

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

набора стоматологических жидкостей для обработки слизистой оболочки полости рта

«БЕЛСОЛ»

по ТУ 9391-086-45814830-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор стоматологических жидкостей для обработки слизистой оболочки полости рта «БелСол» (далее по тексту – набор жидкостей «БелСол») предназначен для антисептической и профилактической обработки полости рта.

В набор жидкостей «БелСол» входят:

- **жидкость №1**, предназначенная для гигиенических и профилактических полосканий полости рта пациента перед стоматологическим приемом, а также перед снятием слепков;

- **жидкость №2**, предназначенная для профилактических полосканий и антисептических промываний слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита, а также для медикаментозной обработки препарированных полостей зубов перед пломбированием, инфицированных корневых каналов при лечении пульпитов и периодонтитов.

Выпускается в следующих исполнениях: жидкость концентрированная, требующая разбавления водой (концентрат); жидкость не требующая разбавления водой (готовая к применению); жидкость гелеобразная (гель), состоящая из жидкости концентрированной с добавлением гелеобразователя;

- **жидкость №3**, предназначенная для полосканий при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта, при гингивите и пародонтите.

Набор жидкостей «БелСол» предназначен для применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактического учреждения.

Область применения набора жидкостей «БелСол» – стоматология.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Гигиенические и профилактические полоскания полости рта пациента перед стоматологическим приемом, перед снятием слепков, при лечении воспалительных процессов слизистой оболочки полости рта, гингивита, пародонтита; антисептическая обработка слизистой поверхности.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость №1 - содержит хлорид алюминия, обладающий слегка вяжущим свойством, что способствует снижению кровоточивости десен, очищению полости рта от слизи и пищевых остатков, снижает слюноотделение, а также оказывает микростатическое и микроцидное действие на бактерии в полости рта.

Жидкость №2 – содержит хлоргексидина биглюконат - антисептик широкого спектра действия, активный в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и сохраняющий антисептические свойства при непосредственном контакте с биологическими жидкостями (кровью или гноем), снижающий образование зубного налета, эффективный в противобляшковом действии.

Жидкость №2 выпускается в следующих исполнениях:

- жидкость концентрированная, требующая разбавления водой (**концентрат**) содержит в своем составе 2% хлоргексидина биглюконата;

- жидкость не требующая разбавления водой (**готовая к применению**) содержит в составе 0,05% хлоргексидина биглюконата;

- жидкость гелеобразная (**гель**), состоящая из жидкости концентрированной с добавлением гелеобразователя, содержит в своем составе 0,2 % хлоргексидина биглюконата. Гелеобразная форма позволяет наносить препарат на пораженные участки точечно, что исключает воздействие хлоргексидина биглюконат на зубную эмаль.

Жидкость №3 - содержит комплекс биологически активных антиоксидантов (бета-каротин, витамин Е, витамин С) - представляет собой прозрачную жидкость оранжевого цвета.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Жидкость №1

Раствор для полоскания готовят разбавлением жидкости № 1 водой в соотношении 1:10 (1 колпачок жидкости на 100 мл воды). Затем перемешивают и дают пациенту прополоскать рот жидкостью (≈ 20 мл) в течение 30 секунд.

Жидкость №2

Для антисептических промываний пародонтальных карманов и воспаленных участков слизистой используют жидкость № 2 (готовую к применению) или раствор, полученный разбавлением жидкости № 2 (концентрат) дистиллированной водой в соотношении 1:10 (1 колпачок жидкости на 100 мл воды). Полученным раствором с помощью пипетки (или шприца без иглы), орошают слизистую поверхность. Антисептическое промывание пародонтальных карманов жидкостью проводят курсами. Курсы назначаются врачом индивидуально в каждом случае.

Инфицированные корневые каналы обрабатывают, вводя с помощью эндодонтической иглы или ирригационного шприца жидкость № 2 (концентрат) в глубокие отделы канала на 1-3 минуты. Затем каналы промывают дистиллированной водой и высушивают.

При многоступенчатой антисептической обработке с чередованием растворов гипохлорита натрия («Белодез») и хлоргексидина биглюконата («БелСол» (жидкость № 2)) следует тщательно промывать корневой канал дистиллированной водой и просушивать бумажным штифтом после экспозиции каждой жидкости.

Перед пломбированием (временным и/или постоянным) жидкость №2 (концентрат) наносят на дно и стенки полости на 30-60 секунд, а затем высушивают воздухом.

Жидкость №2 (гель)

При воспалении десен (гингивит) гель наносят на область десен 2 раза в день. Смыть не рекомендуется. После нанесения следует воздержаться от приема пищи в течение 30 мин.

После снятия зубных отложений, пародонтальные карманы обрабатывают гелем (аппликация на область десен). Время экспозиции - 30 мин. Количество процедур зависит от тяжести заболевания.

Для профилактики обострений хронического гингивита и пародонтита, при афтозном стоматите гель наносят на область десен 2 раза в день. Профилактические курсы лечения проводятся 2–3 раза в год.

Для профилактики постэкстракционного альвеолита после удаления зуба лунку обрабатывают гелем. В последующем процедуру повторяют амбулаторно 2–3 раза в день. Длительность курса лечения составляет в среднем 7–10 дней.

Жидкость № 3 .

Один колпачок (3 мл) жидкости № 3 разбавляют в 100 мл охлажденной кипяченой воды и перемешивают. Образуется оранжево-желтая жидкость, которой дважды в день (утром после еды и на ночь) необходимо полоскать рот в течение 1-2 минут. После полоскания в течение часа воздержаться от приема воды и пищи.

ФОРМА ВЫПУСКА

1) Жидкость № 1 (концентрат) (флакон 125 мл) - 1 шт.

Инструкция по применению - 1 шт.

Картонная упаковка - 1 шт.

2) Жидкость № 2 (концентрат) (флакон 125 мл) - 1 шт.

Инструкция по применению - 1 шт.

Картонная упаковка - 1 шт.

3) Жидкость № 2 (готовая к применению)

(флакон 100 мл или 250 мл) - 1 шт.

Инструкция по применению - 1 шт.

Картонная упаковка - 1 шт.

4) Жидкость № 2 (готовая к применению)

(флакон 500мл или канистра 1000 мл) - 1 шт.

5) Гель № 2 (шприц 3 мл или 5 мл) - 1 шт.

Иглы изогнутые в п/э пакете типа «Ziplock» - 3 шт.

Картонная упаковка - 1 шт.

Инструкция по применению - 1 шт.

6) Гель №2 (туба 10 г) - 1 шт.

Инструкция по применению - 1 шт.

Картонная упаковка - 1 шт.

7) Жидкость № 3 (концентрат) (флакон 20 мл) - 1 шт.

Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
8) Жидкость № 1 (концентрат) (флакон 125 мл)	- 1 шт.
Жидкость № 2 (концентрат) (флакон 125 мл)	- 1 шт.
Жидкость № 3 (концентрат) (флакон 20 мл)	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 3 шт.
Картонная упаковка	- 3 шт.

Допускается выпуск набора жидкостей «БелСол» другой комплектности или в виде отдельных изделий.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Набор жидкостей «БелСол» в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150 при температуре от 5 до 10 °С в защищенном от света месте.

Жидкости №1 и №2 хранить в плотно закрытых флаконах в защищенном от света месте при температуре от 5 до 25 °С.

Жидкость №3 хранить в плотно закрытых флаконах в защищенном от света месте при температуре от 5 до 10°С.

Срок годности -3 года.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от 5⁰С до 25⁰С.

ВНИМАНИЕ:

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению сроков его годности.

Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.

Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.

В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.

О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции, побочных эффектов или аллергических реакций просим сообщать производителю.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки набора жидкостей «БелСол» и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.

Номер партии и дата выпуска указаны на упаковке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Акционерное общество

“Опытно-экспериментальный завод

“ВладМиВа” (АО “ОЭЗ “ВладМиВа”)

308023, Россия, г. Белгород

ул. Студенческая, 19

тел. (4722) 200-555,

факс (4722) 20-10-10

postmaster@vladmiva.ru