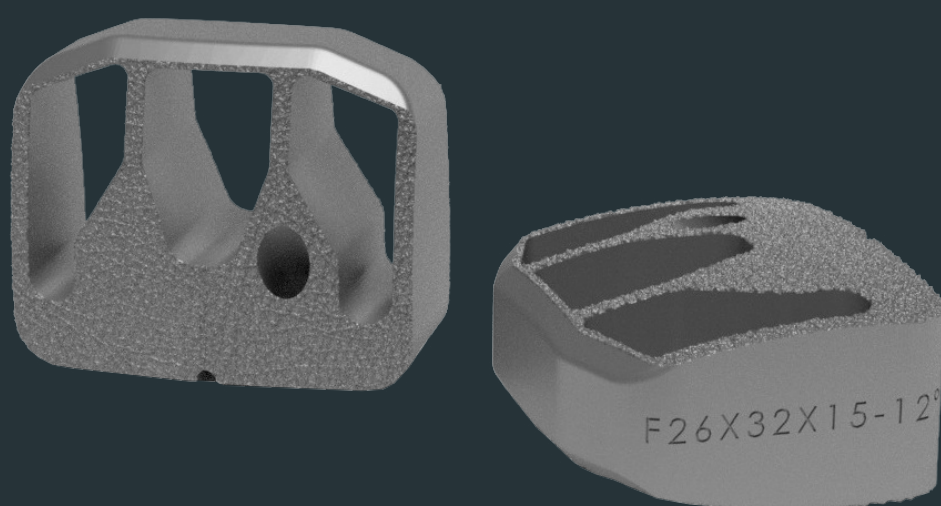


POZVONOQ

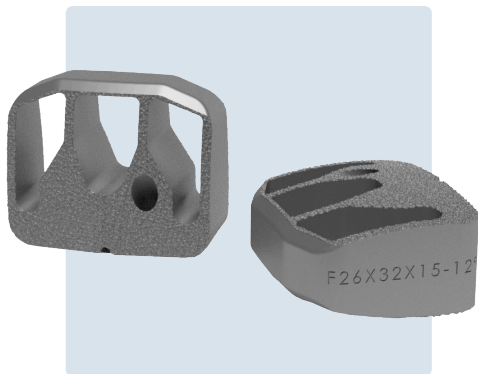


3D КЕЙДЖ

# FUSION-F

ПОЯСНИЧНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ КОСТНЫМИ  
ВИНТАМИ (ALIF С ФИКСАЦИЕЙ)

## 3D Кейдж Fusion-F ПОЯСНИЧНЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ КОСТНЫМИ ВИНТАМИ (ALIF С ФИКСАЦИЕЙ)



\*Кейдж Fusion-F с полостью

3D-кейджи с фиксацией костными винтами предназначены для создания спондилодеза в поясничном отделе позвоночника из переднего доступа на уровнях установки L1-S1. Изделие представлено в 33 типовых размерах. Варианты углов лордоза: 8°, 12°, 15° и 20°.

Особенностью данного изделия является наличие отверстий под винты, при помощи которых обеспечивается надёжная фиксация кейджа.

Разработано совместно с ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р.Вредена» (Патент на полезную модель № 176259)

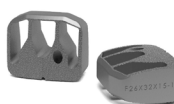


Кейджи с ячеистой структурой

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 12 мм, угол 8°	<b>F263212081</b>
26 x 32 x 12 мм, угол 12°	<b>F263212121</b>
26 x 32 x 13,5 мм, угол 8°	<b>F2632135081</b>
26 x 32 x 13,5 мм, угол 12°	<b>F2632135121</b>
26 x 32 x 13,5 мм, угол 15°	<b>F2632135151</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 8°	<b>F263215081</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 12°	<b>F263215121</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 15°	<b>F263215151</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 20°	<b>F263215201</b>
26 x 32 x 17 мм, угол 8°	<b>F263217081</b>
26 x 32 x 17 мм, угол 12°	<b>F263217121</b>

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 17 мм, угол 15°	<b>F263217151</b>
26 x 32 x 17 мм, угол 20°	<b>F263217201</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 8°	<b>F263219081</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 12°	<b>F263219121</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 15°	<b>F263219151</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 20°	<b>F263219201</b>
30 x 38 x 12 мм, угол 8°	<b>F303812081</b>
30 x 38 x 12 мм, угол 12°	<b>F303812121</b>
30 x 38 x 13,5 мм, угол 8°	<b>F3038135081</b>
30 x 38 x 13,5 мм, угол 12°	<b>F3038135121</b>
30 x 38 x 13,5 мм, угол 15°	<b>F3038135151</b>

Типоразмер	Артикул
30 x 38 x 15 мм, угол 8°	<b>F303815081</b>
30 x 38 x 15 мм, угол 12°	<b>F303815121</b>
30 x 38 x 15 мм, угол 15°	<b>F303815151</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 8°	<b>F303817081</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 12°	<b>F303817121</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 15°	<b>F303817151</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 20°	<b>F303817201</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 8°	<b>F303819081</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 12°	<b>F303819121</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 15°	<b>F303819151</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 20°	<b>F303819201</b>



Кейджи с полостью для аутотрансплантата

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 12 мм, угол 8°	<b>F263212800</b>
26 x 32 x 12 мм, угол 12°	<b>F263212120</b>
26 x 32 x 13,5 мм, угол 8°	<b>F2632135800</b>
26 x 32 x 13,5 мм, угол 12°	<b>F2632135120</b>
26 x 32 x 13,5 мм, угол 15°	<b>F2632135150</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 8°	<b>F263215800</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 12°	<b>F263215120</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 15°	<b>F263215150</b>
26 x 32 x 15 мм, угол 20°	<b>F263215200</b>
26 x 32 x 17 мм, угол 8°	<b>F263217800</b>
26 x 32 x 17 мм, угол 12°	<b>F263217120</b>

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 17 мм, угол 15°	<b>F263217150</b>
26 x 32 x 17 мм, угол 20°	<b>F263217200</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 8°	<b>F263219800</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 12°	<b>F263219120</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 15°	<b>F263219150</b>
26 x 32 x 19 мм, угол 20°	<b>F263219200</b>
30 x 38 x 12 мм, угол 8°	<b>F303812800</b>
30 x 38 x 12 мм, угол 12°	<b>F303812120</b>
30 x 38 x 13,5 мм, угол 8°	<b>F3038135800</b>
30 x 38 x 13,5 мм, угол 12°	<b>F3038135120</b>
30 x 38 x 13,5 мм, угол 15°	<b>F3038135150</b>

Типоразмер	Артикул
30 x 38 x 15 мм, угол 8°	<b>F303815800</b>
30 x 38 x 15 мм, угол 12°	<b>F303815120</b>
30 x 38 x 15 мм, угол 15°	<b>F303815150</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 8°	<b>F303817800</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 12°	<b>F303817120</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 15°	<b>F303817150</b>
30 x 38 x 17 мм, угол 20°	<b>F303817200</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 8°	<b>F303819800</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 12°	<b>F303819120</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 15°	<b>F303819150</b>
30 x 38 x 19 мм, угол 20°	<b>F303819200</b>



### Совместимость

Резьба центрального отверстия под стандартный импактор M4x0,7-7Hx6. Винт с Ø резьбовой части 4,5 мм.

Инструмент для подготовки и установки винтов **POZVONOQ**

## Кейджи Pozvonoc – это...



3D кейджи предназначены для межтелового спондилодеза



Изготавливаются из титанового сплава  $Ti_6Al_4V$



>300 типоразмеров



Вариабельный лордозирующий угол (0, 4°, 8°, 12°, 15°, 16°, 20°)



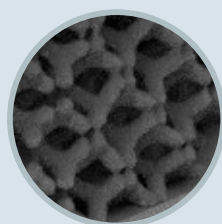
Кейджи имеют пористую, шероховатую структуру, которая способствует эффективной остеоинтеграции



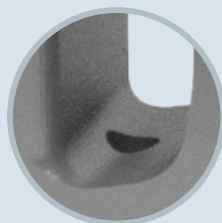
Сегменты: шейный и пояснично-крестцовый отделы позвоночника

## Варианты исполнения кейджей Pozvonoc

Каждый из типоразмеров Fusion-F представлен в двух вариантах исполнения (полые / с ячеистой структурой).



**Ячеистая структура** – это трехмерная металлическая сетка, получение которой стало возможно благодаря технологии 3D-печати. Пористая структура, которая занимает большую часть кейджа, гарантирует эффективное прорастание костной структуры.



**Полость** – пустое пространство внутри кейджа, предназначенное для заполнения костным аутотрансплантатом (собственной тканью пациента) или костнозамещающим материалом. Заполнение применяется для повышения эффективности остеоинтеграции.

# POZVONOQ



**Ольга Воблая**

генеральный директор  
ООО «3D-кейджи»

+7 (921) 367-60-75  
+7 (812) 456-70-96  
o.voblaya@pozvonoq.com

[pozvonoq.com](http://pozvonoq.com)

## Юридический адрес

ООО «3D-кейджи»  
Российская Федерация, 188300, Ленинградская  
обл., Гатчинский р-н, Гатчина, проспект 25  
октября, 28А, пом. VIII

## Фактический адрес

196006, г. Санкт-Петербург,  
ул. Новорощинская, 4, лит. А.,  
БЦ «Собрание», офис 13-23

## Мы в соцсетях

 [facebook.com/pozvonoq](https://facebook.com/pozvonoq)

 [instagram.com/pozvonoq](https://instagram.com/pozvonoq)