

- Пяточно-таранный артродез.
- Переломы шейки бедра.
- Переломы надмыщелков и мыщелков большеберцовой кости.
- Остеотомия пяточной кости.

№ по каталогу Титан	Длина, мм	№ по каталогу Титан	Длина, мм
414.060	60	414.090	90
414.065	65	414.095	95
414.070	70	414.100	100
414.075	75	414.105	105
414.080	80	414.110	110
414.085	85		

№ по каталогу Титан	Длина, мм	№ по каталогу Титан	Длина, мм
414.4060	60	414.4090	90
414.4065	65	414.4095	95
414.4070	70	414.4100	100
414.4075	75	414.4105	105
414.4080	80	414.4110	110
414.4085	85		

№ по каталогу Титан.	Длина мм	Длина резьбовой части, мм	№ по каталогу Титан.	Длина мм	Длина резьбовой части, мм
415.040	40	13	415.080	80	26
415.045	45	15	415.085	85	28
415.050	50	16	415.090	90	30
415.055	55	18	415.095	95	31
415.060	60	20	415.100	100	33
415.065	65	21	415.105	105	35
415.070	70	23	415.110	110	36
415.075	75	25			



№ 414.001

## Шайба плоская

Washer

- Наружный диаметр - 13,0 мм



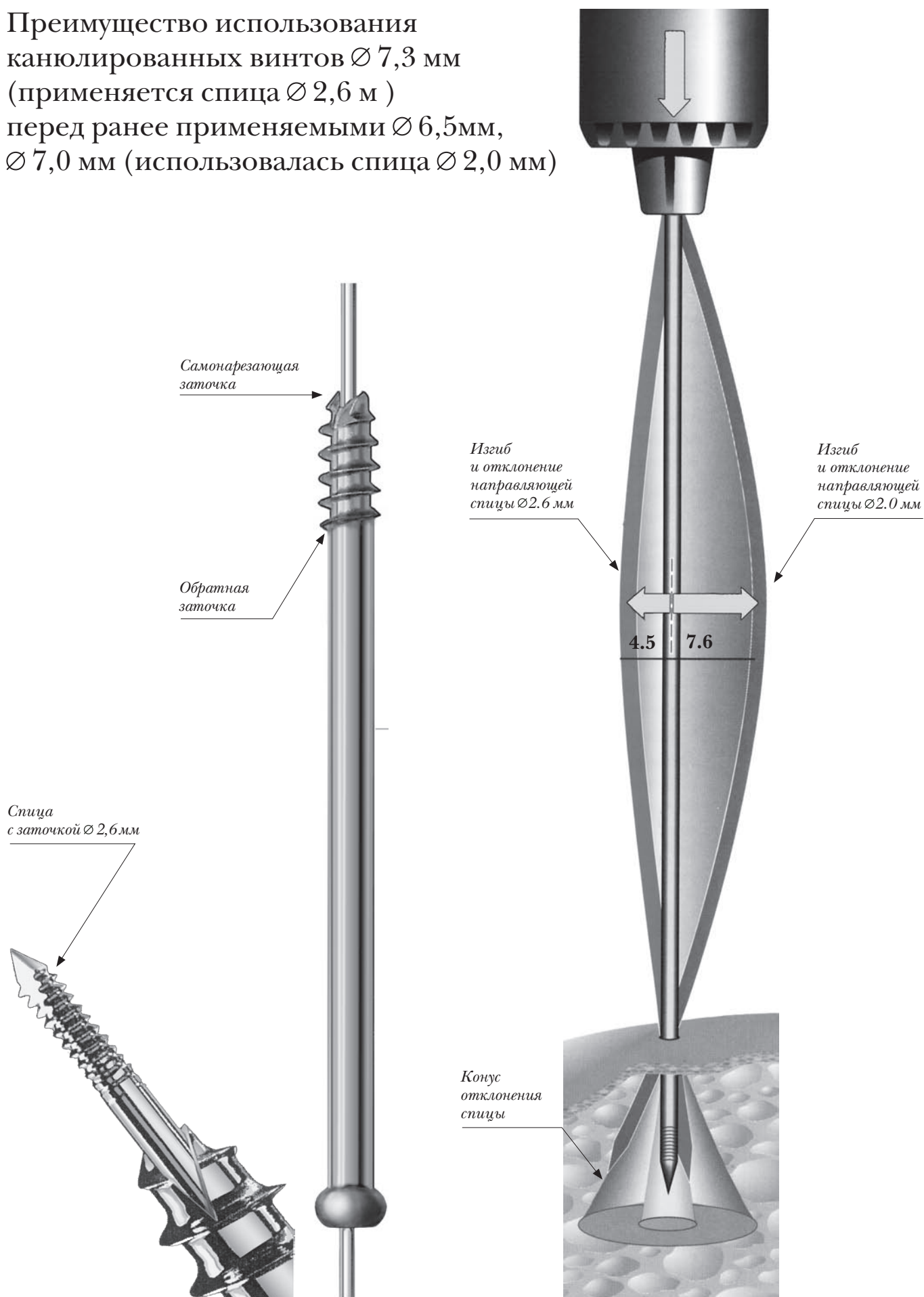
№ 414.002

## Шайба зубчатая

Spiked washer

- Наружный диаметр - 12,0 мм

Преимущество использования канюлированных винтов  $\varnothing 7,3$  мм (применяется спица  $\varnothing 2,6$  мм) перед ранее применяемыми  $\varnothing 6,5$  мм,  $\varnothing 7,0$  мм (использовалась спица  $\varnothing 2,0$  мм)



# ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА КАНЮЛИРОВАННЫМИ ВИНТАМИ 4,0 мм

Показания к применению:

- Дистальный отдел лучевой кости.
- Внутрисуставные переломы локтевого, лучезапястного и голеностопного суставов.
- Переломы таранной кости.
- Остеосинтез и артродез костей предплюсны.
- Переломы лодыжек и пилона.

## Винт канюлированный Ø4 мм

Cannulated screw Ø4 mm

- Диаметр резьбы - 4,0 мм
- Диаметр головки - 5,0 мм
- Диаметр гексагонального отверстия S - 2,5мм
- Диаметр внутреннего отверстия - 1,3 мм



№ 417.001

## Шайба плоская

Washer



№ 417.002

## Шайба зубчатая

Spiked washer

№ по каталогу Титан.	Длина мм	Длина резьбовой части, мм
417.028	28	9
417.030	30	10
417.032	32	11
417.034	34	11
417.036	36	12
417.038	38	12
417.040	40	13
417.042	42	14
417.044	44	14
417.046	46	15
417.048	48	15
417.050	50	16
417.052	52	17
417.054	54	18

## Винт канюлированный компрессирующий Ø4/5 мм

Cannulated screw Ø4/5 mm

- Диаметр резьбы - 4,0 мм
- Диаметр головки - 5,0 мм
- Диаметр гексагонального отверстия S - 2,5мм
- Диаметр внутреннего отверстия - 1,3 мм

№ по каталогу Титан	Длина, мм
419.030	30
419.035	35
419.040	40
419.045	45
419.050	50

# ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА КАНЮЛИРОВАННЫМИ ВИНТАМИ 3,0 мм

Показания к применению:

- Остеосинтез костей запястья.
- Пястные кости.
- Фаланги пальцев.
- Головка лучевой кости.
- Шиловидные отростки лучевой и локтевой кости.
- Поперечное плоскостопие 2-3 степени ( деформация пальцев стопы – Hallux Valgus).



## Винт канюлированный компрессирующий Ø3/4 мм

Для лечения переломов, ложных  
суставов, артродезов  
и остеотомий малых костей

- Диаметр резьбы - 3,0 мм
- Диаметр головки - 4,0 мм
- Диаметр гексагонального отверстия S - 2 мм
- Диаметр внутреннего отверстия - 1,1 мм

№ по каталогу Титан	Длина, мм
418.014	14
418.016	16
418.018	18
418.020	20
418.022	22
418.024	24
418.026	26
418.028	28
418.030	30