

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
Бинта йодоформного марлевого для стоматологии
по ТУ 9391-128-45814830-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Бинт йодоформный марлевый для стоматологии (далее по тексту - бинт) предназначен для лечения постэкстракционных лунок и для дезинфекции синусов верхней челюсти.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В качестве основы бинта используется тампонадный бинт из 100% хлопка с ткаными кромками.

100 г бинта содержит 5 г йодоформа.

Бинт выпускается следующих размеров: 2,5 м x 1 см; 2,5 м x 2 см; 5 м x 1 см; 5 м x 2 см.

Бинт обладает мягким анестезирующим, антисептическим действием и эффективной адсорбцией. Взаимодействуя с раневым экссудатом, йодоформ выделяет свободный йод, что обеспечивает выраженное бактерицидное действие.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: *Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.*

Турунда помещается в рану или в гнойную полость для предотвращения заживления тканей до того момента, пока они не очистятся от гноя или кровяных сгустков.

Для тампонирования необходимо отрезать бинт нужной длины и аккуратно поместить в полость. Тампонаду начинают со дна лунки, плотно придавливая и складывая турунду. Лунку постепенно заполняют до краев. Бинт не резорбируется и может оставаться в полости в течение 2-8 дней до удаления. Турунду из раны удаляют после начала гранулирования стенок лунки.

ФОРМА ВЫПУСКА

Бинт (банка)	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск бинта другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом **темном** месте при температуре **от +5°C до +25°C**.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре **от -30°C до +30°C**.

Срок годности – **2 года**.