Быстрый надежный гемостаз, бережный к прилегающим тканям

Гемоблок[®] Haemoblock[®]



Инновационная разработка Московского областного НИИ крови 12 лет исследований 5 патентов

Широкий спектр применения:

Абдоминальная хирургия

Нейрохирургия

Эндоскопия и эндохирургия

Гнойная хирургия

Травматология

Урология

Проктология

Акушерство и гинекология

Сосудистая хирургия

Отоларингология

Ожоги

Постоперационный уход

Стоматология

Ветеринария

Офтальмология (при операциях на веках, конъюктивальных сводах, склере, роговице)

Гемоблок – универсальный местный гемостатик:

- ➤ Быстрота действия Гемостаз наступает за 1-2 минуты
- Комплексный эффект
 Местный гемостатик
 Местное антисептическое действие
- рН-нейтральный не оказывает влияния на ткани

Средство гемостатическое «Гемоблок» по ТУ 9391-002-68087337-2012

Регистрационный номер медицинского изделия ФСР 2012/13587

Дата государственной регистрации медицинского изделия 08.08.2013



Гемоблок[®] Haemoblock[®]

Первый в мире жидкий гемостатик



Состав: 1% водный раствор неполной серебряной соли полиакриловой кислоты.

Высокая гемостатическая активность

Гемостаз наступает в течение 1-2 минут. При взаимодействии с белками плазмы крови (главным образом альбумином) «Гемоблок» образует полимерный комплекс в виде эластичного сгустка.

Действует независимо от состояния свертывающей системы крови

Эффективен при ДВС-синдроме, гемофилии, приеме антикоагулянтов

Повторные кровотечения отсутствуют

Не влияет на функцию гемостаза в общем кровотоке

Антисептический эффект

Выраженная антимикробная активность в отношении большинства микроорганизмов обусловлена наличием в составе препарата наночастиц серебра. Препарат обеспечивает профилактику заражения ран и послеоперационных швов.

рН-нейтральный

Не оказывает побочного влияния на соприкасающиеся ткани, не имеет прижигающего, вяжущего или раздражающего действия.

Отсутствие нейротоксичности

Эффективен и безопасен в любом возрасте

Биологическая безопасность

Отсутствие компонентов крови человека и животного, что полностью предотвращает возможность передачи трансмиссивных заболеваний.

Методика применения:

- Стерильно смачивают марлевае салфетки и прикладывают к кровоточащей предварительно осушенной поверхности раны на 1-2 минуты
 - Ирригация раневой поверхности без последующего смывания
 - Лапороскопически
 - Через инструментальный канал эндоскопа

Форма выпуска: флаконы по 15 мл, 20мл, 30 мл, 50мл 1% раствора. Стерильно.



Россия 140080 Московская область, г. Лыткарино, ул. Советская, 13

Тел./факс: +7 (495) 552-18-18, 555-30-44, 555-33-44, 225-33-44