

СОСТАВ

Деионизированная вода, глицерин, молочная кислота, бензалкония хлорид, пластохинонилдецилтрифенилфосфония хлорид (митохондриальный антиоксидант SkQ1), натрия гидроксид, ментол, лимонная кислота.

Не используются ингредиенты животного происхождения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В случае появления побочных эффектов, немедленно прекратите использование и обратитесь к своему стоматологу или врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При температуре не выше 25° С в защищённом от света месте.

-Inspired by Evolution-



Разработано инновационной компанией
ООО «Митотех»
при поддержке МГУ имени М.В. Ломоносова.
Подробнее на www.mitovitan.ru и www.skq.one

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:
При температуре не выше 25° С.

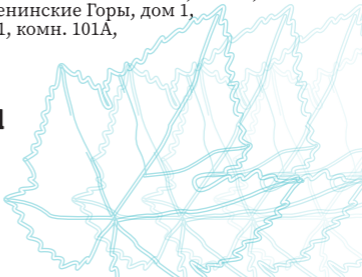
СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев.

ГОСТ 51577-2000

Изготовитель:
ЗАО «Лаборатория Эманси», 119049, г. Москва,
1-ый Люсиновский переулок 3-Б, ком. 1.

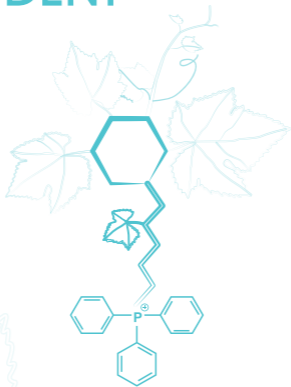
По заказу: ООО «Митотех», 119234, г. Москва,
улица Ленинские Горы, дом 1, строение 77,
этаж 1, комн. 101А, +7(495) 939-59-45

Претензии принимает: ООО «Митотех», 119234,
г. Москва, улица Ленинские Горы, дом 1,
строение 77, этаж 1, комн. 101А,
+7(495) 939-59-45.



ExoMitin®


DENT



**ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛОСТИ РТА
С АНТИОКСИДАНТОМ SKQ1**

СОЗДАНО В МГУ

e 250 МЛ



Ополаскиватель для полости рта

ExoMitin® Dent

способствует профилактике здоровья десен, снижению риска развития заболеваний полости рта, облегчению последствий удаления, протезирования и имплантации зубов, включая синус-лифтинг и трансплантацию десны, ношения ортодонтических конструкций, травматических повреждений, ожогов, хирургических вмешательств. Он освежает дыхание, попадая в те области, которые недоступны для зубной щетки и зубной нити, и снижает чувствительность зубов.

В состав **ExoMitin® Dent** входит уникальный компонент — **антиоксидант SkQ1**, разработанный в МГУ им. М.В. Ломоносова.

Особая структура **SkQ1**, включающая ион Скулачева, позволяет ему проникать в самое труднодоступное место клетки – митохондрии, где он нейтрализует избыток свободных радикалов, тем самым замедляя негативные процессы и дискомфорт в полости рта на внутриклеточном уровне.

Дополнительно в состав **ExoMitin® Dent** входит антисептик Бензалкония хлорид (Benzalkonium chloride), который в комбинации с молекулой **SkQ1** усиливает положительный профилактический эффект применения раствора на десны и зубы.




СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для поддерживающей домашней гигиены и укрепления здоровья десен **после проведения стоматологом гигиены полости рта** рекомендуется полоскать полость рта 1-3 раза в день после чистки зубов и после еды в течение 5 дней после проведения профессиональной гигиены.

Для ежедневного домашнего ухода полости рта, обеспечения профилактической защиты, уменьшения бактериального налета, в том числе бактерий, вызывающих кариес, освежающего эффекта, устранения запаха и снижения чувствительности зубов рекомендуется полоскать полость рта препаратом 1-3 раза в день после чистки зубов и после еды.

В качестве вспомогательного средства **при длительном пародонтологическом лечении** рекомендуется использовать в виде полоскания полости рта, а также в виде антисептических ванночек (набрать в рот раствор с действующим веществом, задержать в наиболее болезненном месте на 3-5 секунд, после чего выплюнуть) 3 раза в день в течение пародонтологического лечения.



В качестве вспомогательного средства **при длительном ношении ортодонтических конструкций:** использовать в виде полоскания полости рта для устранения дискомфорта в полости рта и воспаления десен 1 раз в день на протяжении всего периода ортодонтического лечения.

После удаления зуба, проведения имплантации, включая синус-лифтинг и трансплантацию десны, а также при протезировании зубов рекомендуется использовать в виде антисептических ванночек (набрать в рот раствор с действующим веществом, задержать в наиболее болезненном месте на 3-5 секунд, после чего выплюнуть) в течение 5 дней после проведения процедуры удаления или установки имплантата.

В качестве вспомогательного средства **для смягчения последствий травматических повреждений, ожогов и хирургических вмешательств** рекомендуется использовать в виде антисептических ванночек (набрать в рот раствор с действующим веществом, задержать в наиболее болезненном месте на 3-5 секунд, после чего выплюнуть) в течение 5 дней.