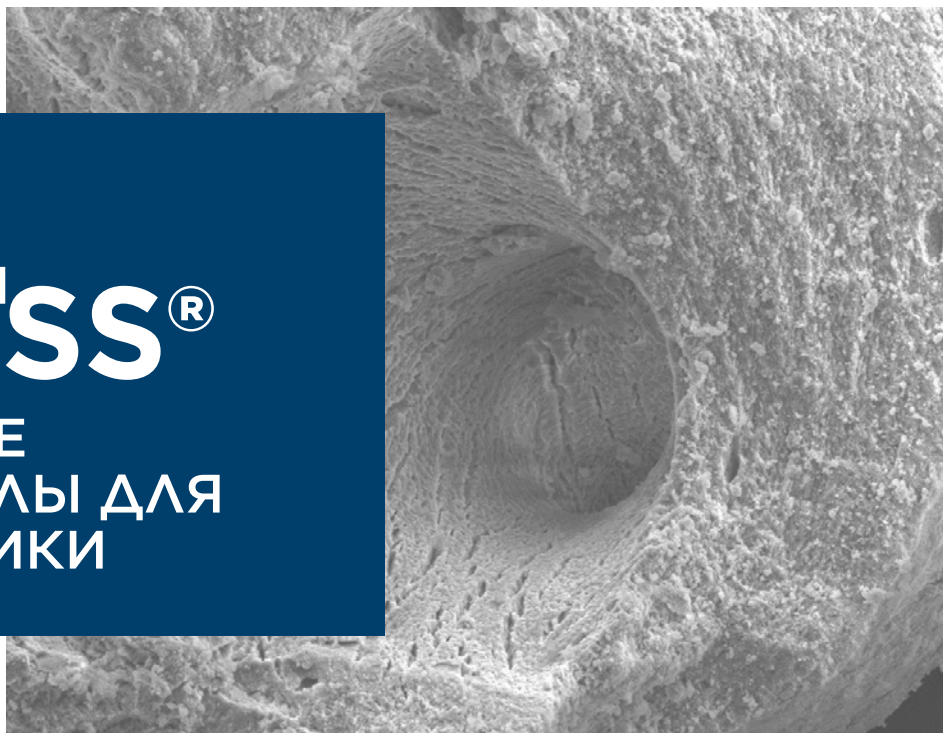


# ШПРИЦ INTEROSS®

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ  
ГУБЧАТЫЕ ГРАНУЛЫ ДЛЯ  
КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ



## ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ШПРИЦ INTEROSS®?

Шприц-аппликатор InterOss предназначен для максимально точного внесения гранул InterOss в область дефекта без использования стерильных инструментов. Гранулы InterOss смачиваются кровью пациента или стерильным физиологическим раствором — для этого нужно оттянуть поршень шприца и затем продвинуть его вперед. Съёмный фильтр-колпачок предотвращает выпадение гранул из шприца-аппликатора во время хранения и смачивания материала. Шприц InterOss содержит костнопластический материал на основе гидроксиапатита (ГА), полученный из бычьей кости австралийского происхождения (не содержит возбудителя ГЭ КРС). Остеокондуктивный материал высокой степени очистки поставляется в удобном предварительно заполненном шприце. Благодаря природному происхождению, химический состав и структура гранул в шприце InterOss схожи с минерализованной костной тканью человека (нанокристаллический природный апатит). Шприц поставляется стерильным и предназначен для одноразового использования.



Неорганические губчатые  
гранулы для костной  
пластики

Артикул	SGBIOSGS025	SGBIOSGS050	SGBIOSGS100	SGBIOLGS050
Объем	0,25 куб. см	0,50 куб. см	1,00 куб. см	0,50 куб. см

# SIGMAGRAFT

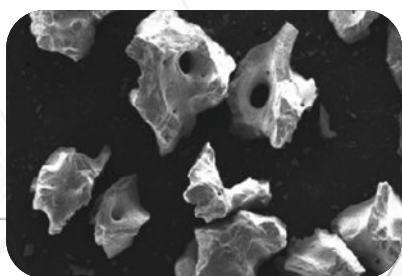
ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ КОСТНОЙ ТКАНИ

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

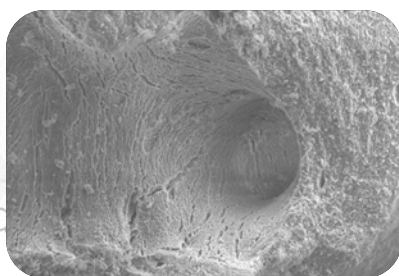
Гранулы InterOss рекомендуются для использования в следующих ситуациях:

- ✔ 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 (НТР) и костной регенерации (НКР).
- ✔ Заполнение дефектов вокруг имплантатов в сочетании с материалами для НКР.

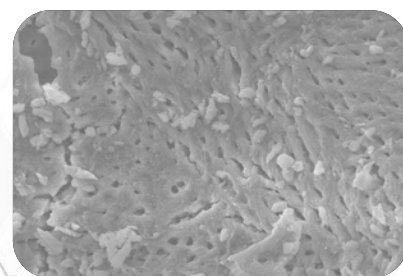
## ПРЕИМУЩЕСТВА



Гранулы



Мезопоры (10-100 мкм)



Микропоры (<10 мкм)

- ✔ Материал бычьего происхождения
- ✔ Безопасность
- ✔ Биосовместимость
- ✔ Простота использования
- ✔ Точное внесение гранул в дефект
- ✔ Экономия времени