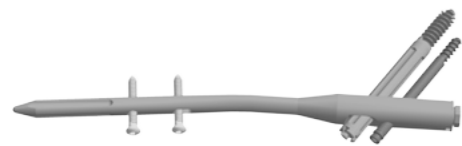


Проксимальный бедренный Y – штифт серия «Эксперт»

Короткая версия



Длинная версия



Показания к применению:

переломы проксимального отдела бедра (шейка бедра, чрезвертельные и подвертельные переломы). Наилучшее решение для применения у пожилых пациентов.

Показания к применению:

переломы проксимального отдела бедра в сочетании с простыми, оскольчатыми и сложными переломами диафиза бедра.

Длина L, мм	Диаметр, мм			
	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
180	760.180	761.180	762.180	763.180
200	760.200	761.200	762.200	763.200
220	760.220	761.220	762.220	763.220
240	760.240	761.240	762.240	763.240

Длина L, мм	Диаметр, мм			
	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
360	760.360 L/R	761.360 L/R	762.360 L/R	763.360 L/R
380	760.380 L/R	761.380 L/R	762.380 L/R	763.380 L/R
400	760.400 L/R	761.400 L/R	762.400 L/R	763.400 L/R
420	760.420 L/R	761.420 L/R	762.420 L/R	763.420 L/R
440	760.440 L/R	761.440 L/R	762.440 L/R	763.440 L/R
460	760.460 L/R	761.460 L/R	762.460 L/R	763.460 L/R

Материал – титановый сплав TiAl6V4-ELI по ISO 5832-3

Штифт интрамедуллярный большеберцовый серия «Эксперт», канюлированный



Показания к применению:

простые, оскольчатые и сложные переломы костей голени любой локализации

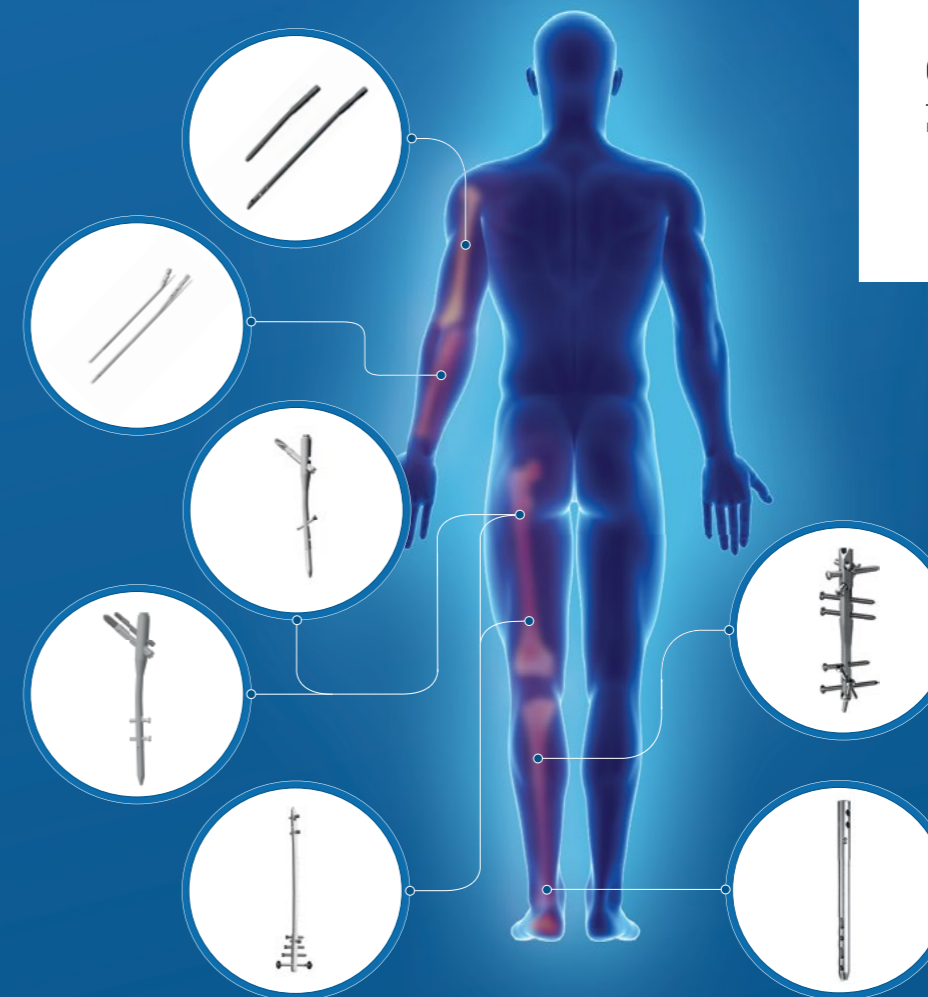
Длина L, мм	Диаметр, мм			
	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11
285	615.285.C	616.285.C	617.285.C	618.285.C
300	615.300.C	616.300.C	617.300.C	618.300.C
315	615.315.C	616.315.C	617.315.C	618.315.C
330	615.330.C	616.330.C	617.330.C	618.330.C
340	615.340.C	616.340.C	617.340.C	618.340.C
350	615.350.C	616.350.C	617.350.C	618.350.C
360	615.360.C	616.360.C	617.360.C	618.360.C
370	615.370.C	616.370.C	617.370.C	618.370.C
380	615.380.C	616.380.C	617.380.C	618.380.C
390	615.390.C	616.390.C	617.390.C	618.390.C
400	615.400.C	616.400.C	617.400.C	618.400.C

Материал – титановый сплав TiAl6V4-ELI по ISO 5832-3

Более подробная информация на сайте www.osteomed.ru



РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА,
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ
И СПИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ



ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫЙ ОСТЕОСИНТЕЗ

Блокируемый штифт для остеосинтеза
плечевой кости

Блокируемые штифты для остеосинтеза
переломов костей предплечья

Антеградно-ретроградный
штифт A/R для бедренной кости

Проксимальный бедренный Y - штифт

Блокируемый штифт для остеосинтеза
большеберцовой кости

Штифт для артродеза голеностопного
сустава

info@osteomed.ru
www.osteomed.ru

Россия, 129626 г. Москва,
проспект Мира д. 102, стр. 12

+7 (495) 778-83-38
+7 (499) 713-53-38

НОВИНКА

Штифт интрамедуллярный для плечевой кости «Эксперт II» канюлированный, (стерильный)



Показания к применению:

простые, оскольчатые и сложные переломы проксимального отдела, верхней и средней трети диафиза плечевой кости.

Длина, мм	Диаметр, мм		
	Ø 7,0	Ø 8,0	Ø 9,0
160	-	758.160C L/R	759.160C L/R
180	757.180C L/R	758.180C L/R	759.180C L/R
190	757.190C L/R	758.190C L/R	759.190C L/R
200	757.200C L/R	758.200C L/R	759.200C L/R
210	757.210C L/R	758.210C L/R	759.210C L/R
220	757.220C L/R	758.220C L/R	759.220C L/R
230	757.230C L/R	758.230C L/R	759.230C L/R
240	757.240C L/R	758.240C L/R	759.240C L/R
250	757.250C L/R	758.250C L/R	759.250C L/R
260	757.260C L/R	758.260C L/R	759.260C L/R
270	757.270C L/R	758.270C L/R	759.270C L/R
280	757.280C L/R	758.280C L/R	759.280C L/R
290	757.290C L/R	758.290C L/R	759.290C L/R
300	757.300C L/R	758.300C L/R	759.300C L/R
310	757.310C L/R	758.310C L/R	759.310C L/R
320	757.320C L/R	758.320C L/R	759.320C L/R

Материал – титановый сплав TiAl6V4-ELI по ISO 5832-3

Блокируемые штифты для остеосинтеза переломов костей предплечья серия «Эксперт»

Штифт для локтевой кости



Показания к применению:

простые, оскольчатые и сложные переломы верхней, средней и нижней трети диафиза локтевой кости и их сочетание с переломами локтевого отростка.

Диаметр, мм	Длина L, мм				
	190	210	230	250	270
3,5	670.190	670.210	670.230	670.250	670.270

Штифт для лучевой кости



Показания к применению:

простые, оскольчатые и сложные переломы верхней, средней и нижней трети диафиза лучевой кости.

Диаметр, мм	Длина L, мм			
	190	210	230	250
3,5	672.190	672.210	672.230	672.250

Более подробная информация на сайте www.osteomed.ru

Антеградно-ретроградный штифт A/R канюлированный, для бедренной кости серия «Эксперт»

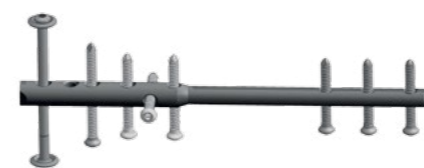
Показания к применению антеградного введения:

– простые, оскольчатые и сложные переломы диафизарной зоны бедра

Показания к применению ретроградного введения:

– надмыщелковые и переломы нижней трети дистального отдела бедра
– чрезнадмыщелковые переломы дистального отдела бедра
– ипсилатеральные переломы бедра и голени, когда оба штифта можно ввести из одного малого хирургического доступа (у больных с политравмой)
– невозможность антеградного введения бедренного штифта в связи с тучностью пациента и гнойными процессами в области верхней трети бедра и таза (например ранами и пролежнями)

Короткая версия, прямая (для ретроградного введения)



Показания к применению:

простые, оскольчатые и сложные переломы нижней трети дистального отдела бедра (надмыщелковые, частичные и полностью внутрисуставные переломы).

Длина L, мм	Диаметр, мм			
	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
180	720.180.C	721.180.C	722.180.C	723.180.C
200	720.200.C	721.200.C	722.200.C	723.200.C
220	720.220.C	721.220.C	722.220.C	723.220.C
240	720.240.C	721.240.C	722.240.C	723.240.C

Длинная версия, анатомическая (для ретроградного введения)



Показания к применению:

сочетание переломов дистального отдела бедра с простыми, оскольчатыми и сложными переломами диафиза бедра.

Длина L, мм	Диаметр, мм			
	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
260	720.260.C	721.260.C	722.260.C	723.260.C
280	720.280.C	721.280.C	722.280.C	723.280.C
300	720.300.C	721.300.C	722.300.C	723.300.C
320	720.320.C	721.320.C	722.320.C	723.320.C
340	720.340.C	721.340.C	722.340.C	723.340.C

Длинная версия, анатомическая (для антеградно-ретроградного введения)



Длина L, мм	Диаметр, мм			
	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
360	720.360.C	721.360.C	722.360.C	723.360.C
380	720.380.C	721.380.C	722.380.C	723.380.C
400	720.400.C	721.400.C	722.400.C	723.400.C
420	720.420.C	721.420.C	722.420.C	723.420.C
440	720.440.C	721.440.C	722.440.C	723.440.C
460	720.460.C	721.460.C	722.460.C	723.460.C

Материал – титановый сплав TiAl6V4-ELI по ISO 5832-3