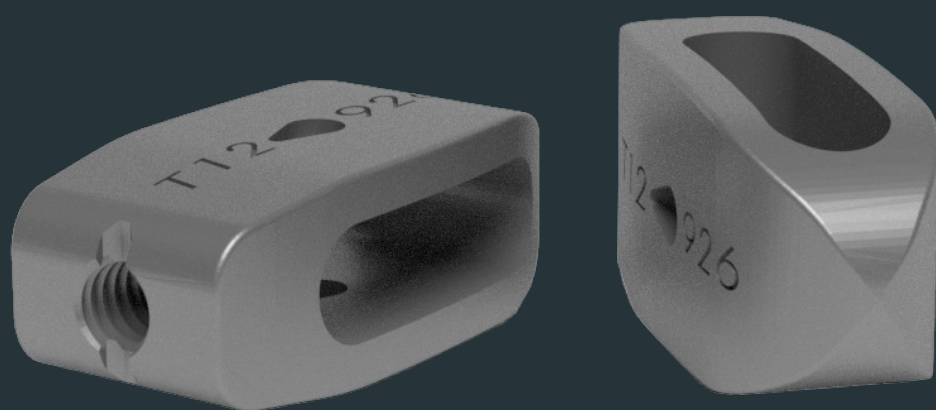


POZVONOQ



3D КЕЙДЖ

FUSION-T

**ПОЯСНИЧНЫЙ ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ
ПРЯМОЙ (TLIF ПРЯМОЙ)**

3D Кейдж Fusion-T

ПОЯСНИЧНЫЙ ТРАНСФОРАМИНАЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ (TLIF ПРЯМОЙ)



*Кейдж Fusion-T с полостью

3D кейджи Fusion-T применяются в хирургических вмешательствах на уровнях установки L1-S1. Установка производится из трансфораминального доступа. Изделие представлено в 30 типовых размерах.

Конусовидная форма наконечника кейджей типа Fusion-T облегчает процесс установки. Возможность диагонального расположения кейджа внутри дискового пространства способствует увеличению эффективности и скорости проведения операции.

В варианте исполнения с ячеистой структурой кейджи представляют собой конструкцию, заполненную трехмерной сеткой, которая способствует процессу остеоинтеграции. Альтернативный вариант исполнения – полость для заполнения костным трансплантатом.

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



Кейджи с ячеистой структурой

| Типоразмер | Артикул |
|-----------------|--------------------|
| 8 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.01.00-257 |
| 8 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-258 |
| 8 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-259 |
| 8 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-260 |
| 8 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-261 |
| 8 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.01.00-262 |
| 10 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.01.00-263 |
| 10 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-264 |
| 10 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-265 |
| 10 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-266 |

| Типоразмер | Артикул |
|-----------------|--------------------|
| 10 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-267 |
| 10 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.01.00-268 |
| 12 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.01.00-269 |
| 12 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-270 |
| 12 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-271 |
| 12 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-272 |
| 12 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-273 |
| 12 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.01.00-274 |
| 14 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.01.00-275 |
| 14 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-276 |

| Типоразмер | Артикул |
|-----------------|--------------------|
| 14 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-277 |
| 14 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-278 |
| 14 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-279 |
| 14 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.01.00-280 |
| 16 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.01.00-281 |
| 16 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-282 |
| 16 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-283 |
| 16 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.01.00-284 |
| 16 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.01.00-285 |
| 16 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.01.00-286 |



Кейджи с полостью для ауто трансплантата

| Типоразмер | Артикул |
|-----------------|--------------------|
| 8 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.00.00-227 |
| 8 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-228 |
| 8 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-229 |
| 8 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-230 |
| 8 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-231 |
| 8 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.00.00-232 |
| 10 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.00.00-233 |
| 10 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-234 |
| 10 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-235 |
| 10 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-236 |

| Типоразмер | Артикул |
|-----------------|--------------------|
| 10 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-237 |
| 10 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.00.00-238 |
| 12 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.00.00-239 |
| 12 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-240 |
| 12 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-241 |
| 12 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-242 |
| 12 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-243 |
| 12 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.00.00-244 |
| 14 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.00.00-245 |
| 14 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-246 |

| Типоразмер | Артикул |
|-----------------|--------------------|
| 14 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-247 |
| 14 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-248 |
| 14 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-249 |
| 14 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.00.00-250 |
| 16 x 9 x 22 мм | 3D 01.06.00.00-251 |
| 16 x 9 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-252 |
| 16 x 9 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-253 |
| 16 x 11 x 26 мм | 3D 01.06.00.00-254 |
| 16 x 11 x 30 мм | 3D 01.06.00.00-255 |
| 16 x 11 x 34 мм | 3D 01.06.00.00-256 |



Совместимость

Резьба центрального отверстия под импактор M4x0,7-7Hx6

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°)



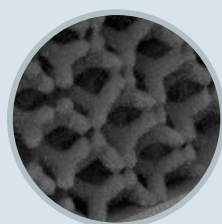
Кейджи имеют пористую, шероховатую структуру, которая способствует эффективной остеоинтеграции



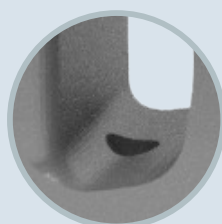
Сегменты: шейный и пояснично-крестцовый отделы позвоночника

Варианты исполнения кейджей Pozvonoc

Каждый из типоразмеров Fusion-T 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