



ОТОПОРЕ®

Решение для отохирургии



● Материалы для ЛОР-хирургии

POLYGANICS

Bioresorbable Medical Device Solutions

ОТОПОРЕ®

Решение для отохирургии

Извлечение ушного тампона часто доставляет пациенту дискомфорт. Очень важно, что возможное образование спаек может привести к потере слуха.

Для предотвращения подобных осложнений идеальным для применения будет предотвращающий спаивание, рассасывающийся, уменьшающий вероятность возникновения инфекции и способствующий заживлению тампон.

Несколько тестирований продуктов по исследованию способности предотвращения фиброза тканей показали, что они не обязательно обладают этими свойствами (1).

1 Dogru, S., et al. Otolaryngol Head Neck Surg. 2009 Feb; 140(2):177-82.

ОТОПОРЕ® представляет собой рассасывающуюся пену на основе полиуретана.

Благодаря своей пористой структуре биологически инертная пена ОТОПОРЕ® обладает гемостатическими свойствами и способна впитывать жидкости до 25 раз больше собственного веса.

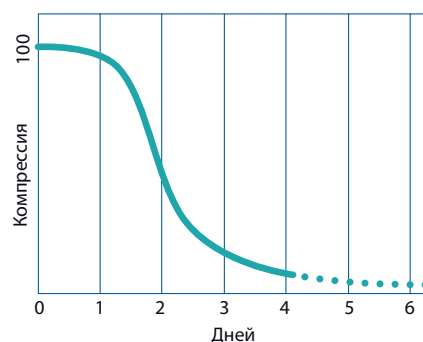
ОТОПОРЕ® выпускается в моделях различной плотности, форм и размеров и легко режется для придания соответствующего размера и формы в зависимости от потребностей.

ОТОПОРЕ® разделяет поверхность слизистых оболочек в течение критического периода в первые дни после операции при повышенной отечности тканей.



ОТОПОРЕ® минимизирует образование спаек.

В первые дни после операции, поглощая жидкости и кровь, ОТОПОРЕ® начинает медленно распадаться на фрагменты, одновременно способствуя заживлению раны.



В течение этого периода тампон не набухает и таким образом не препятствует естественному дренажу перед фрагментацией.

ОТОПОРЕ® покидает полость через слуховую трубу.

Для патологий наружного уха (например, наружный отит) предпочтение отдают ОТОПОРЕ® Cylinder, так как эта модель имеет наиболее подходящую анатомическую форму.

При необходимости обеспечения более сильного давления рекомендуется использовать ОТОПОРЕ® Cylinder Forte.

В случае, когда требуется минимальная компрессия, лучшим выбором станет ОТОПОРЕ® Cylinder Standard

При операции на среднем ухе (например, стапедэктомия, мастоидэктомия, тимпанопластика, мирингопластика) и прочих операциях, связанных с имплантатами, таких как кохлеарная имплантация, рекомендуется использовать ОТОПОРЕ® Square Forte.

ОТОПОРЕ® является оптимальной альтернативой для Gelfoam®. В случае необходимости возможно применение более чем одного тампона.

Основные преимущества ОТОПОРЕ®

- Полностью синтетическая пена – клинически доказана биологическая безопасность
- Контролируемая щадящая компрессия после введения тампона
- Уникальная структура обеспечивает высокий уровень впитываемости, позволяя поглощение жидкости до 25 раз больше собственного веса
- Может быть использован для фиксации имплантата
- Минимизирует образование спаек после операции
- Удобен в обращении, что обеспечивает возможность оптимального размещения в ушной полости
- Способность к рассасыванию обеспечивает равномерную и быструю фрагментацию.
- Не требует удаления после операции
- Атравматичен, обеспечивает комфорт для пациента

Артикул	Тип	Размер
ED03-011-02B	Cylinder Standard	2 cm x 1 cm
ED04-011-02B	Cylinder Forte	2 cm x 1 cm
ED04-003-04B	Square Forte	2 cm x 4 cm x 1,5 mm
ED04-009-04B	Square Forte	6 cm x 6 cm x 1,5 mm

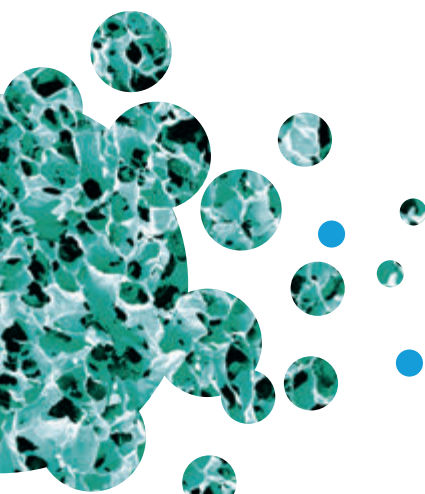
Упаковка ОТОПОРЕ® содержит 8 тампонов. Условия хранения ОТОПОРЕ®: продукт нужно хранить при температуре не выше 4 °С. Срок годности ОТОПОРЕ® составляет 24 месяца. Находящийся в наружном ухе тампон рекомендуется увлажнять дважды в день. ОТОПОРЕ® обладает CE маркировкой с идентификатором CE и 0344 и одобрен комиссией по контролю за лекарствами и питательными веществами с идентификацией K070715, K062540.

Пожалуйста, свяжитесь с местным торговым представителем ОТОПОРЕ® для получения дополнительной информации

Официальный дистрибьютор:
ООО «Декс Медикал»

DEXX MEDICAL

http://www.dexxmedical.ru
e-mail: info@dexxmedical.ru
тел./факс: +7 (495) 565-31-76



Полиганикс – Нидерланды, г. Гронинген, Розенбурглан, 15А
Тел. 31 (0)50 588 65 88 – Факс. +31 (0)50 588 65 99 - sales@polyganics.com - www.polyganics.com

Информация, предоставленная в данной брошюре направлена на то, чтобы дать общее представление о продукте. Перед использованием, пожалуйста, ознакомьтесь с информацией, указанной на упаковке и/или инструкцией по его применению на вкладыше.

POLYGANICS

Bioresorbable Medical Device Solutions