

**Пластина Т-образная  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing 3.5$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.813.04	4	73
135.813.06	6	97
135.813.08	8	121
135.813.10	10	145
135.813.12	12	169



$\varnothing$ резьбы	3.5 мм
ширина пластины	13.0 мм
толщина пластины	3.0 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина Т-образная**  
для остеосинтеза переломов  
шейки плечевой кости.

**Пластина реконструкционная  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing 3.5$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.617.06	6	85
135.617.08	8	113
135.617.10	10	141
135.617.12	12	169
135.617.14	14	197
135.617.16	16	225



$\varnothing$ резьбы	3.5 мм
ширина пластины	10.0 мм
толщина пластины	2.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина реконструкционная**  
для остеосинтеза ключицы,  
дистального отдела плечевой кости.

**Пластина малая прямая  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing 3.5$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.815.06	6	84
135.815.08	8	108
135.815.10	10	132
135.815.12	12	156



$\varnothing$ резьбы	3.5 мм
ширина пластины	10.0 мм
толщина пластины	3.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина малая прямая**  
для остеосинтеза костей предплечья.

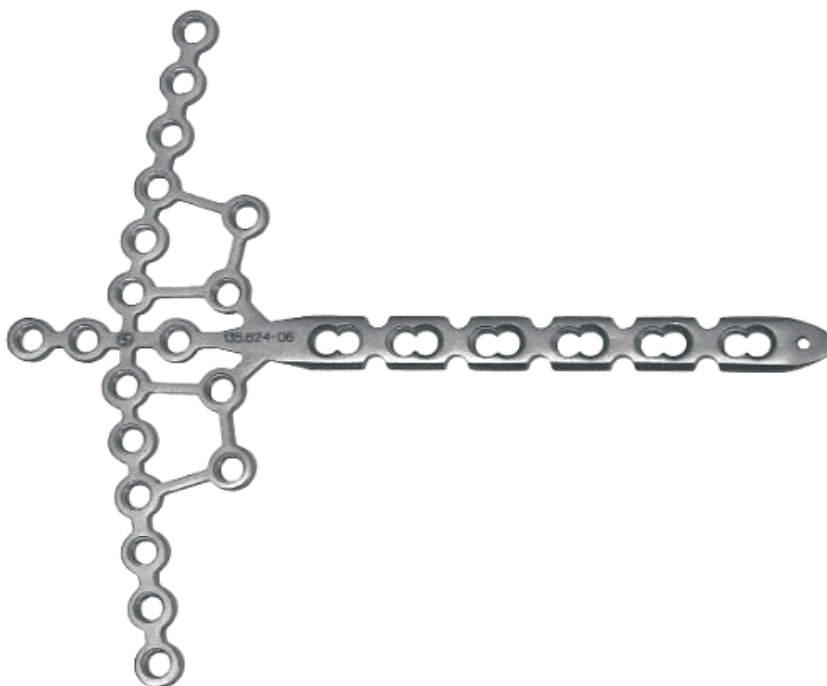
**Пластина реконструкционная Пилон  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing$  3.5 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
135.624.04	4	114
135.624.06	6	142
135.624.08	8	170

$\varnothing$ резьбы	3.5 мм
ширина пластины	10.0 мм
толщина пластины	2.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина реконструкционная Пилон.**  
для остеосинтеза дистального  
метаэпифиза большеберцовой кости.



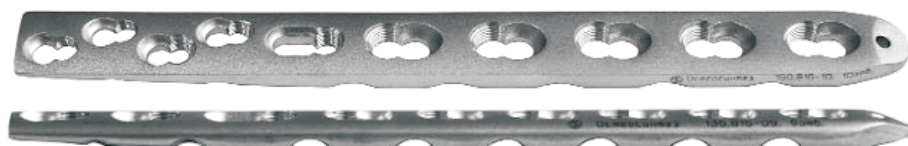
**Пластина узкая прямая комбинированная  
с угловой стабильностью  
под винты  $\varnothing$  3.5 мм и  $\varnothing$  5.0 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
150.816.08	8	119
150.816.10	10	155
150.816.12	12	191
150.816.14	14	227

$\varnothing$ резьбы	3.5 и 5.0 мм
ширина пластины	14.0 мм
толщина пластины	4.5 мм

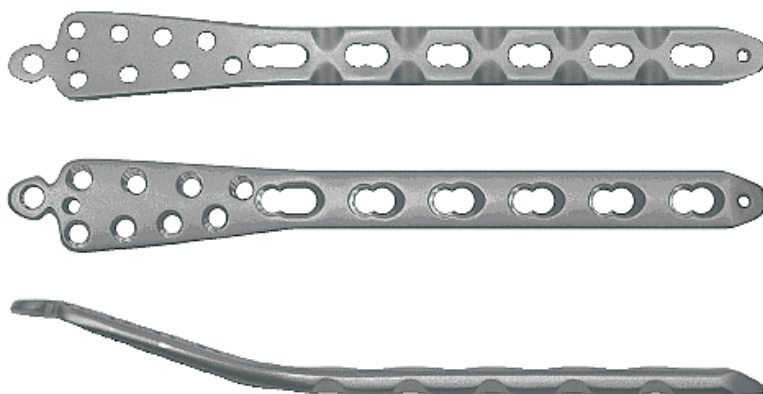
**Материал - сплав титана**

**Пластина узкая прямая комбинированная**  
для остеосинтеза большеберцовой кости.



**Пластина медиальная мышцелковая  
с угловой стабильностью  
под винты  $\varnothing$  3.5 мм и  $\varnothing$  5.0 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
150.817.П04 (правая)	4	134
150.817.П06 (правая)	6	170
150.817.П08 (правая)	8	206
150.817.П10 (правая)	10	242
150.817..Л04 (левая)	4	134
150.817..Л06 (левая)	6	170
150.817..Л08 (левая)	8	206
150.817..Л10 (левая)	10	242



$\varnothing$  резьбы 3.5 и 5.0 мм  
ширина пластины 14.0 мм  
толщина пластины 4.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина медиальная мышцелковая**  
для остеосинтеза дистального  
метаэпифиза большеберцовой  
кости (пилона).

**Пластина опорная для латерального мышцелка  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing$  5.0 мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
150.314.П06 (правая)	6	167
150.314.П08 (правая)	8	207
150.314.П10 (правая)	10	247
150.314.П12 (правая)	12	287
150.314..Л06 (левая)	6	167
150.314..Л08 (левая)	8	207
150.314..Л10 (левая)	10	247
150.314..Л12 (левая)	12	287



$\varnothing$  резьбы 5.0 мм  
ширина пластины 16.0 мм  
толщина пластины 4.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина опорная мышцелковая**  
для остеосинтеза проксимального  
отдела большеберцовой кости.

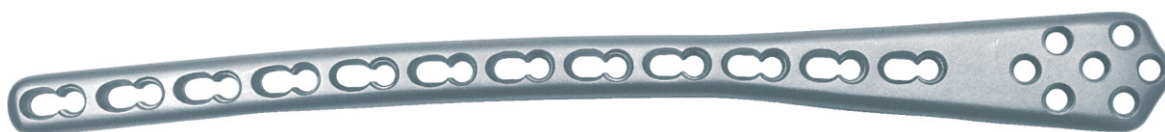
**Пластина опорная мышечковая  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing 5.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
150.318.П08 (правая)	8	220
150.318.П10 (правая)	10	260
150.318.П12 (правая)	12	300
150.318..Л08 (левая)	8	220
150.318..Л10 (левая)	10	260
150.318..Л12 (левая)	12	300

$\varnothing$ резьбы	5.0 мм
ширина пластины	18.0 мм
толщина пластины	7.0 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина опорная мышечковая**  
для остеосинтеза дистального  
метаэпифиза бедренной кости.



**Пластина узкая прямая  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing 5.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
150.814.06	6	122
150.814.08	8	162
150.814.10	10	202
150.814.12	12	242

$\varnothing$ резьбы	5.0 мм
ширина пластины	13.0 мм
толщина пластины	4.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина узкая прямая**  
для остеосинтеза диафизарных  
переломов большеберцовой  
кости и плеча.



**Пластина широкая прямая  
с угловой стабильностью под винты  $\varnothing 5.0$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
150.116.08	8	175
150.116.10	10	215
150.116.12	12	255
150.116.14	14	295

$\varnothing$ резьбы	5.0 мм
ширина пластины	18.0 мм
толщина пластины	7.5 мм

**Материал - сплав титана**

**Пластина широкая прямая**  
для остеосинтеза бедренной кости.

