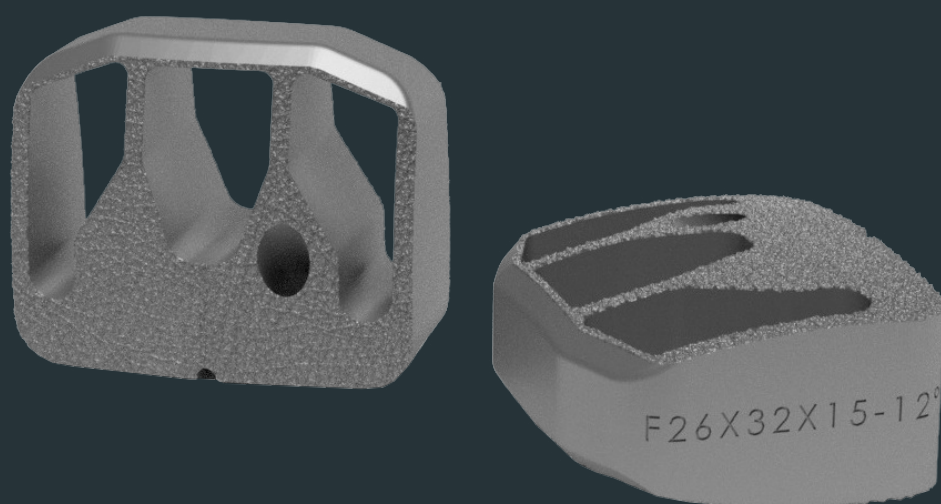


POZVONOQ



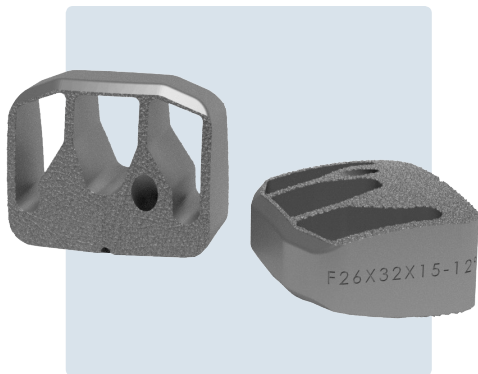
3D КЕЙДЖ

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 Fusion-F с фиксацией костными винтами предназначены для проведения спондилодеза в поясничном отделе позвоночника. Установка изделия производится на уровнях L1-S1 из переднего доступа. 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.

В варианте исполнения с ячеистой структурой кейджи представляют собой конструкцию, заполненную трехмерной сеткой, которая способствует процессу остеоинтеграции. В варианте исполнения с полостями для заполнения костным трансплантатом поверхности, соприкасающиеся с телами позвонков, имеют шероховатую структуру, которая придает изделию устойчивость и предотвращают его миграцию.

Отверстие под установочный импактор сопровождается антиротационными пазами, позволяющими улучшить контроль в процессе установки.

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

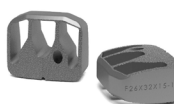


Кейджи с ячеистой структурой

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 12 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-034
26 x 32 x 12 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-035
26 x 32 x 13,5 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-036
26 x 32 x 13,5 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-037
26 x 32 x 13,5 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-038
26 x 32 x 15 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-039
26 x 32 x 15 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-040
26 x 32 x 15 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-041
26 x 32 x 15 мм, угол 20°	3D 01.01.01.00-042
26 x 32 x 17 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-043
26 x 32 x 17 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-044

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 17 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-045
26 x 32 x 17 мм, угол 20°	3D 01.01.01.00-046
26 x 32 x 19 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-047
26 x 32 x 19 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-048
26 x 32 x 19 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-049
26 x 32 x 19 мм, угол 20°	3D 01.01.01.00-050
30 x 38 x 12 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-051
30 x 38 x 12 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-052
30 x 38 x 13,5 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-053
30 x 38 x 13,5 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-054
30 x 38 x 13,5 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-055

Типоразмер	Артикул
30 x 38 x 15 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-056
30 x 38 x 15 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-057
30 x 38 x 15 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-058
30 x 38 x 17 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-059
30 x 38 x 17 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-060
30 x 38 x 17 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-061
30 x 38 x 17 мм, угол 20°	3D 01.01.01.00-062
30 x 38 x 19 мм, угол 8°	3D 01.01.01.00-063
30 x 38 x 19 мм, угол 12°	3D 01.01.01.00-064
30 x 38 x 19 мм, угол 15°	3D 01.01.01.00-065
30 x 38 x 19 мм, угол 20°	3D 01.01.01.00-066



Кейджи с полостью для ауто трансплантата

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 12 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-001
26 x 32 x 12 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-002
26 x 32 x 13,5 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-003
26 x 32 x 13,5 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-004
26 x 32 x 13,5 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-005
26 x 32 x 15 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-006
26 x 32 x 15 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-007
26 x 32 x 15 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-008
26 x 32 x 15 мм, угол 20°	3D 01.01.00.00-009
26 x 32 x 17 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-010
26 x 32 x 17 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-011

Типоразмер	Артикул
26 x 32 x 17 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-012
26 x 32 x 17 мм, угол 20°	3D 01.01.00.00-013
26 x 32 x 19 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-014
26 x 32 x 19 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-015
26 x 32 x 19 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-016
26 x 32 x 19 мм, угол 20°	3D 01.01.00.00-017
30 x 38 x 12 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-018
30 x 38 x 12 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-019
30 x 38 x 13,5 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-020
30 x 38 x 13,5 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-021
30 x 38 x 13,5 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-022

Типоразмер	Артикул
30 x 38 x 15 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-023
30 x 38 x 15 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-024
30 x 38 x 15 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-025
30 x 38 x 17 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-026
30 x 38 x 17 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-027
30 x 38 x 17 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-028
30 x 38 x 17 мм, угол 20°	3D 01.01.00.00-029
30 x 38 x 19 мм, угол 8°	3D 01.01.00.00-030
30 x 38 x 19 мм, угол 12°	3D 01.01.00.00-031
30 x 38 x 19 мм, угол 15°	3D 01.01.00.00-032
30 x 38 x 19 мм, угол 20°	3D 01.01.00.00-033



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 Pozvonoq – 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°)



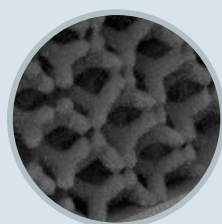
Кейджи имеют пористую, шероховатую структуру, которая способствует эффективной остеоинтеграции



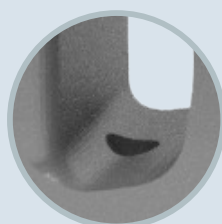
Сегменты: шейный и пояснично-крестцовый отделы позвоночника

Варианты исполнения кейджей Pozvonoq

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



ООО «3D-кейджи»

+7 (953) 344-14-28
info@pozvonoq.com

pozvonoq.com

Юридический адрес

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