

Por-Oss®

GRAFT-9

POR-OSS



Graft 9 Гранулы

Частицы: 250 - 1,000µm
0.15g / 0.25g / 0.5g / 1.0g / 2.0g

Частицы: 1,000-2,000µm
1.0g / 2.0g

100% натуральные компоненты, минерализованная кость с самой схожей с человеческой костью пористой структурой.

Graft9 с помощью специальной обработки из свиной кости полностью удаляются органические вещества, увеличивается поверхность частиц, трабекулярная и пористая структура сохраняется. Иммуногенного отторжения не происходит.

Благодаря похожему строению с человеческой костью, пористый биосовместимый костный трансплантат с отличной биосовместимостью, при пересадке не вызывает реакцию на инородное тело и воспалительную реакцию иммунитета. Хорошо совместим с имеющейся костной тканью и помогает в ее регенерации.

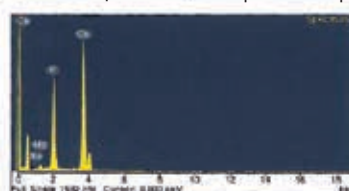
Поэтому при дегенерации костной ткани в связи с различными стоматологическими заболеваниями или травмами, а также в случае возникновения дефектов из-за потери костной ткани, необходима пересадка в пространство костной ткани, которая содействует в образовании новой кости.



Por-Oss Гранулы

Частицы: 250 - 1,000µm
0.15g / 0.25g / 0.5g / 1.0g / 2.0g

Частицы: 1,000-2,000µm
1.0g / 2.0g



Элемент	Вес (%)	Атом(%)
Na K	0.33	0.52
Mg K	1.54	2.31
P K	29.71	34.95
Ca K	68.43	62.22
ВСЕГО(%)	100%	



КОЛЛАГЕНОВЫЙ ФЛИС

GIDE TAPE

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- при повреждении мембраны Шнейдера
- при небольших повреждениях слизистой полости рта
- для закрытия донорских зон
- постэкстракционные лунки
- слизистые лоскуты
- при закрытии окна после процедуры синус-лифтинга
- пародонтальные дефекты
- для стабилизации кровяного сгустка в дефектах кости

25 мм * 50 мм, 1 кор / 5шт, стерильный.



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- 3-0 / 4-0 / 5-0
- Размер иглы : 18 мм
- 3/8 circle
- 20 шт/кор.

ОСОБЕННОСТИ:

- Монофиламентная полипропиленовая нить, зеленая.
- Тип – не рассасывающийся синтетический материал.
- Минимальная инерционная реакция тканей.
- Очень гладкая для легкого прохождения сквозь ткань.
- Слабое запоминание, очень высокая пластичность.
- Легко завязывать углы, превосходная безопасность узлов.
- Выравнивается в инфицированных тканях, полипропилен обеспечивает долговременное сохранение прочности для долговременной поддержки.

25 мм * 50 мм, 1 кор / 5шт, стерильный.

HAPPYLON



LOOK 3-0 (3/8, 18mm) / LOOK 4-0 (3/8, 18mm)
/ LOOK 5-0 (3/8, 18mm)

АБСОРБИРУЕМЫЙ ХРОМОВЫЙ КЕТЧУТ

LOOK

ОСОБЕННОСТИ:

- Изготовленная из монофиламента нить, при операции может снизить явление Soft tissue drag.
- Рассасывание начинается через 2 недели после операции.
- Layer Suture идеально подойдут при трансплантации соединительной ткани или направленной регенерации костной ткани.
- В сравнении с хромовыми нитями других компаний, экономичны и рвутся намного реже.

DINSO
MEDICAL SUPPORT DEPARTMENT

www.medicalpusan.com

Южная Корея, Пусан:

#1510, ACE HIGHTECH 21, 1470
Woo-Dong, Haeundae-Gu, Busan
Tel: 82 51) 741 3947/48
Fax: 82 51) 741 3945

Представительства в России:

Москва, Шмидтовский проезд, 39
(499) 256 17 16 / (495) 507 03 78
Владивосток, ул. Борисенко 33,
стр.12, 26, (423) 244 70 44