

УЖЕ В ВАШЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ

Щадящее инфильтрационное лечение белых пятен.

- Узнайте у своего стоматолога
- Более подробную информацию
можно найти на веб-сайте:
www.drilling-no-thanks.com

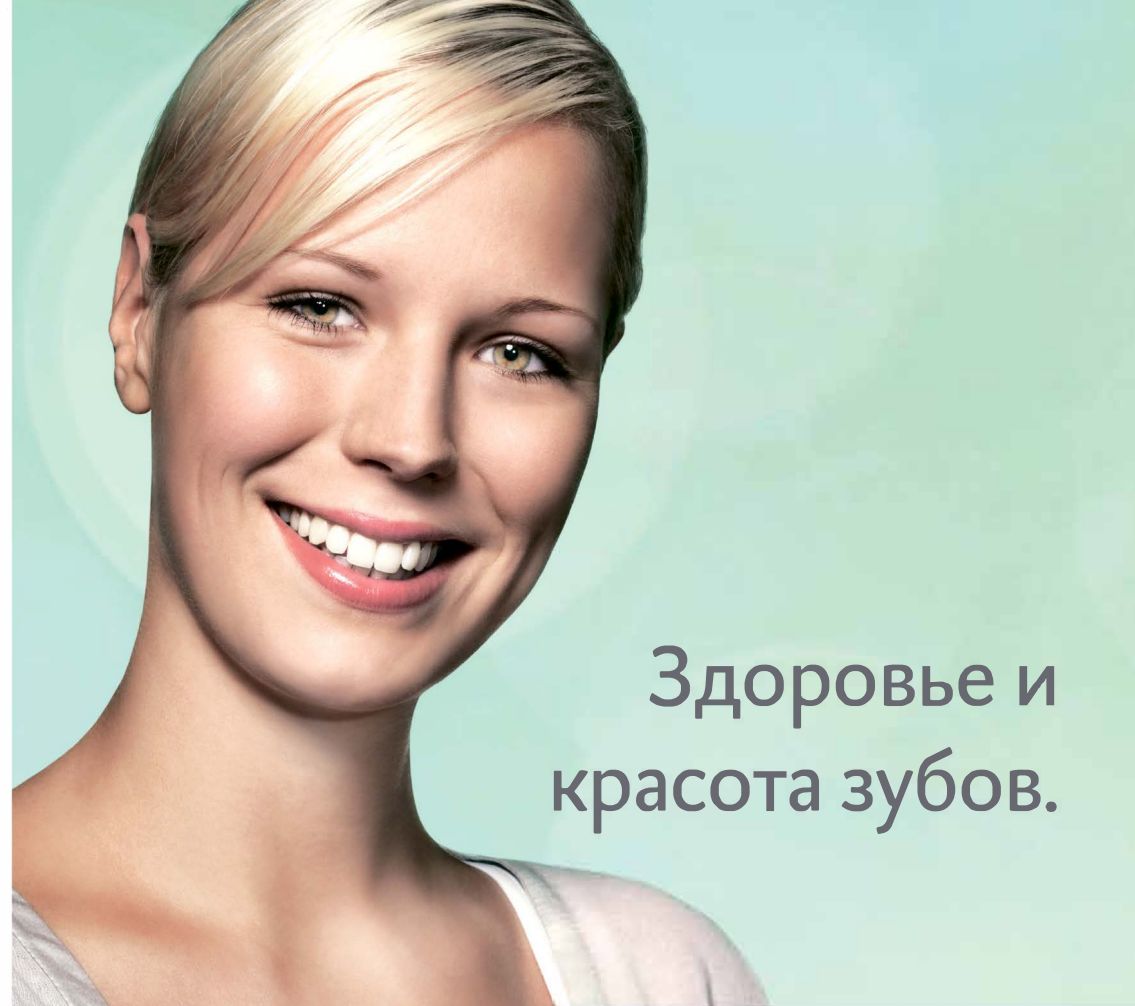


Валлекс М

Официальный дистрибьютор в России - ООО «ВАЛЛЕКС М»
Юр. адрес: 117630, Москва, Старокалужское ш., д. 62, эт. 3, пом. 1, ком 60
Факт. адрес: 117133, Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1
тел.: + 7 (495) 784-71-24; e-mail: stom@vallexm.ru
www.vallexm.ru, www.vallexm-stom.ru

 **DMG**

DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
Fon: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com



Здоровье и
красота зубов.

Бережное лечение
белых пятен для красивой
и естественной улыбки.

 **DMG**

Изменение цвета на поверхностях зубов?



Это явление может быть вызвано различными причинами. Причиной возникновения неэстетичных белых пятен на зубах часто является начальная стадия кариеса.

Также на внешний вид зубов может влиять такое заболевание как флюороз. Хорошая новость: разработано простое и бережное решение.

Белые пятна нарушают гармонию внешнего вида. В решении этого вопроса может помочь инфильтрация.

Меловидные пятна могут иногда появляться после снятия ортодонтических аппаратов и являются результатом скопления воздуха и воды в пористой эмали.



Бережное решение: инфильтрация материалом Ison

- Эстетический результат
- Подходит для белых пятен различного происхождения
- Быстро, просто и безболезненно

Как работает лечение методом инфильтрации

1. Перед лечением

Белые пятна на эмали могут возникать в результате кариеса, флюороза или нарушений развития.



Зуб с белыми пятнами до лечения

2. Инфильтрация материалом Ison

После обработки протравочным гелем наносится смола Ison для инфильтрации пористой ткани зуба. Затем инфильтрант Ison отверждается светом.



Лечение методом инфильтрации

3. После лечения

Пористая ткань зуба заполнена инфильтрантом. Поскольку обработанная область отражает свет аналогично здоровым тканям, визуально она ничем не отличается от здоровых зубов.



После лечения

