

Кейджи и системы для замещения дефектов тел позвонков

Межостистый имплантат



Показания к применению:

при стенозе, вызванном врожденной анатомической узостью позвоночного канала, травмой позвоночника, дегенеративными изменениями в позвоночнике, грыжей межпозвоночного диска, протрузией диска, гипертрофией желтой связки, остеофитами, артрозом.

| Каталожный № | Высота h, мм |
|--------------|--------------|
| 821.008 | 8 |
| 821.010 | 10 |
| 821.012 | 12 |
| 821.014 | 14 |
| 821.016 | 16 |

Межтеловой овальный поясничный кейдж



Показания к применению:

для замещения межпозвоночного диска в поясничном отделе позвоночника при дегенеративных заболеваниях диска, спондилолистезе, стенозе.

| Угол ϕ° , град | Высота h, мм | | |
|--------------------------|---------------|---------|---------|
| | 10 | 12 | 12 |
| 4° | Длина L= 25мм | | |
| | 825.410 | 825.412 | 825.414 |

Межтеловой плоский изогнутый кейдж



Показания к применению:

для замещения межпозвоночного диска в поясничном отделе позвоночника при дегенеративных заболеваниях диска, спондилолистезе, стенозе.

| Высота, мм 4 | Длина L, мм | |
|--------------|-------------|---------|
| | 28 | 31 |
| | Ширина, мм | |
| | 10 | 12 |
| 9 | 827.209 | 827.309 |
| 10 | 827.210 | 827.310 |
| 11 | 827.211 | 827.311 |
| 12 | 827.212 | 827.312 |
| 13 | 827.213 | 827.313 |
| 14 | 827.214 | 827.314 |

Материал — титановый сплав TiAl6V4-ELI по ISO 5832-3.
Так же доступен материал PEEK-OPTIMA®

ОМ
ОСТЕОМЕД®

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА,
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ
И СПИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ



ИМПЛАНТАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

Системы для стабилизации
шейного отдела позвоночника

Пластины и винты
для стабилизации грудного
и поясничного отдела позвоночника

Кейджи и системы для замещения
дефектов тел позвонков

Транспедикулярный
фиксатор

Системы для стабилизации
поясничного отдела

info@osteomed.ru
www.osteomed.ru

Россия, 129626 г. Москва,
проспект Мира д. 102, стр. 12

+7 (495) 778-83-38
+7 (499) 713-53-38

Системы для стабилизации шейного отдела позвоночника

Кейдж межтеловой шейный



Показания к применению:
для замещения межпозвонковых дисков в шейном отделе позвоночника.

| Каталожный № | Передне-задний размер, мм | Высота h, мм | |
|--------------|---------------------------|--------------|---|
| 842.124 | 12 | 4 | |
| 842.125 | | 5 | |
| 842.126 | | 6 | |
| 842.127 | | 7 | |
| 842.128 | | 8 | |
| 842.129 | | 9 | |
| 842.144 | | 14 | 4 |
| 842.145 | | | 5 |
| 842.146 | | | 6 |
| 842.147 | 7 | | |
| 842.148 | 8 | | |
| 842.149 | 9 | | |
| 842.154 | 15 | 4 | |
| 842.155 | | 5 | |
| 842.156 | | 6 | |
| 842.157 | | 7 | |
| 842.158 | | 8 | |
| 842.159 | 9 | | |

Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника



Показания к применению:
для передней стабилизации шейного отдела позвоночника при травмах, их последствиях, дегенеративных заболеваниях и опухолях.

| Пластина шейная, на 1 уровень | | Пластина шейная, на 2 уровень | | Пластина шейная, на 3 уровень | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| Каталожный № | Длина L, мм | Каталожный № | Длина L, мм | Каталожный № | Длина L, мм |
| 840.225 | 25 | 840.340 | 40 | 840.450 | 50 |
| 840.228 | 28 | 840.343 | 43 | 840.453 | 53 |
| 840.231 | 31 | 840.346 | 46 | 840.456 | 56 |
| | | 840.349 | 49 | 840.459 | 59 |
| | | | | 840.462 | 62 |

– Ширина 18мм;
– Толщина 2,2мм;

– Ширина 18мм;
– Толщина 2,2мм;

– Ширина 18мм;
– Толщина 2,2мм;

Кейдж distractionный для шейного отдела позвоночника со стабилизатором



Показания к применению:
для стабилизации шейного отдела позвоночника при травмах и опухолях.

| Каталожный № | Ø кейджа, мм | Высота distraction h, мм |
|--------------|--------------|--------------------------|
| 841.840 | Ø14 | 18-26 |
| 841.540 | | 25-40 |
| 841.940 | | 39-68 |
| 841.860 | Ø16 | 18-26 |
| 841.560 | | 25-40 |
| 841.960 | | 39-68 |

Пластины и винты для стабилизации грудного и поясничного отдела позвоночника

Кейджи distractionные для грудного и поясничного отдела позвоночника



Показания к применению:
для замещения тел позвонков в грудном и поясничном отделе позвоночника на уровне T1–L5 передним или передне-боковым доступом.

Кейдж distractionный, для грудного отдела позвоночника

| Каталожный № | Ø кейджа, мм | Высота distraction h, мм (с учетом 2-х крышек 0°) |
|--------------|--------------|---|
| 841.220 | 18 | 20–27 |
| 841.225 | | 25–36 |
| 841.232 | | 32–50 |

Крышка зубчатая

| Каталожный № | Ø кейджа, мм | Угол наклона, град. | Добавочная высота h, мм |
|--------------|--------------|---------------------|-------------------------|
| 841.200 | 22 | 0° | 1 |
| 841.204 | | 4° | 2,5 |
| 841.208 | | 8° | 4 |
| 841.215 | | 15° | 7 |

Кейдж distractionный, для поясничного отдела позвоночника

| Каталожный № | Ø кейджа, мм | Высота distraction h, мм (с учетом 2-х крышек 0°) |
|--------------|--------------|---|
| 841.325 | 22 | 25 - 36 |
| 841.332 | | 32 - 50 |
| 841.337 | | 37 - 60 |

Крышка зубчатая

| Каталожный № | Ø кейджа, мм | Угол наклона, град. | Добавочная высота h, мм |
|--------------|--------------|---------------------|-------------------------|
| 841.300 | 26 | 0° | 1 |
| 841.304 | | 4° | 3 |
| 841.308 | | 8° | 4,5 |
| 841.315 | | 15° | 8 |

Пластины для передне-боковой стабилизации грудного и поясничного отдела позвоночника



Показания к применению:
стабилизация одного или нескольких уровней грудного и поясничного отдела позвоночника при травматических и опухолевых заболеваниях.

Пластина для грудного отдела позвоночника

| Каталожный № | Длина, мм |
|--------------|-----------|
| 811.050 | 50 |
| 811.060 | 60 |
| 811.070 | 70 |
| 811.080 | 80 |
| 811.090 | 90 |
| 811.100 | 100 |
| 811.110 | 110 |
| 811.120 | 120 |
| 811.130 | 130 |

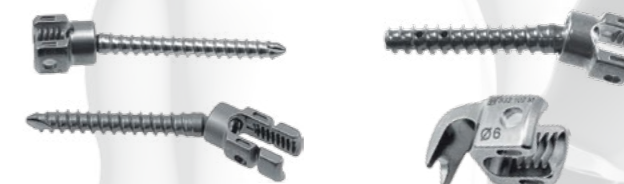
Пластина для поясничного отдела позвоночника

| Каталожный № | Длина, мм |
|--------------|-----------|
| 810.050 | 50 |
| 810.060 | 60 |
| 810.070 | 70 |
| 810.080 | 80 |
| 810.090 | 90 |
| 810.100 | 100 |
| 810.110 | 110 |
| 810.120 | 120 |
| 810.130 | 130 |

– Ширина 25мм;
– Толщина 5,2мм;
– Профиль Л-образный;

– Ширина 25мм;
– Толщина 5,2мм;
– Профиль Л-образный;

Транспедикулярная система для грудного, поясничного и крестцового отдела позвоночника



Показания к применению:
транспедикулярная система предназначена для задней стабилизации грудного, поясничного и крестцового отделов позвоночника при дегенеративно-дистрофических заболеваниях, травматических повреждениях, деформациях, спондилолистезе, стенозе позвоночного канала, опухолевых поражениях, ложных суставах, несостоятельном предшествующем спондилодезе.

Полиаксиальный винт

| Длина | Диаметр, мм | | | |
|-------|--------------|------------|------------|----------------|
| | Ø4,5 розовый | Ø5,5 серый | Ø6,5 синий | Ø7,5 салатовый |
| 30 | 831.030 | | | |
| 35 | 831.035 | 831.235 | | |
| 40 | 831.040 | 831.240 | 831.440 | 831.540 |
| 45 | 831.045 | 831.245 | 831.445 | 830.545 |
| 50 | | 831.250 | 831.450 | 831.550 |
| 55 | | 831.255 | 831.455 | 831.555 |
| 60 | | | 831.460 | 831.560 |

Материал – титановый сплав TiAl6V4-ELI по ISO 5832-3.
Так же доступен материал PEEK-OPTIMA®