

Увидеть - значит ПОВЕРИТЬ!



Уникальный гель для выявления зубного налёта в трёх оттенках - различает свежий, застарелый и кислото-продуцирующий налёт.

Tri Plaque ID Gel
от GC.



Часть концепции Минимальной Интервенции компании GC.

‘GC’



Для того чтобы во ЧТО-ТО ПОВЕРИТЬ, людям, как правило, нужно это УВИДЕТЬ

Гель GC Tri Plaque ID Gel позволяет не только различить застарелый и свежий зубной налёт, произведя несколько простых действий; этот уникальный гель также точно демонстрирует области, где бактерии наиболее активны, выявляя кислотный pH. Эта дополнительная информация значительно поможет Вам в повседневной практике для мотивации пациентов с целью улучшения их навыков гигиены полости рта.

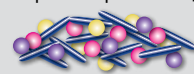
Tri Plaque ID Gel = Синий пигмент Красный пигмент Сахароза

Кислоты Бактерии



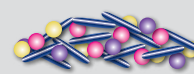
СВЕЖИЙ ЗУБНОЙ НАЛЁТ

Когда биоплёнка зубного налёта тонкая, синий пигмент легко смывается, а красный остаётся, благодаря чему налёт окрашивается в красный/розовый цвет.



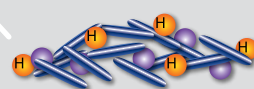
ЗАСТАРЕЛЫЙ ЗУБНОЙ НАЛЁТ (> 48 ч)

Когда биоплёнка зубного налёта остаётся на месте долгое время, её структура уплотняется, благодаря чему на ней задерживается и синий, и красный пигмент, и налёт окрашивается в синий/фиолетовый цвет.



ЗУБНОЙ НАЛЁТ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ ОБРАЗОВАНИЯ КИСЛОТ

В областях, где зубной налёт обладает повышенным уровнем образования кислот, сахароза, входящая в состав геля GC Tri Plaque ID Gel, метаболизируется кислотопродуцирующими бактериями. Произведённая ими кислота понижает pH зубного налёта (<pH 4,5), благодаря чему красный пигмент вымывается, и налёт приобретает светло-голубой оттенок.



ЗУБНОЙ НАЛЁТ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ ОБРАЗОВАНИЯ КИСЛОТ

Dr. G. Ghani, Великобритания

Три оттенка, три лёгких этапа для эффективной мотивации пациента

1

Нанесите гель губкой, микроаппликатором или ватным тампоном.

2

Аккуратно промойте обработанную область, используя водяное орошение и слюноотсос. Зубной налёт выявляется в трёх оттенках:

- синий/фиолетовый - застарелый зубной налёт (более 48 часов)
- красный/розовый - свежий зубной налёт
- светло-голубой - зубной налёт с высоким уровнем кислотопродуцирования

Упаковки

004273 Тюбик 40 г (36 мл)



3

Чтобы удалить остатки геля после диагностики, просто почистите зубы щёткой.

В рамках профилактической стоматологии Вам и Вашим пациентам необходимо как можно больше инструментов работы для достижения оптимальных результатов по поддержанию здоровья полости рта. Гель GC Tri Plaque ID Gel может стать бесценным подспорьем в Вашей повседневной диагностической работе.

Официальный дистрибутор
компании GC в Украине:
Группа компаний „КРИСТАР“
04071, г. Киев,
ул. Межигорская, 50, оф.1
Тел./Факс: (044) 463.63.37
(044) 463.62.66
info@kristar.ua
http://www.kristar.ua

‘GC’