

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
пасты-повязки на основе лецитина с комплексом витаминов
для лечения и профилактики гингивита и пародонтита
"ВИТАДОНТ"
по ТУ 9391-057-45814830-2001

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Паста-повязка на основе лецитина с комплексом витаминов для лечения и профилактики гингивита и пародонтита «Витадонт» (далее по тексту – материал «Витадонт») предназначена для лечения и профилактики гингивита и пародонтита.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Витадонт» - антибактериальная паста-повязка, представляет собой витаминизированный комплекс на основе воско-лецитиновой композиции, содержащий витамины Е, С и бета-каротин. Материал «Витадонт» оказывает успокаивающее и обезболивающее действие. Универсальная комбинация природных составляющих и биологически активных веществ восстанавливает мягкость и эластичность тканей пародонта. Комплекс витаминов (бета-каротин, витамин Е и аскорбиновая кислота) эффективно защищает слизистую полости рта от агрессивных прооксидантов – активных форм кислорода и свободных радикалов. Лецитин способствует быстрому усвоению витаминов. Лечебные компоненты пчелиного воска (ценнейшего природного компонента) способствуют снятию болевых ощущений, дезинфицируют ротовую полость, оказывая губительное действие на микробы и вирусы, а также обладают регенерирующим эффектом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

После кюретажа зубодесневых карманов проводят антисептическую медикаментозную обработку слизистой. Небольшое количество материала «Витадонт» наносят неширокой сухой гладилкой на предварительно высушенную слизистую десны.

Стоматологическая повязка удерживается в течение нескольких часов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста (банка)	- 15,0 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Витадонт» другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, темном месте, в герметично закрытой таре, при температуре от **+5°C до +10°C**.

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

Срок годности – 2 года.