

SM Shine*

SM Shine №1

ПАСТА ДЛЯ РАЗМЯГЧЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ



НО
ВИН
КА

50
МКМ

Форма выпуска: шприц (3 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ Размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Быстрое размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали
- ✓ Зелёный цвет пасты позволяет осуществлять визуальный контроль нанесения
- ✓ Легко смывается водно-воздушной струёй
- ✓ Приятный освежающий вкус

АНАЛОГ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

«Detartrine» — «Septodont», Франция

Паста эффективна при удалении пигментных загрязнений поверхностной эмали, которые невозможно устранить методами профессиональной чистки зубов (воздушно-абразивным методом, циркулярными щётками с «традиционными» абразивными пастами), в том числе зелёного налёта Пристли

SM Shine №2

ПАСТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПЕРЕД РЕСТАВРАЦИЕЙ, ОТБЕЛИВАНИЕМ ЗУБОВ И УДАЛЕНИЯ МЯГКОГО НАЛЁТА



НО
ВИН
КА

30-50
МКМ

Форма выпуска: шприц (3 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ Обработка эмали перед реставрацией или отбеливанием зубов, перед проведением герметизации фиссур, для удаления мягкого налёта, пелликулы, а также для профилактики кариеса (профессиональная чистка зубов)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Эффективная профессиональная щадящая чистка эмали
- ✓ Качественное удаление мягкого налёта и пелликул в труднодоступных местах и фиссурах
- ✓ Консистенция пасты предотвращает её разбрызгивание в процессе работы
- ✓ Легко смывается водно-воздушной струёй
- ✓ Приятный освежающий вкус

АНАЛОГ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

«Detartrine Z» — «Septodont», Франция

Пасту можно применять в детской стоматологии, т.к. она не содержит соединения фтора

SM Shine №3

ПАСТА ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ ПЛОМБ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ И СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ



НО
ВИН
КА

5
МКМ

Форма выпуска: шприц (3 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ Окончательная обработка пломб из композитных и стеклоиономерных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Качественная обработка пломб без повреждения здоровых тканей зуба
- ✓ Удобное нанесение
- ✓ Отличная смываемость водой
- ✓ Эффект «сухого» блеска

АНАЛОГ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

«Super Polish» — «Kerr», США

* Новое наименование материалов «Полирен»