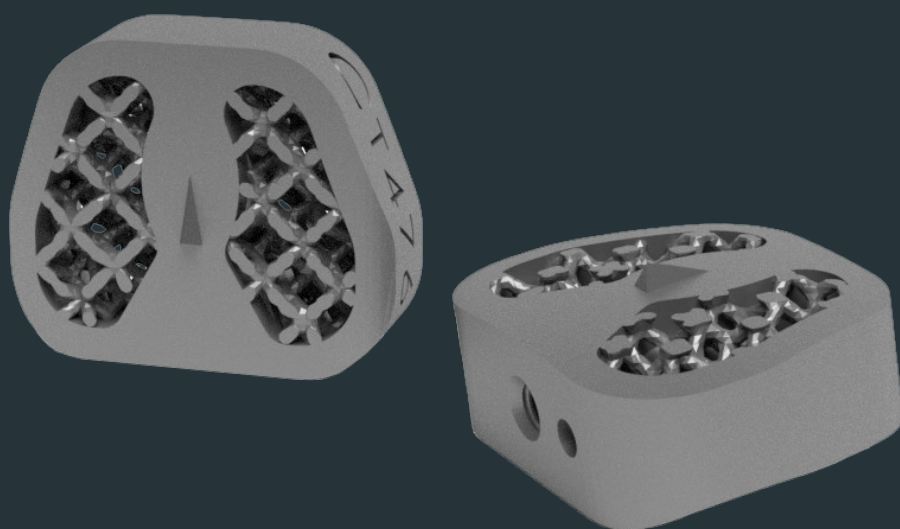


POZVONOQ



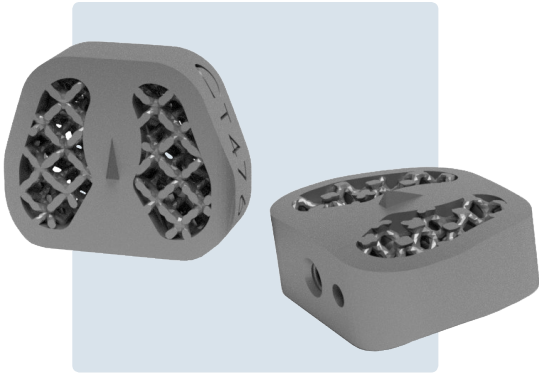
3D КЕЙДЖ

FUSION-CT

ШЕЙНЫЙ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ (CIF)



3D Кейдж Fusion-CT ШЕЙНЫЙ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ (CIF)



*Кейдж Fusion-CT с ячеистой структурой

3D-кейджи шейные трапециевидные предназначены для создания спондилодеза в шейном отделе позвоночника на уровнях установки C3-C7. Изделие представлено в 20 типовых размерах.

Верхняя и нижняя поверхности кейджа дополнены шипом для предотвращения миграции импланта.



Кейджи с ячеистой структурой

Типоразмер	Артикул
12 x 15 x 4,5 мм	СТ1215451
12 x 15 x 5,3 мм	СТ1215531
12 x 15 x 6,1 мм	СТ1215611
12 x 15 x 6,9 мм	СТ1215691
12 x 15 x 7,7 мм	СТ1215771
12 x 17 x 4,5 мм	СТ1217451
12 x 17 x 5,3 мм	СТ1217531

Типоразмер	Артикул
12 x 17 x 6,1 мм	СТ1217611
12 x 17 x 6,9 мм	СТ1217691
12 x 17 x 7,7 мм	СТ1217771
14 x 17 x 4,5 мм	СТ1417451
14 x 17 x 5,3 мм	СТ1417531
14 x 17 x 6,1 мм	СТ1417611
14 x 17 x 6,9 мм	СТ1417691

Типоразмер	Артикул
14 x 17 x 7,7 мм	СТ1417771
14 x 19 x 4,5 мм	СТ1419451
14 x 19 x 5,3 мм	СТ1419531
14 x 19 x 6,1 мм	СТ1419611
14 x 19 x 6,9 мм	СТ1419691
14 x 19 x 7,7 мм	СТ1419771



Кейджи с полостью для аутотрансплантата

Типоразмер	Артикул
12 x 15 x 4,5 мм	СТ1215450
12 x 15 x 5,3 мм	СТ1215530
12 x 15 x 6,1 мм	СТ1215610
12 x 15 x 6,9 мм	СТ1215690
12 x 15 x 7,7 мм	СТ1215770
12 x 17 x 4,5 мм	СТ1217450
12 x 17 x 5,3 мм	СТ1217530

Типоразмер	Артикул
12 x 17 x 6,1 мм	СТ1217610
12 x 17 x 6,9 мм	СТ1217690
12 x 17 x 7,7 мм	СТ1217770
14 x 17 x 4,5 мм	СТ1417450
14 x 17 x 5,3 мм	СТ1417530
14 x 17 x 6,1 мм	СТ1417610
14 x 17 x 6,9 мм	СТ1417690

Типоразмер	Артикул
14 x 17 x 7,7 мм	СТ1417770
14 x 19 x 4,5 мм	СТ1419450
14 x 19 x 5,3 мм	СТ1419530
14 x 19 x 6,1 мм	СТ1419610
14 x 19 x 6,9 мм	СТ1419690
14 x 19 x 7,7 мм	СТ1419770



Совместимость

Резьба центрального отверстия под импактор M2,5x0,45-7Hx3

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°)



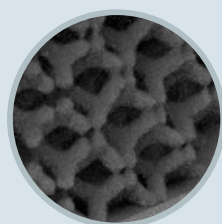
Кейджи имеют пористую, шероховатую структуру, которая способствует эффективной остеоинтеграции



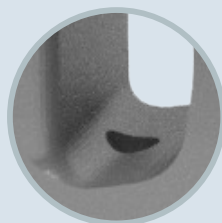
Сегменты: шейный и пояснично-крестцовый отделы позвоночника

Варианты исполнения кейджей Pozvonoq

Каждый из типоразмеров Fusion-CT 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

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