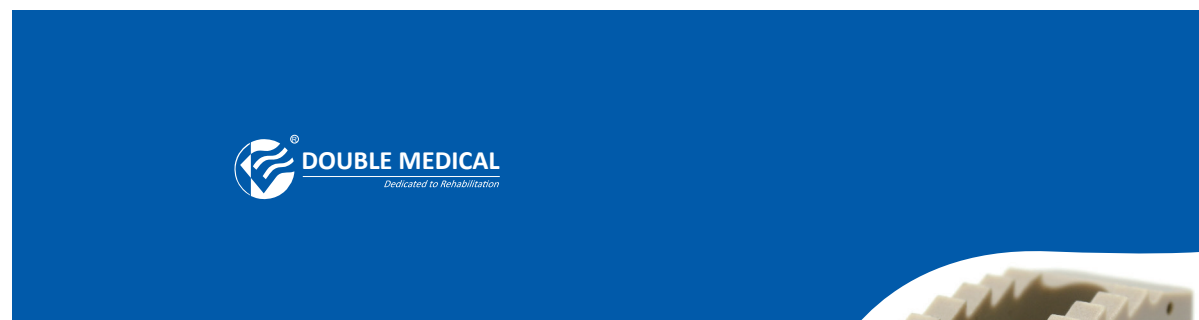


Информация о продукте

Имплантат

Артикул (ПИК-полимер)	Артикул (Титан)	Описание продукта	L×W×H (мм)
091160807	091160807	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×7
091160809	091160809	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×9
091160811	091160811	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×11
091160813	091160813	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×13
091160815	091160815	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×15
091161007	091161007	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×7
091161009	091161009	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×9
091161011	091161011	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×11
091161013	091161013	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×13
091161015	091161015	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×15
091161207	091161207	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×7
091161209	091161209	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×9
091161211	091161211	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×11
091161213	091161213	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×13
091161215	091161215	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×15
091260807	091170807	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×7
091260809	091170809	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×9
091260811	091170811	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×11
091260813	091170813	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×13
091260815	091170815	Грудно-поясничный кейдж II	22×8×15
091261007	091171007	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×7
091261009	091171009	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×9
091261011	091171011	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×11
091261013	091171013	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×13
091261015	091171015	Грудно-поясничный кейдж II	22×10×15
091261207	091171207	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×7
091261209	091171209	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×9
091261211	091171211	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×11
091261213	091171213	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×13
091261215	091171215	Грудно-поясничный кейдж II	22×12×15
091270807		Грудно-поясничный кейдж II	26×8×7
091270809		Грудно-поясничный кейдж II	26×8×9
091270811		Грудно-поясничный кейдж II	26×8×11
091270813		Грудно-поясничный кейдж II	26×8×13
091270815		Грудно-поясничный кейдж II	26×8×15
091271007		Грудно-поясничный кейдж II	26×10×7
091271009		Грудно-поясничный кейдж II	26×10×9
091271011		Грудно-поясничный кейдж II	26×10×11
091271013		Грудно-поясничный кейдж II	26×10×13
091271015		Грудно-поясничный кейдж II	26×10×15
091271207		Грудно-поясничный кейдж II	26×12×7
091271209		Грудно-поясничный кейдж II	26×12×9
091271211		Грудно-поясничный кейдж II	26×12×11
091271213		Грудно-поясничный кейдж II	26×12×13
091271215		Грудно-поясничный кейдж II	26×12×15

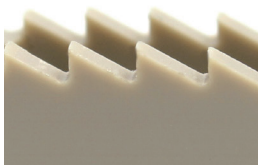
Грудно-поясничный кейдж II



990100014

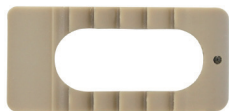
Оптимальные условия для стабилизации

- PEEK-Optima® является биосовместимым материалом, в большей степени соответствующим веществу губчатой кости, что минимизирует риск системных реакций и локальных воспалений.
- Пористая структура для лучшего прорастания кости.
- Шероховатая поверхность обеспечивает интеграцию и прорастание кости.



Пирамидальные зубцы

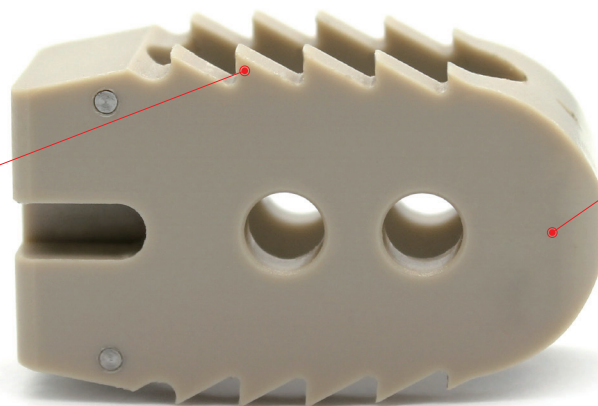
Зубцы на верхней и нижней поверхности предотвращают миграцию кейджа и снижают риск экспульсии кейджа.



Аксиальное окно

Вмещает аутогенный костный трансплантат или заменитель костного трансплантата, что позволяет произвести стабилизацию с помощью кейджа.

Груднопоясничный кейдж доступен в двух вариантах материалов: ПИК-полимер или титан.



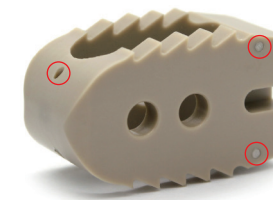
Максимальная зона контакта

Обеспечивает максимальное пространство для костного трансплантата и васкуляризации с оптимальной несущей поверхностью.



Инструмент

- Механизированный слот инструмента обеспечивает безопасную посадку имплантата на держатель.
- Набор инструментов для установки груднопоясничного кейджа II тот же, что и для типа I.



Рентгеноконтрастный маркер

Делает возможной 3D визуализацию и радиологическую идентификацию.

Скошенный ведущий конец

Облегчает введение и позволяет избежать сверления или разрезания.

Внимание

Данный флайер предназначен исключительно для разъяснения специфических черт продукта. Для клинического использования, пожалуйста, обратитесь к врачу - консультанту. Крайне рекомендована консультация опытного хирурга.



PEEK-OPTIMA® и Invibio® являются зарегистрированными торговыми марками Invibio Ltd. Все права защищены.
www.invibio.com

Показания

- Узкий позвоночный канал поясничного отдела
- Псевдоартроз и неудачный артродез
- Дегенеративные заболевания позвоночника и нестабильности
- Дегенеративный спондилолистез
- Спондилолистез со стенозом