

Остеосинтез канюлированными винтами Ø 3,0/4,0 мм и Ø 2,5/3,3 мм

**Винт канюлированный
компрессирующий Ø 3,0/4,0 мм**



Показания к применению:

- остеосинтез костей запястья;
- пястные кости;
- фаланги пальцев;
- головка лучевой кости;
- шиловидные отростки лучевой и локтевой костей;
- поперечное плоскостопие 2-3 степени (деформация пальцев стопы Hallux Valgus);

№ по каталогу Титан	Длина, мм	Длина резьбовой части, мм
418.014	14	4
418.016	16	5
418.018	18	6
418.020	20	7
418.022	22	8
418.024	24	8
418.026	26	10
418.028	28	10
418.030	30	12
418.032	32	12
418.034	34	14
418.036	36	14
418.038	38	16
418.040	40	16
418.045	45	18
418.050	50	18

- Диаметр резьбы – Ø 3,0 мм
- Диаметр головки – Ø 4,0 мм
- Размер гексагонального отверстия S = 2,0 мм
- Диаметр внутреннего отверстия – Ø 1,1 мм

**Винт канюлированный
компрессирующий Ø 2,5/3,3 мм**



Показания к применению:

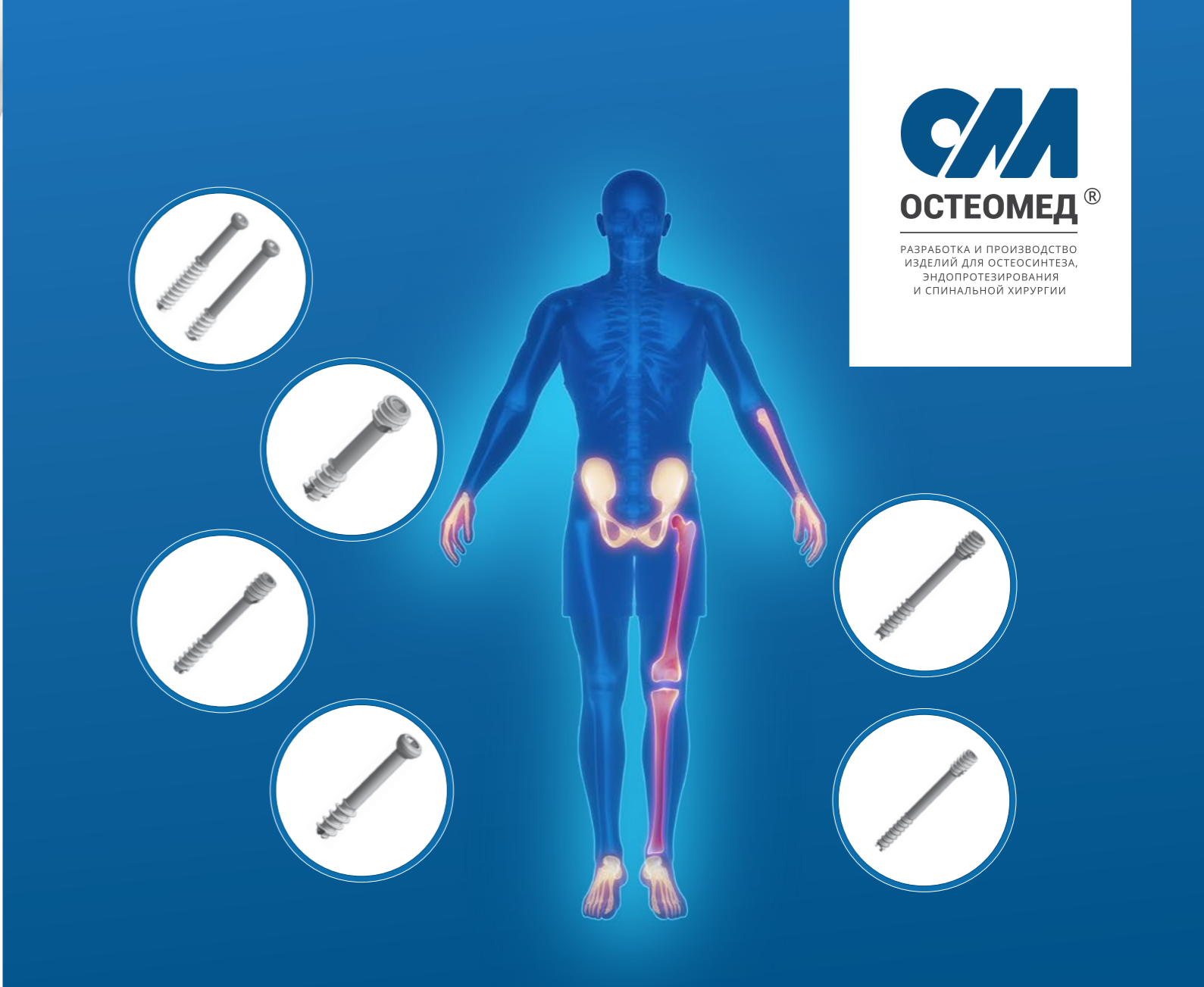
- остеосинтез костей запястья;
- фаланги пальцев;
- головка лучевой кости;
- шиловидные отростки лучевой и локтевой костей;
- плюсневые кости;
- кости предплюсны;
- надколенник;

№ по каталогу Титан	Длина, мм	Длина резьбовой части, мм
472.010	10	4
472.012	12	4
472.014	14	4
472.016	16	6
472.018	18	6
472.020	20	7
472.022	22	7
472.024	24	8
472.026	26	8
472.028	28	10
472.030	30	10
472.032	32	12
472.034	34	12
472.036	36	14
472.038	38	14
472.040	40	14

- Диаметр резьбы – Ø 2,5 мм
- Диаметр головки – Ø 3,3 мм
- Размер внутреннего 4-х гранника – 1,2 мм
- Диаметр внутреннего отверстия – Ø 1,1 мм



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА,
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ
И СПИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ



ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА КАНЮЛИРОВАННЫМИ ВИНТАМИ

Винты канюлированные Ø7,3 мм

Винты канюлированные
компрессирующие Ø7,3 мм

Винты канюлированные Ø4,0 мм

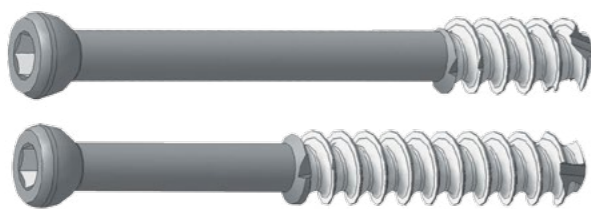
Винты канюлированные
компрессирующие Ø4,0/5,0 мм

Винты канюлированные
компрессирующие Ø3,0/4,0 мм

Винты канюлированные
компрессирующие Ø2,5/3,3 мм

Остеосинтез канюлированными винтами Ø7,3мм

Винт канюлированный Ø 7,3/16 мм и Ø 7,3/32 мм



Показания к применению:

- повреждения тазового кольца;
- переломы вертлужной впадины;
- переломы шейки бедра;
- переломы надмыщелков и мыщелков большеберцовой кости;
- пяточно-таранный артродез;
- остеотомия пяточной кости;

№ по каталогу Титан		Длина, мм
Ø7.3/16мм	Ø7.3/32мм	
414.060	414.4060	60
414.065	414.4065	65
414.070	414.4070	70
414.075	414.4075	75
414.080	414.4080	80
414.085	414.4085	85
414.090	414.4090	90
414.095	414.4095	95
414.100	414.4100	100
414.105	414.4105	105
414.110	414.4110	110
414.115	414.4115	115
414.120	414.4120	120

- Диаметр резьбы – Ø 7,3 мм
- Длина резьбовой части – 16 мм или 32 мм
- Диаметр головки – Ø 8,4 мм
- Размер гексагонального отверстия S = 4,0 мм
- Диаметр внутреннего отверстия – Ø 7 мм

Винт канюлированный компрессирующий Ø 7,3 мм



Показания к применению:

- пяточно-таранный артродез;
- переломы шейки бедра;
- переломы надмыщелков и мыщелков большеберцовой кости;
- остеотомия пяточной кости;

№ по каталогу Титан	Длина, мм	Длина резьбовой части, мм
415.060	60	20
415.065	65	21
415.070	70	23
415.075	75	25
415.080	80	26
415.085	85	28
415.090	90	30
415.095	95	31
415.100	100	33
415.105	105	35
415.110	110	36
415.115	115	36
415.120	120	36

- Диаметр резьбы – Ø 7,3 мм
- Диаметр головки – Ø 9,3 мм
- Размер гексагонального отверстия S = 4,0 мм
- Диаметр внутреннего отверстия – Ø 7 мм

Остеосинтез канюлированными винтами Ø 4,0мм и Ø 4,0/5,0мм

Винт канюлированный Ø 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;

№ 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	14
417.042	42	14
417.044	44	15
417.046	46	15
417.048	48	16
417.050	50	16
417.052	52	18
417.054	54	18

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

Винт канюлированный компрессирующий Ø 4,0/5,0 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;

№ по каталогу Титан	Длина, мм	Длина резьбовой части, мм
419.030	30	11
419.035	35	12
419.040	40	13
419.045	45	14
419.050	50	16
419.055	55	18
419.060	60	20
419.065	65	20

- Диаметр резьбы – Ø4,0 мм
- Диаметр головки – Ø5,0 мм
- Размер гексагонального отверстия S = 2,5 мм
- Диаметр внутреннего отверстия – Ø1,3 мм