

# CMI EB

Имплантаты EB с внешним шестигранником являются взаимозаменяемыми во всем мире сунраструктурами.  
Разработаны для минимизации резорбции кости путем достижения биологической ширины благодаря биосовместимой структуре.

## Поверхность RBM

| Имплантат                                                                                              | Винт-загрузка<br>и формирование<br>доски                                                                                  | Абтмент                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Скелетный<br>трансфер                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Лабораторный<br>аналог                                                                                                   |                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>Имплантат<br>EB | <br>Абтмент для<br>формирования<br>доски | <p>Прямой</p>  <p>Овальный</p>  <p>Угловой</p>  <p>Овальный</p>  <p>Абтмент UCLA золотого цвета</p>  <p>10 мм</p>  <p>10 мм</p>  <p>10 мм</p> <p>Абтмент UCLA из нержавеющей стали</p>  <p>Овальный</p>  <p>10 мм</p>  <p>10 мм</p> <p>Абтмент OCM</p>  <p>Овальный</p>  <p>SCR-steel</p>  <p>Не стерильный</p> <p>Прямой</p>  <p>Овальный</p>  <p>SCR-steel</p>  <p>Не стерильный</p> <p>Широкий</p>  <p>Овальный</p>  <p>SCR-steel</p>  <p>Не стерильный</p> <p>Широкий</p>  <p>Комар O-ring</p>  <p>Резиновый комар</p>  <p>Комус</p>  <p>Комус</p>  <p>Комус</p>  | <p>Для открытой дуги</p>  <p>SCR-steel</p>  <p>Нестерильный</p>  <p>Не стерильный</p>  <p>Трансфер</p>  <p>Нестерильный<br/>нестерильный</p>  <p>Комар O-ring</p>  <p>Резиновый комар</p>  <p>Комус</p>  | <br>Лабораторный<br>аналог             | <br>Имитатор<br>скелетного<br>трансфера |
|                                                                                                        | <br>Внут-загрузка                      | <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>  <p>Широкий</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <br>Широкий<br>лабораторный<br>аналог |                                                                                                                            |