


SURGICEL® Powder

Рассасывающееся гемостатическое средство для
быстрой остановки продолжительного диффузного
кровотечения на широких поверхностях¹⁻⁴

Следующее поколение рассасывающихся гемостатических средств SURGICEL®

SURGICEL® Powder эффективнее
останавливает продолжительное диффузное
кровотечение на широких поверхностях^{2,5,6*‡}

- Продукт не требует приготовления и сразу готов к использованию⁷
- Проникает в кровь и останавливает кровотечение у его источника^{8,9}
- После достижения гемостаза можно убрать излишки с помощью ирригации без риска повторного кровотечения^{7**}



Гибкий наконечник:

Позволяет осуществить инсуффляцию в любом направлении и в любой ориентации при открытых и малоинвазивных процедурах^{10,11}

‡ когда лигирование или другие традиционные способы остановки кровотечения неосуществимы или неэффективны.

* Исследование, основанное на биопсии печени более, чем у 70 животных, у которых была более высокая эффективная скорость гемостаза ($p < 0,002$) и более быстрый уровень ТТН ($p < 0,001$)

** Основано на доклиническом исследовании на животных

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES*

Проникает в источник кровотечения

Волокна окисленной регенерированной целлюлозы различного размера в SURGICEL® Powder обладают проникающим действием через кровь к источнику кровотечения^{13,14}

✿ Более эффективный контроль продолжительного диффузного кровотечения на широких поверхностях^{2,5,6,*≠}



SURGICEL® на основе окисленной регенерированной целлюлозы в виде пудры обеспечивает эффективное покрытие на широких поверхностях⁶

✿ Создает поверхность для адгезии и агрегации тромбоцитов, взаимодействуя с эндогенными факторами свертываемости крови пациента, и образует тромбоцитарный сгусток¹⁵

✦ Быстрая остановка продолжительного диффузного кровотечения на широких поверхностях¹⁻⁴



✦ После достижения гемостаза можно удалить излишки с помощью ирригации без риска возобновления кровотечения^{16†}



† Основано на доклиническом исследовании на животных. Повторного кровотечения не наблюдалось в 90% случаях

Жесткий наконечник:

Предназначен для использования одной рукой и обеспечивает легкий доступ в малоинвазивных процедурах^{3,4}

Точность нанесения:

Предсказуемый объем продукта и предотвращение лишнего расхода¹⁷



Reimagining how we heal®

Все, чего вы ожидаете от продуктовой линейки SURGICEL®

- Доказанное бактерицидное действие in vitro в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных организмов, включая различные устойчивые к антибиотикам штаммы (MRSA, VRE, PRSP и MRSE)^{3,18}
- Состоит из волокон окисленной регенерированной целлюлозы, предназначенных для остановки капиллярного, венозного и мелкого артериального кровотечения^{3,12}‡

Удобное использование как при открытых, так и при лапароскопических процедурах^{2,4,19,20}

- Эндоскопический аппликатор 2 в 1 поставляется отдельно и состоит из 2 компонентов: жесткого и гибкого наконечника
- Жесткий наконечник позволяет использовать его одной рукой и обеспечивает легкий доступ при минимально инвазивной хирургии^{3,4}
- Гибкий наконечник позволяет эффективно наносить и лучше контролировать количество и направление пудры даже в труднодоступных местах при открытом и малоинвазивном доступе^{10,11}



SURGICEL® Powder

Дополняет продуктовый портфель SURGICEL®



Только в целях иллюстрации и может не отражать действительную специфику технических характеристик продукта.

Информация для заказа

Код	Наименование	Кол-во в коробке
3023SP	SURGICEL® Powder, 3 г	5
3133SPEA	Эндоскопический аппликатор SURGICEL®	5

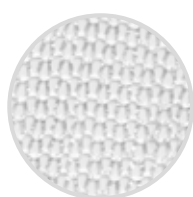
Reimagining how we heal°

SURGICEL®

Гемостатические средства местного действия на основе окисленной регенерированной целлюлозы



Одна основа. **Пять продуктов.** Более 50 лет.



Original²¹



Fibrillar²²



Powder²³



SNoW®



Nu-Knit²⁴

Список литературы: 1. Ethicon, SURGICEL™ Powder versus SURGICEL™ Original. Final Report, PSE Accession No. 15-0061, Project No. 16438, September 2015, Data on File (080594-201124) 2. Ethicon, 08032016, SURGICEL™ Powder versus Competitive Powdered Hemostats. Final Report, PSE Accession No. 16-0006, Project No. 16438, March 2016, Data on File (080594-201124, 079002-201012, 080596-201109) 3. As Per Instructions For Use (080594-201124, 080595-201110, 080599-170919, 078999-200928) 4. Ethicon, K-5678 Surgicel Endoscopic Applicator Summative Usability Design Validation Surgeon and Nurse Study, December 2016, Data on File (080594-201124, 080600-170919, 080599-170919, 080596-201109) 5. MacDonald et al, An in vivo comparison of the efficacy of hemostatic powders, using two porcine bleeding models, Medical Devices: Evidence and Research. 2017:10 273–279 (079002-201012) 6. Ethicon, 01122014, Market Research on unmet need, Project Pixie Global Positioning Report, Dec 2014, Data on File (079002-201012, 079003-220812) 7. Hemostatic Powder to Marketed Competitive Powered Topical Hemostats in a Swine Acute Liver Abrasion Model, Aug 2019, Data on File (158048-201104) 8. Wang A. Surface energy/tension analysis among ORC aggregate, ORC fine fiber and Arista Project PIXIE. 2014;31;3251-3264 (154417-200928) 9. Ethicon, 09022015, Pivotal study comparing performance of SURGICEL™ Powder Absorbable Hemostatic Powder to ARISTA™ Absorbable Hemostatic Particles and PerClot® Polysaccharide Hemostatic System in a swine acute live biopsy model, September 2015, Data on File (154417-200928) 10. Ethicon, 100619557, Powder Coverage of SURGICEL™ Powder when applied w Lap Tip, May 2018, Data on File (080600-201209) 11. Per Instructions For Use (080600-201209) 12. Ethicon, 16-0006, SURGICEL™ Powder versus Competitive Powdered Hemostats, March 2016, Data on File (080595-201110) 13. Ethicon, 18022016, Surface Energy/Tension Analysis among ORC Aggregate, ORC Fine Fiber and Arista – Project PIXIE, Feb 2016, Data on File (079001-201014) 14. Compacted Hemostatic Cellulosic Aggregates available at <https://patents.justia.com/patent/20170128618> [accessed 27 April 2022] (079001-201014) 15. Hutchinson RW, Hemostatic efficacy and tissue reaction of oxidized regenerated cellulose hemostats. Cellulose. 2013;20;537-545 (117062-190620) 16. Ethicon, 15-0120, Pivotal Study Comparing Performance of SURGICEL™ Powder-Absorbable Hemostatic Powder to ARISTA™ AH Absorbable Hemostatic Particles and PerClot® Polysaccharide Hemostatic System in a Swine Acute Liver Biopsy Model, Sept 2015, Data on File (079007-201124) 17. Ethicon, 100293850-1, Expression testing- ADAPTIV Document, March 2017, Data on File (079006-170822) 18. Ethicon, 100408840-2, Assessment of in vitro bactericidal efficacy of hemostatic powder products, July 2016, Data on File (078999-200928) 19. Ethicon, 100294016 Rev6, Design Requirements Matrix Project Pixie: SURGICEL™ Powder, Dec 2016, Data on File (080596-201109) 20. Ethicon, 100179522, VOC Summary reflecting DRM, May 2015, Data on File (080596-201109) 21. Ориджинал 22. Фибриллар 23. Пудра 24. Нью-Нит

ООО «Джонсон & Джонсон»
121614 г. Москва
ул. Крылатская, д. 17, корп. 3, этаж 2
Тел.: +7 (495) 580 77 77

Для получения наиболее актуальных и полных инструкций всегда обращайтесь к инструкции по применению, прилагаемой к изделию.

* Этикон. «Джонсон & Джонсон». Хирургические технологии.
° Совершенствуя подходы к лечению.

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES*

Изделия, упомянутые в данных материалах, зарегистрированы на территории РФ согласно действующему законодательству.
РУ № РЗН 2023/19907, РУ № РЗН 2023/19724,
РУ № ФСЗ 2010/06171, РУ № ФСЗ 2011/10822

Информация для медицинских специалистов.