

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Материала- пластины губчатой коллагено-тромбоцитарной гемостатической антисептической стерильной - «Тромбокол»

1. Назначение

Пластина «Тромбокол» предназначена для применения в стоматологии для гемостаза после экстракции зубов, для профилактики и лечения альвеолитов, для остановки носовых кровотечений, а также в хирургической практике для местной остановки капиллярных и паренхиматозных кровотечений во время хирургических вмешательств, при производственных и бытовых травмах кожи и мягких тканей.

2. Техническая характеристика

«Тромбокол» – гемостатический материал на основе природного биополимера коллагена – представляет собой высокопористую коллагеновую губку, в состав которой входят тромбоцитарная масса и антисептик сангвиритрин.

«Тромбокол» оказывает местное гемостатическое и антибактериальное действие, стимулирует заживление ран. Оставленный в ране или полости материал полностью рассасывается, продукты лизиса утилизируются в организме.

«Тромбокол» выпускается в виде пластин желтоватого цвета толщиной 8 ± 2 мм и размерами 10x10, 25x8, 25x50, 50x50, 50x100 мм, диаметром 11 мм толщиной 8 ± 2 мм и диаметром 6 мм толщиной 5 ± 2 мм в герметичной упаковке.

3. Порядок применения

Пластины «Тромбокола» необходимого размера извлекают из пакета с соблюдением правил асептики и тампонируют кровоточащую альвеолярную полость. При капиллярном кровотечении из поврежденных паренхиматозных органов, кожи и/или мягких тканей пластины «Тромбокола» накладывают на раневую поверхность, слегка прижимая ее пальцами или стерильной салфеткой. При обширной кровоточащей поверхности и обильном паренхиматозном кровотечении можно использовать несколько пластин губки, накладывая их друг на друга. После остановки кровотечения губку фиксируют П-образным кетгуттовым швом.

Пропитываясь кровью, пластины «Тромбокола» хорошо адгезируют к раневой поверхности. Как правило, через 1-2 мин. кровотечение останавливается. Использованную губку не удаляют с места применения, т.к. она полностью рассасывается. «Тромбокол» эффективен и в условиях нарушений свертывания крови.

Условия хранения: В сухом защищенном от света месте при температуре от 10 до 30 °С.

Срок годности: 3 года.

Производитель: ОАО «Лужский завод «Белкозин», Россия 188230, Ленинградская область, г. Луга, Ленинградское шоссе, 137 км, тел/факс: (81372) 2-19-50, 2-33-62, www.tdbelkozin.com, e-mail office@belkozin.com.

Управляющий
ОАО «Лужский завод «Белкозин»



А.И.Сугаков
« 29 » 10 2008 г.