

Система отбеливания зубов NiteWhite (16%)

16% перекиси карбамида

6 шприцев 18 сеансов нанесения



DIS739/11

Эффектное отбеливание, пока вы спите

Профессиональное отбеливание зубов в домашних условиях

Наиболее впечатляющие результаты на пути к здоровой и ослепительной улыбке, достигаемые во время сна. Удобная в использовании система Philips Zoom NiteWhite придает зубам заметную белизну, пока вы спите.

Professional-quality results

• Уникальный метод отбеливания, разработанный с учетом потребностей пациентов

Процедура включает нанесение завершающего геля

• Процедура включает нанесение завершающего геля для защиты чувствительных зубов

PHILIPS ZOOM!

16% перекиси карбамида 6 шприцев, 18 сеансов нанесения

Высокое качество

• С возможностью индивидуальной настройки

Характеристики

- Двуствольный шприц: Заморозка не требуется
- Чувствительность: Эффективное снижение чувствительности
- Максимальное отбеливание зубов: Дополнительный блеск

В комплекте

• Двуствольные шприцы: 16 %

Компоненты формулы

- АСР: Аморфный фосфат кальция
- Фторид
- Нитрат калия
- Пероксид карбамида: 16 %

Особенности

Жалуетесь на чувствительность зубов?

В случае регулярного проведения процедуры отбеливания чувствительных зубов в домашних условиях рекомендуется заменить используемую зубную пасту на пасту, содержащую 5% нитрата калия, и использовать ее два раза в день. Если требуется дополнительное снижение чувствительности, следует наносить гель Relief АСР перед каждой процедурой отбеливания.

Формула, разработанная для пациентов

Система Philips Zoom NiteWhite предлагает широкий выбор индивидуальных решений для профессионального отбеливания зубов, разработанных с учетом потребностей пациентов. Система Zoom предоставляет пациентам уникальный выбор составов, подходящих как для первичной, так и для повторных процедур отбеливания, которые помогут добиться желаемой улыбки. Система Zoom NiteWhite представляет собой специально разработанную систему отбеливания зубов с учетом потребностей пациентов, которую можно применять в домашних условиях. Она обеспечивает защиту эмали и эффективное снижение чувствительности, а также способствует дополнительному блеску и сиянию для достижения наилучшего эффекта отбеливания.



Дата выпуска 2023-02-16

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 7.7.1

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com