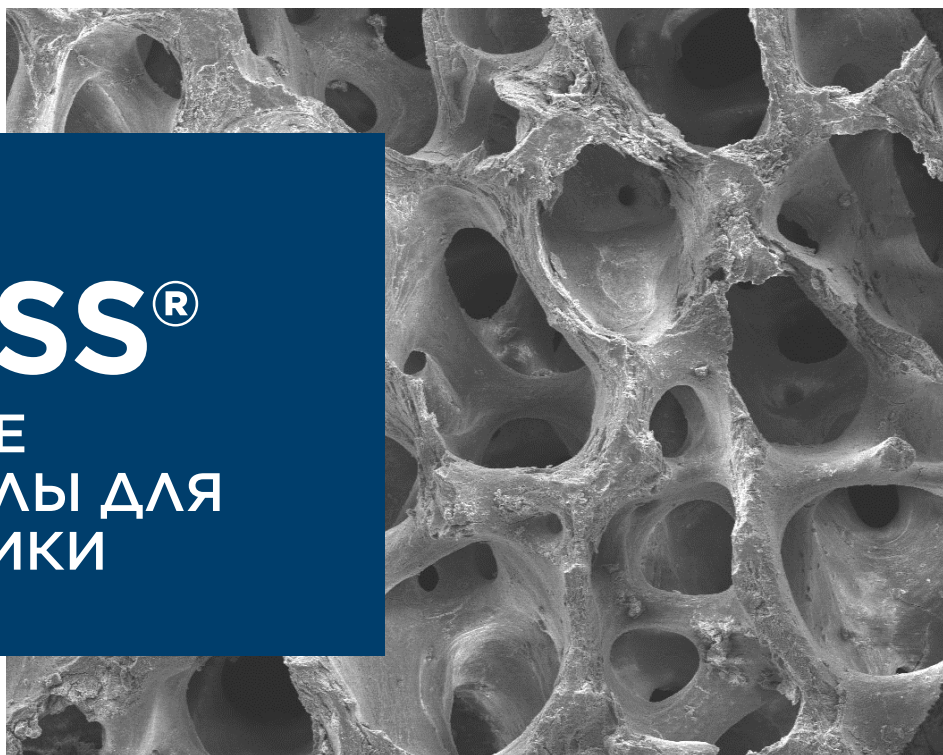


INTEROSS®

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ГУБЧАТЫЕ ГРАНУЛЫ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ



ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ INTEROSS®?

InterOss — это натуральный заменитель костной ткани на основе гидроксиапатита, полученный из бычьей кости, взятой у защищенных поголовий крупного рогатого скота. Минерализованная остеокондуктивная структура материала схожа со структурой человеческой кости. Данный заменитель костной ткани обработан с помощью запатентованной многоступенчатой системы очистки. После внесения в костный дефект InterOss действует как остеокондуктивный каркас, на котором формируется жизнеспособная костная ткань. В процессе заживления InterOss постепенно рассасывается и замещается нативной костной тканью. Материал InterOss выпускается в виде мелких и крупных гранул.



Неорганические губчатые гранулы для костной пластики

0,25-1,00 мм	SGBIOSG025	SGBIOSG050	SGBIOSG100	SGBIOSG200
Вес	0,25 г	0,50 г	1,00 г	2,00 г
Объем	0,54 куб. см	1,08 куб. см	2,16 куб. см	4,32 куб. см
1,00-2,00 мм	SGBIOLG050	SGBIOLG100	SGBIOLG200	
Вес	0,50 г	1,00 г	2,00 г	
Объем	2,00 куб. см	4,00 куб. см	8,00 куб. см	

SIGMAGRAFT

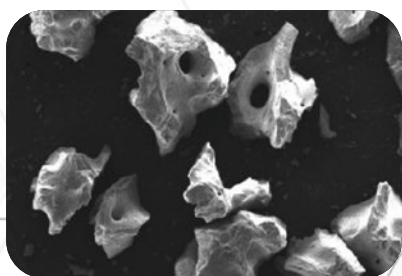
ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ КОСТНОЙ ТКАНИ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

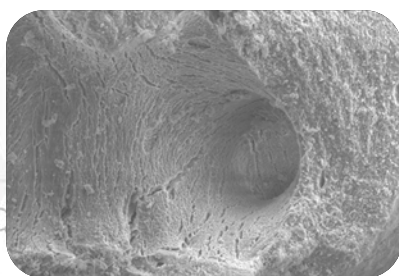
Гранулы InterOss рекомендуются для использования в следующих ситуациях:

- ✔ Аугментация или костная пластика альвеолярного отростка.
- ✔ Заполнение пародонтальных дефектов.
- ✔ Заполнение дефектов после резекции корня зуба, апикэктомии или цистэктомии.
- ✔ Заполнение лунок после удаления зубов для сохранения альвеолярного отростка.
- ✔ Поднятие дна верхнечелюстной пазухи.
- ✔ Заполнение пародонтальных дефектов в сочетании с материалами для направленной тканевой (НТП) и костной регенерации (НКР).
- ✔ Заполнение дефектов вокруг имплантатов в сочетании с материалами для НКР.

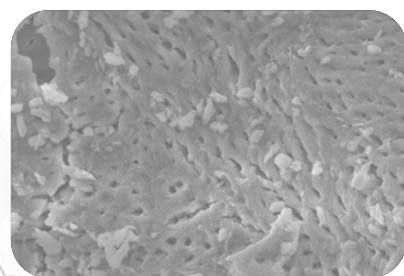
ПРЕИМУЩЕСТВА



Гранулы



Мезопоры (10-100 мкм)



Микропоры (<10 мкм)

- ✔ Материал бычьего происхождения
- ✔ Безопасность
- ✔ Биосовместимость
- ✔ Высокая степень очистки
- ✔ Большая площадь внутренней поверхности
- ✔ Долгосрочная стабильность
- ✔ Высокая пористость