

**Пластина динамического бедренного винта  
с ограниченным контактом под винты  $\varnothing 4.5$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина диафизарной части, мм
345.135.02	2	50
345.135.03	3	65
345.135.04	4	80
345.135.05	5	97
345.135.06	6	113
345.135.08	8	145

● под винты	4.5 мм
ширина пластины	18.0 мм
толщина пластины	7.5 мм

**Угол сопряжения = 135°**

Материал - сплав титана

**Пластина динамического бедренного винта (ДБВ)**

используется для остеосинтеза повреждений проксимального отдела бедра, шеечно-вертельные, чрезвертельные, межвертельные и некоторые подвертельные переломы.



**Пластина динамического мышечкового винта с ограниченным контактом под винты  $\varnothing 4.5$  мм**

№ по каталогу	Кол-во отверстий	Длина пластины, мм
445.095.04	4	117
445.095.06	6	149
445.095.08	8	181
445.095.10	10	213
445.095.12	12	245
445.095.14	14	277

● под винты	4.5 мм
ширина пластины	18.0 мм
толщина пластины	7.5 мм

Угол сопряжения =  $95^\circ$

Материал - сплав титана

Пластина динамического мышечкового бедренного винта (ДМВ) используется для остеосинтеза проксимального отдела бедра, альтернативный  $95^\circ$  мышечковой пластине, а также дистального отдела бедра.



**Винт бедренный**

№ по каталогу	Длина винта, мм
345.060	60
345.065	65
345.070	70
345.075	75
345.080	80
345.085	85
345.090	90
345.095	95
345.100	100
345.105	105
345.110	110



$\varnothing$ наружный	12.4 мм
$\varnothing$ длина резьбы	26.0 мм
$\varnothing$ тела резьбы	8.0 мм
$\varnothing$ отверстия	2.8 мм

**Винт компрессирующий**

№ по каталогу	Длина винта, мм
345.28	28

