



Артикул	Продукт	Описание
STA0001	PerClot Стандарт 1 гр	Диспенсер 1 гр и аппликатор 100 мм
STA0003	PerClot Стандарт 3 гр	Диспенсер 3 гр и аппликатор 100 мм
STA0005	PerClot Стандарт 5 гр	Диспенсер 5 гр и аппликатор 100 мм
STA2001	PerClot Стандарт XL 1 гр	Диспенсер 1 гр и аппликатор 200 мм
STA2003	PerClot Стандарт XL 3 гр	Диспенсер 3 гр и аппликатор 200 мм
LAP3801	PerClot лапароскопический 1 гр	Диспенсер 1 гр и аппликатор 380 мм
LAP3803	PerClot лапароскопический 3 гр	Диспенсер 3 гр и аппликатор 380 мм



#### Показания к применению

PerClot предназначен для использования во время хирургических вмешательств или при травмах в качестве дополнительного гемостатического средства, в случаях, когда традиционные способы остановки капиллярных, венозных или артериальных кровотечений, такие как давление, наложение швов и другие, неэффективны или непрактичны.



Представитель в России  
ООО "Фирма "Финко"  
23 007, Россия, г. Москва,  
ул. 4-я Магистральная, д. 5, стр. 5. оф. 401.  
т./ф. +7 495 640 34 55  
E-mail: perclot@finco-med.ru  
www.fincomed.com

Дистрибьютор:



Гемостатическое  
средство  
нового  
поколения



# Гемостатическое средство нового поколения

## **PerClot** Создан для стремительного действия

PerClot, разработанный по новейшим технологиям в области гемостатики, представляет новое поколение гемостатических средств.

PerClot состоит на 100% из растительного материала, модифицированного запатентованным методом, результатом которого является ультра-гидрофильный гемостатический порошок.

### Безопасность

- Не приводит к формированию спаек и не вызывает воспалительной реакции.
- Безопасен при использовании с системами реинфузии крови (например, Cell Saver)

### Простота

#### PerClot - открыть и нанести

- Не требует предварительной подготовки или смешивания, готов к применению после вскрытия упаковки.
- Предлагается в нескольких дозах, унифицированных для различных вмешательств, что позволяет исключить нерациональный расход.

### Эффективность

PerClot создан для контроля кровотечений как на обширных поверхностях, так и на локальных участках.

- Незамедлительно вступает в реакцию с жидкой составляющей крови, формируя гелеобразную матрицу и устраняя дальнейшее кровотечение.
- Ускоряет процесс каскадного образования тромбов без риска побочных явлений.

PerClot используется для остановки как диффузных так и профузных кровотечений во время хирургических вмешательств, включая:

#### Кардиохирургические операции

АКШ, замена клапанов, реконструкция аневризмы аорты, восстановление аорты после расслоения, кровотечения в области грудины, забор шунтов и прочие кардиохирургические процедуры.

#### Сосудистая хирургия

Эндартерэктомия сонной артерии, реконструкция аневризмы брюшной аорты, реконструкция сосудов, артериовенозный доступ.

#### Нейрохирургия

Краниотомия при резекциях опухолей, нейрохирургические вмешательства у основания черепа, нейрохирургические операции, выполняемые трансназально, вмешательства в области позвоночника.

PerClot применяется при всех видах хирургических вмешательств в **общей хирургии, урологии, гинекологии, ортопедии, травматологии, ЛОР хирургии.**

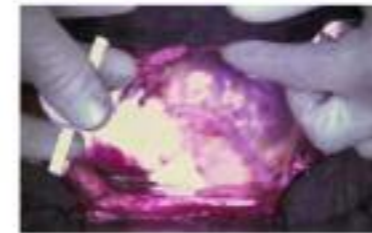
#### Другие возможности

- Применение в детской хирургии
- Использование при лапароскопических процедурах

PerClot сразу же вступает в реакцию с жидкой составляющей крови. Такая модель действия имеет следующие преимущества:

- 1) Формируется гелеобразная матрица, которая создает механический барьер для предотвращения дальнейшего кровотечения.
  - 2) Образуется местное сосредоточение тромбоцитов, эритроцитов и других тромбообразующих факторов, которые ускоряют естественный процесс каскадного образования тромбов.
- Спустя несколько дней после формирования тромба, PerClot будет полностью выведен из организма за счет естественного действия энзимов.

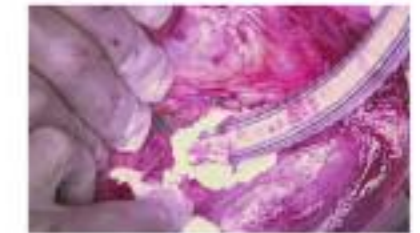
В отличие от других гемостатических средств, которые продолжают увеличиваться в размерах в течение некоторого времени после нанесения, частицы PerClot увеличиваются до максимального объема сразу же после контакта с кровью или другими жидкостями.



Аortoкоронарное шунтирование



Стернотомия



Хирургия аорты



Тиреоидэктомия



Радикальная простатэктомия



Спинальная хирургия

PerClot может применяться при всех методах хирургических вмешательств: при открытой хирургии, лапароскопических процедурах и хирургии с использованием роботов.

### Техника применения:



Используя технику двух рук - держа в одной руке сухую марлю, второй нанесите PerClot на источник кровотечения покрывая порошком всю раневую поверхность.



Прижмите сухую марлю (обеспечив постоянное давление) к источнику кровотечения и подержите, пока не убедитесь в остановке кровотечения.



После достижения гемостаза удалите марлю, предварительно увлажнив ее физраствором, и смойте излишек порошка посредством ирригации.