

Удобный в применении костный трансплантат с содержанием коллагена

A-Oss Collagen

- Удобство применения благодаря содержанию коллагена
- Качественное формирование новой костной ткани и отличная гидратация
- Подходит для использования в эстетически значимых зонах, где важно качественное формирование новой костной ткани и стабильное поддержание объема

Удобство применения благодаря содержанию коллагена

- Содержит 10% чистого коллагена (Новая Зеландия)
- Компактность костного трансплантата обеспечивает удобство применения



Пластичность материала

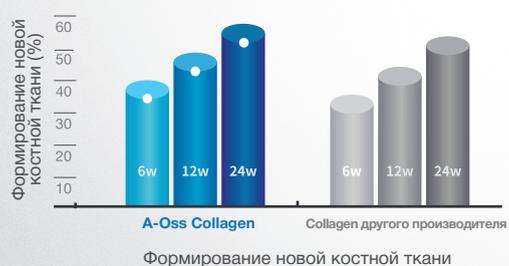


Можно обрезать



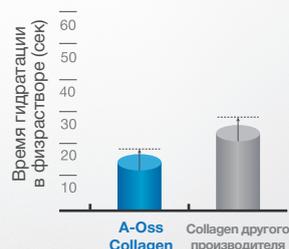
Подходит для использования в эстетически значимых зонах

- Объем сохраняется на протяжении всего периода формирования костной ткани
- Подходит для использования в эстетически значимых зонах



Качественное формирование новой костной ткани и отличная гидратация

- Пористая структура материала обеспечивает отличную гидратацию в крови
- Благодаря костеобразующим клеткам, содержащимся в крови, образуется качественная костная ткань



Превосходная гидратация в крови

Форма выпуска:

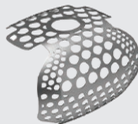
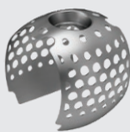


Ø6,2 x 8мм	150мг	0,27cc
Ø7,2 x 10мм	250мг	0,45cc

Материалы для костной пластики

Osstem решения для НКР

Остеопластические материалы			
Аллографт			Ксенографт
Порошок / Крошка	DBM Гель / Мазика	Блоки	Порошок
 <p>SureOss Кортикальная 100%</p>	 <p>SureFuse Деминерализированная кортикальная 100%</p>	 <p>Genesis Кортикальная + губчатая</p>	 <p>A-Oss Бычья кость</p>
 <p>OsteOss Кортикальная 50 + Губчатая 50%</p>	 <p>ExFuse Деминерализированная Кортикальная 50 + Губчатая 50%</p>	 <p>Genesis Губчатая 100%</p>	 <p>A-Oss Collagen Бычья кость + коллаген</p>

Мембраны			
Резорбируемая		Нерезорбируемая	Набор+Компоненты
Коллаген	Дермальный матрикс	Титановая	OssBuilder
 <p>OssMem Soft Бычий коллаген</p>	 <p>OssGuide</p>	 <p>SureDerm</p>	 <p>OssBuilder OB2</p>
 <p>OssMem Hard Свиной коллаген</p>		 <p>OssBuilder OB3</p>	 <p>OssBuilder KIT</p> <p>Удлинитель Винт для фиксации</p> <p>Винт-заглушка Формирователь десны</p>