

Пластины для остеосинтеза большеберцовой кости и пяточная пластина

Пластина проксимальная латеральная большеберцовая УС 5,0



Показания к применению:
для остеосинтеза переломов проксимального отдела большеберцовой кости и их сочетания с диафизарными переломами

№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
424.505 L/R	144	5
424.507 L/R	180	7
424.509 L/R	216	9
424.511 L/R	252	11
424.513 L/R	288	13

Пластина передне-наружная большеберцовая УС 3,5



Показания к применению:
для остеосинтеза дистальных околоуставных переломов большеберцовой кости, распространяющихся на диафиз

№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
435.509 L/R	136	9
435.511 L/R	162	11
435.513 L/R	188	13
435.515 L/R	214	15

Пластина пяточная УС 3,5



Показания к применению:
для остеосинтеза переломов пяточной кости

№ по каталогу Титан	Длина, мм
459.563 L/R	63
459.573 L/R	73

Пластина проксимальная большеберцовая УС 3,5



Показания к применению:
для остеосинтеза внутрисуставных переломов проксимального отдела большеберцовой кости

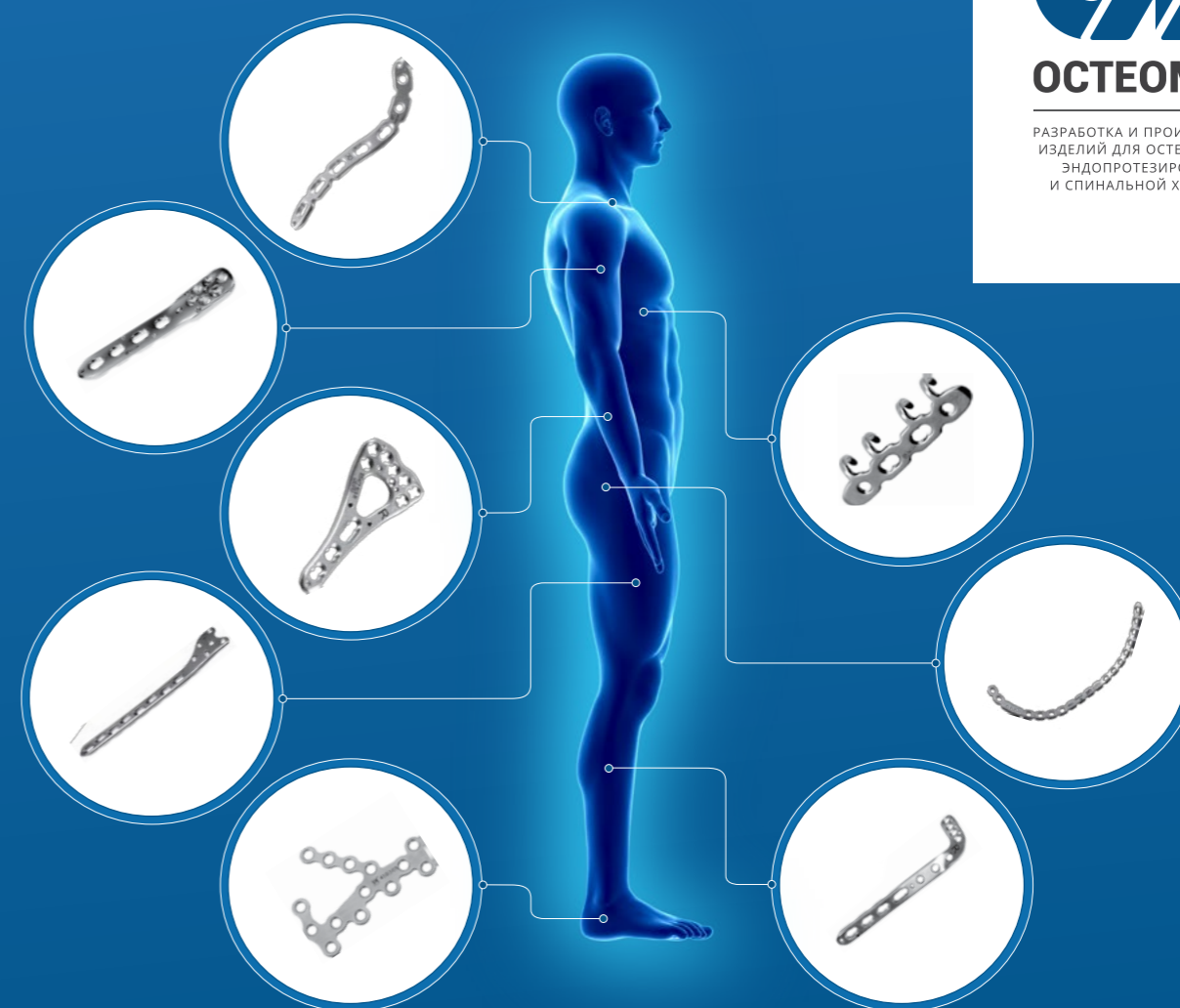
№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
436.506 L/R	100	6
436.508 L/R	126	8
436.510 L/R	152	10

Пластина Т-образная проксимальная медиальная большеберцовая УС 3,5



Показания к применению:
Для остеосинтеза метафазарных переломов медиального плато большеберцовой кости.

№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
478.504 L/R	86	4
478.506 L/R	112	6
478.508 L/R	138	8
478.510 L/R	164	10
478.512 L/R	190	12



ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ НАКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА

- Пластины для ключицы
- Пластины для плечевой кости
- Пластины для предплечья
- Пластины реберные
- Пластины для остеосинтеза таза
- Пластины для бедренной кости
- Пластины для большеберцовой кости
- Пластина пяточная

Пластины для остеосинтеза ключицы, плечевой кости, предплечья

Пластина для ключицы с крючком УС 3,5



Показания к применению:
для остеосинтеза латеральных переломов ключицы и вывихов ключично-акромиального сочленения

№ по каталогу Титан	Общее кол-во отверстий	Глубина крючка, мм
451.502.12L/R	3+2	12
451.502.15L/R		15
451.503.12L/R	3+3	12
451.503.15L/R		15
451.503.18L/R		18
451.504.12L/R	3+4	12
451.504.15L/R		15
451.504.18L/R		18
451.505.12L/R	3+5	12
451.505.15L/R		15
451.505.18L/R		18
451.506.15L/R	3+6	15
451.506.18L/R		18
451.507.15L/R	3+7	15
451.507.18L/R		18

Пластина S-образная для ключицы УС 3,5



Показания к применению:
для остеосинтеза переломов ключицы

№ по каталогу Титан	Длина, мм	Количество отверстий
458.506 L/R	88	6
458.507 L/R	102	7
458.508 L/R	115,5	8

Пластина проксимальная плечевая УС 3,5



Показания к применению:
изолированные 2, 3 и 4 фрагментарные переломы проксимального отдела плечевой кости.

№ по каталогу Титан	Общая Длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
468.503 L/R	90	3
468.505 L/R	114	5
468.506 L/R	178	7
468.508 L/R	214	9
468.510 L/R	250	11
468.512 L/R	286	13

Пластина дистальная медиальная для плечевой кости УС 3,5



Показания к применению:
околосуставные переломы дистального отдела плечевой кости.

№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Общее количество отверстий
428.507	80	7
428.509	106	9
428.511	132	11
428.513	158	13
428.515	184	15

Пластина дистальная задне-наружная для плечевой кости УС 3,5



Показания к применению:
внутрисуставные и надмышцелковые переломы дистального отдела плечевой кости

№ по каталогу Титан	Длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
430.505 L/R	94	5
430.507 L/R	120	7
430.509 L/R	146	9
430.511 L/R	172	11
430.514 L/R	211	14

Пластина проксимальная локтевая УС 3,5



Показания к применению:
для лечения переломов проксимального отдела локтевой кости

№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Количество компрессионных отверстий
457.502	87	2
457.504 L/R	114	4
457.506 L/R	134	6
457.508 L/R	157	8
457.510 L/R	180	10
457.512 L/R	204	12

Пластина 2-х колонная лучевая УС 2,4



Показания к применению:
для фиксации внутри и околосуставных переломов и остеотомий дистального отдела лучевой кости (волярный доступ).

№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
477.502 L/R	46,5	2
477.503 L/R	55	3
477.504 L/R	67,5	4
477.505 L/R	77	5
477.507 L/R	98	7

Пластины для остеосинтеза таза и бедра

Пластина для остеосинтеза лонного сочленения УС 3,5



Показания к применению:
для остеосинтеза разрывов лонного сочленения

№ по каталогу Титан	Длина, мм	Количество отверстий	Угол, град°
460.008.105	93	8	105°
460.010.105	113	10	
460.008.120	95	8	120°
460.010.120	120	10	
460.008.135	96	8	135°
460.010.135	125	10	

Пластина реконструктивная изогнутая УС 3,5



Показания к применению:
для остеосинтеза переломов передней колонны таза, передней колонны вертлужной впадины, в сочетании с нестабильными переломами переднего отдела тазового кольца

№ по каталогу Титан	Количество отверстий	Радиус изгиба R, мм
458.008.090/110	8	90/110
458.010.090/110	10	
458.012.090/110	12	
458.014.090/110	14	
458.016.090/110	16	
458.018.090/110	18	
458.020.090/110	20	

Пластина J-образная



Показания к применению:
для остеосинтеза нестабильных переломов тазового кольца, передней колонны вертлужной впадины, переломов тела и крыла подвздошной кости, переломов передней колонны и дна вертлужной впадины в сочетании с нестабильными переломами тазового кольца

№ по каталогу Титан	Количество отверстий	Радиус изгиба R, мм
461.448.090/110 L/R	14	90/110
461.648.090/110 L/R	16	
461.848.090/110 L/R	18	

Пластина дистальная бедренная УС 5,0



Показания к применению:
для остеосинтеза переломов дистального отдела бедра и их сочетания с диафизарными переломами бедра

№ по каталогу Титан	Общая длина, мм	Количество отверстий на диафизарной части
431.508 L/R	210	8
431.510 L/R	246	10
431.512 L/R	282	12
431.514 L/R	317,5	14
431.516 L/R	353	16
431.518 L/R	390	18

Пластина проксимальная бедренная УС 5,0



Показания к применению:
для остеосинтеза переломов проксимального отдела бедра (чрезвертельные, межвертельные, подвертельные), переломов верхней и средней трети диафиза бедра, перипротезные переломы

№ по каталогу Титан	Количество отверстий	Количество отверстий на диафизарной части
447.504 L/R	159	4
447.506 L/R	195	6
447.508 L/R	231	8
447.510 L/R	267	10
447.512 L/R	303	12
447.514 L/R	339	14
447.516 L/R	375	16