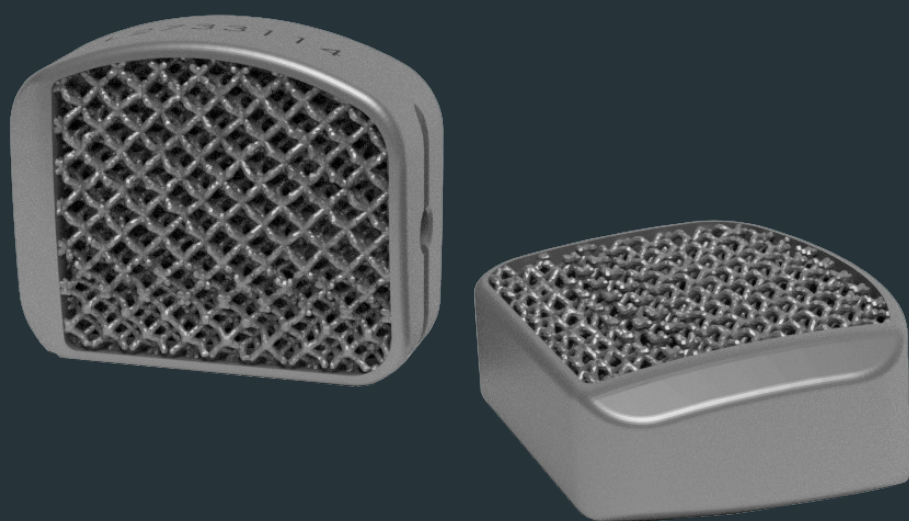


POZVONOQ

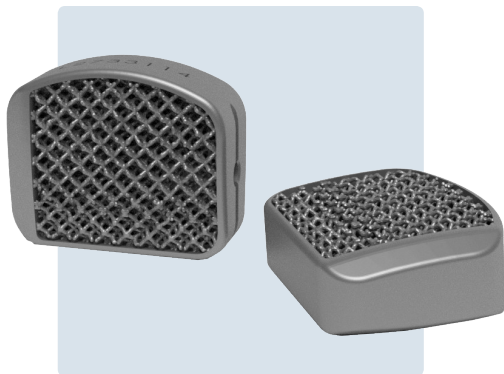


3D КЕЙДЖ

FUSION-L

ПОЯСНИЧНЫЙ ЛАТЕРАЛЬНЫЙ (LLIF)

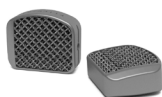
3D Кейдж Fusion-L ПОЯСНИЧНЫЙ ЛАТЕРАЛЬНЫЙ (LLIF)



*Кейдж Fusion-L с ячеистой структурой

3D-кейджи латеральные предназначены для создания спондилодеза в поясничном отделе позвоночника из миниинвазивного бокового доступа на уровнях установки L1- L5. Изделие представлено в 24 типовых размерах. Варианты углов лордоза: 0°, 4°, 8° и 12°.

Внешняя нижняя и верхняя поверхности кейджей с полостью, используемой для заполнения костным аутооттрансплантатом, равномерно покрыты небольшими шипами, которые придают кейджу устойчивость и предотвращают его миграцию.



Кейджи с ячеистой структурой

Типоразмер	Артикул
21 x 31 x 10 мм, угол 4°	L213110041
21 x 31 x 10 мм, угол 12°	L213110121
21 x 31 x 11 мм, угол 0°	L213111001
21 x 31 x 11 мм, угол 4°	L213111041
21 x 31 x 11 мм, угол 8°	L213111081
21 x 31 x 11 мм, угол 12°	L213111121
21 x 31 x 12 мм, угол 0°	L213112001
21 x 31 x 12 мм, угол 4°	L213112041

Типоразмер	Артикул
21 x 31 x 12 мм, угол 8°	L213112081
21 x 31 x 12 мм, угол 12°	L213112121
27 x 33 x 10 мм, угол 0°	L273310001
27 x 33 x 10 мм, угол 4°	L273310041
27 x 33 x 10 мм, угол 12°	L273310121
27 x 33 x 11 мм, угол 0°	L273311001
27 x 33 x 11 мм, угол 4°	L273311041
27 x 33 x 11 мм, угол 8°	L273311081

Типоразмер	Артикул
27 x 33 x 11 мм, угол 12°	L273311121
27 x 33 x 12 мм, угол 0°	L273312001
27 x 33 x 12 мм, угол 4°	L273312041
27 x 33 x 12 мм, угол 8°	L273312081
27 x 33 x 12 мм, угол 12°	L273312121
27 x 33 x 14 мм, угол 4°	L273314041
27 x 33 x 14 мм, угол 8°	L273314081
27 x 33 x 14 мм, угол 12°	L273314121



Кейджи с полостью для аутооттрансплантата

Типоразмер	Артикул
21 x 31 x 10 мм, угол 4°	L213110400
21 x 31 x 10 мм, угол 12°	L213110120
21 x 31 x 11 мм, угол 0°	L213111000
21 x 31 x 11 мм, угол 4°	L213111400
21 x 31 x 11 мм, угол 8°	L213111800
21 x 31 x 11 мм, угол 12°	L213111120
21 x 31 x 12 мм, угол 0°	L213112000
21 x 31 x 12 мм, угол 4°	L213112400

Типоразмер	Артикул
21 x 31 x 12 мм, угол 8°	L213112800
21 x 31 x 12 мм, угол 12°	L213112120
27 x 33 x 10 мм, угол 0°	L273310000
27 x 33 x 10 мм, угол 4°	L273310400
27 x 33 x 10 мм, угол 12°	L273310120
27 x 33 x 11 мм, угол 0°	L273311000
27 x 33 x 11 мм, угол 4°	L273311400
27 x 33 x 11 мм, угол 8°	L273311800

Типоразмер	Артикул
27 x 33 x 11 мм, угол 12°	L273311120
27 x 33 x 12 мм, угол 0°	L273312000
27 x 33 x 12 мм, угол 4°	L273312400
27 x 33 x 12 мм, угол 8°	L273312800
27 x 33 x 12 мм, угол 12°	L273312120
27 x 33 x 14 мм, угол 4°	L273314400
27 x 33 x 14 мм, угол 8°	L273314800
27 x 33 x 14 мм, угол 12°	L273314120



Совместимость

Резьба центрального отверстия под импактор M4x0,7-7Hx6

Кейджи Pozvonog — 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°)



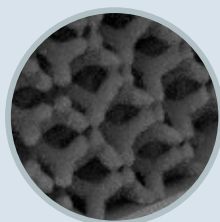
Кейджи имеют пористую, шероховатую структуру, которая способствует эффективной остеоинтеграции



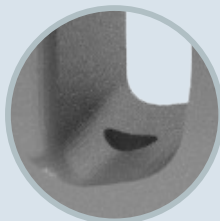
Сегменты: шейный и пояснично-крестцовый отделы позвоночника

Варианты исполнения кейджей Pozvonog

Каждый из типоразмеров Fusion-L 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 Вобляя

генеральный директор
ООО «3D-кейджи»

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

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

 instagram.com/pozvonoq