

## USAGE INSTRUCTION

### Haemostatic solution «Haemoblock»

TU 9391-002-68087337-2012

#### GENERAL

*Haemostatic aid solution for local topical use.*

*The preparation combines haemostatic and antiseptic properties.*

The preparation is used for treatment of wound surfaces in surgical procedures, including procedures on parenchymal organs, as well for post operative care (e.g. in wound dressings, wound and suture treatments).

#### COMPOSITION

Aqueous solution of partial silver polyacrylate, contains silver nanoparticles.

#### MEDICINAL EFFECT

Local haemostatic, bactericidal and bacteriostatic effect. Haemoblock forms a resorbable clot through interaction with blood plasma proteins, mainly with albumin. Haemostasis is achieved through formation of the aforementioned clot. Silver ions and nanoparticles which become incorporated in the clot possess pronounced bactericidal properties towards most known microorganisms.

#### APPLICATION

Topical, not to be taken. Sterile cotton or gauze swabs are soaked in the preparation and applied to drained wound surface. For minor haemorrhages on large wound surfaces (e.g. burns or postoperative treatments) the preparation may be applied in form of spray. Haemostatic effect is achieved within 1–2 minutes.

#### INDICATIONS

Parenchymal and capillary bleeding: during surgical procedures, including procedures on parenchymal organs, trauma and burns of skin or mucosae.

#### CONTRAINDICATION

Incompatible with aminocaproic acid.

#### POSSIBLE SIDE EFFECTS

Not found

#### PRESENTATION

Haemostatic Solution «Haemoblock» as a set:

- 1% solution in 30 mL bottle. Sterile.
- gauze swabs – 1 pack

Haemostatic Solution «Haemoblock» as a Spray set:

- 1% solution in 30 mL. Sterile.
- Spray nozzle – 1 pc.

Haemostatic Solution «Haemoblock» as individual packs:

- 1% solution in 15mL, 20 mL, 30 mL, 50mL or 100mL bottle. Sterile.

#### STORAGE

Shelf life – 3 years from production date.

Store in a dry cool place between +5°C and +20°C, protect from light.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### средства гемостатического «Гемоблок»

TU 9391-002-68087337-2012

#### НАЗНАЧЕНИЕ

*Гемостатическое средство для местного применения.*

*Сочетает гемостатические и антисептические свойства.*

Применяется при обработке раневых поверхностей при хирургических операциях, в том числе полостных операциях на паренхиматозных органах, и постоперационных процедурах (перевязках, обработке ран, порезов и швов).

#### СОСТАВ

Неполная серебряная соль полиакриловой кислоты, содержит наночастицы серебра.

#### ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

Местное кровоостанавливающее, бактерицидное и бактериостатическое.

Гемоблок образует сгусток с белками плазмы крови (главным образом альбумином). При образовании полимерного комплекса наступает гемостаз. Наночастицы серебра обладают выраженным бактерицидным действием в отношении большинства известных микроорганизмов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Смачивают стерильные ватные или марлевые тампоны и прикладывают к кровотокающей предварительно осушенной поверхности. При слабых кровотечениях на больших раневых поверхностях (например: ожоги, постоперационные перевязки) рекомендуется использование препарата в виде спрея. Гемостатический эффект достигается в течение 1–2 минут.

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Паренхиматозные и капиллярные кровотечения: хирургические операции, в том числе на паренхиматозных органах, травмы, а также раны и ожоги кожных покровов, слизистых.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не сочетать с аминокапроновой кислотой.

#### ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Не установлены.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

Средство гемостатическое «Гемоблок» в наборе:

- раствор 1% во флаконе: по 30мл. Стерильно.
- марлевые салфетки – 1 упаковка

Средство гемостатическое «Гемоблок» в наборе с насадкой-распылителем:

- раствор 1% во флаконе: по 30мл. Стерильно.
- насадка-распылитель – 1 шт.

Средство гемостатическое «Гемоблок» в отдельных упаковках:

- раствор 1% во флаконе: по 15 мл, 20 мл, 30 мл, 50 мл или 100 мл. Стерильно.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности препарата – 3 года от даты выпуска.

Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +20°C, беречь от света.