

## Информация о продукте

### Имплант

Артикул	Описание продукта	Высота(мм)
091550005	Шейный блокированный кейдж	5
091550006	Шейный блокированный кейдж	6
091550007	Шейный блокированный кейдж	7
091550008	Шейный блокированный кейдж	8
091550009	Шейный блокированный кейдж	9
091550010	Шейный блокированный кейдж	10
091550011	Шейный блокированный кейдж	11
091550012	Шейный блокированный кейдж	12

### Винты

Артикул.	Описание продукта	Длина (мм)
091523012	3.0мм Блокированный винт, самонарезающий	12
091523014	3.0мм Блокированный винт, самонарезающий	14
091523016	3.0мм Блокированный винт, самонарезающий	16

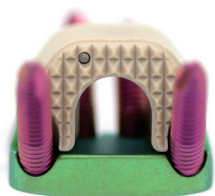
## Передний шейный интерverteбральный блокированный кейдж



990100011

## Автономный имплантат

Передний шейный интерverteбральный блокирующий кейдж является автономным имплантатом. Его дизайн сочетает в себе функциональность шейной межтеловой прокладки и преимущества передней шейной пластины.



## Межтеловая прокладка из ПИК-полимера

- Рентгеноконтрастный маркер для задней визуализации.
- Окно для прорастания кости.
- Зубцы на поверхности имплантата обеспечивают первоначальную стабильность.

## Нулевой профиль

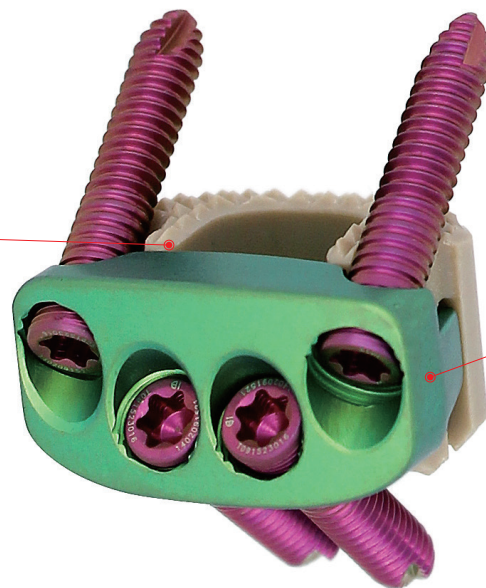
- Передний шейный интерverteбральный кейдж устанавливается внутрь удаленного позвоночного диска, что предотвращает послеоперационную дисфагию.
- Позволяет предотвратить окостенение прилегающих областей.

## Легкость в использовании

Предварительно смонтированные пластина и прокладка позволяет избежать процесса выравнивания и реконструкции передней шейной пластины.

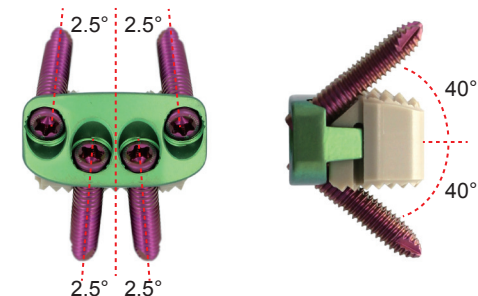
## Оптимальные условия для стабилизации

- 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. throughgrowth.
- Шероховатая поверхность обеспечивает интеграцию и прорастание кости.



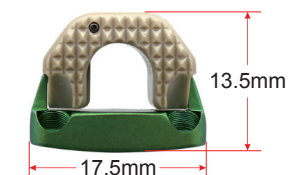
## Блокированные винты

- Винты образуют клиновидный угол в 40° в краниальном/каудальном направлении и 2.5° в медиальном/латеральном направлении
- Одношаговые и двухшестернежевые блокирующие винты.



## Пластина из титанового сплава

- Обеспечивает безопасную, жесткую блокировку винтами.
- Давление пластины отделено от прокладки через инновационный интерфейс.



3.0мм Блокированный винт, самонарезающий 12мм

3.0мм Блокированный винт, самонарезающий 14мм

3.0мм Блокированный винт, самонарезающий 16мм



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

## Показания

Для шейного отдела позвоночника (C2 – C7)

- Дегенеративное заболевание позвоночника
- Стеноз позвоночного канала
- Неудавшиеся предшествующие стабилизации
- Псевдоартроз

## Противопоказания

- Перелом позвоночника
- Опухоли
- Инфекции
- Тяжелая форма остеопороза

## Внимание

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