



gingival
The ultimate daily gum care



Проблемы десен: Гингивит / Кровоточивость

Средства гигиены серии GINGIVAL оказывают антибактериальное действие, позволяют снять воспаление, укрепить дёсны, избавиться от кровоточивости и устранить налёт.

	Активные ингредиенты	з/паста	ополаскиватель
Цетилпиридина хлорид	анти-налётное и анти-бактериальное действие	0,05%	0,05%
Перметол	анти-налётное и антибактериальное действие.	0,25%	0,10%
Провитамин B5 (Пантенол)	уменьшает воспаление, чувствительность и кровоточивость дёсен.	1,00%	0,50%
Лактат цинка	уменьшает воспаление, чувствительность и кровоточивость дёсен.	0,25%	0,50%
Фторид натрия	укрепляет эмаль, предупреждает развитие кариеса.	1450 ppm	0,14%
	Форма выпуска	100 мл	150/500 мл
	Не содержит спирт		

Зубная щетка VITIS® Gingival - укороченная головка, мягкая щетина, не травмирует десна.



PERIO-AID®

CLORHEXIDINE + CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE



Хирургия / Пародонтология / Имплантология

Perio-Aid Intensive Care

ПОКАЗАНИЯ: Необходимость борьбы с микробами: гингивит, пародонтит. До и после курса стоматологического лечения (хирургия, имплантология). Защита от зубного налёта и воспаления дёсен.

АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ - ПРИМЕНЯТЬ НЕ БОЛЕЕ 4 НЕДЕЛЬ!

	Активные ингредиенты	з/паста	ополаскиватель	Спрей
Цетилпиридина хлорид	анти-налётное и анти-бактериальное действие	0,5%	0,5%	0,12%
Хлоргексидин	Анти-гингивитное, антибактериальное действие.	0,12%	0,12%	0,12%
Не содержит спирт	Форма выпуска	75 мл	150 мл 500 мл 5000 мл	50 мл

Зубная щётка SURGICAL - ЭКСТРАМЯГКАЯ.
можно использовать через 3 часа после операции



PERIO-AID®

CLORHEXIDINE + CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE



Perio-Aid Active Control

Ополаскиватель для полости рта Perio Aid Active Control с хлоргексидина биглюконатом 0,05% для профилактики гигиены полости рта 150, 500 мл.

После 4 недельного использования средства с 0,12% содержанием хлоргексидина переходим на 0,05% содержание поддерживаем баланс.

Не содержит спирт.

	Активные ингредиенты	ополаскиватель
Цетилпиридина хлорид	анти-налётное и анти-бактериальное действие	0,05%
Хлоргексидин	Анти-гингивитное, антибактериальное действие.	0,05%
Не содержит спирт	Форма выпуска	500 мл 150 мл



Имплантологические зубные щётки

После установки имплантатов рекомендуется использовать средства с хлоргексидином 0,12% (до 4 недель) и далее 0,05% содержания-PERIO-AID

1. Монопучковая зубная щётка VITIS® Implant Monotip

ОПИСАНИЕ: Маленькая головка. Мягкие щетинки Tynex® располагаются в одном монопучке.



2. Зубная щётка Vitis® Implant Angular

ОПИСАНИЕ: Изогнутая форма и маленькая головка щётки обеспечивает лучший доступ к области чистки.



3. Зубная щётка Vitis® Implant Brush

Супер - мягкая с укороченной головкой для чистки имплантов



4. Зубная щётка Vitis® Implant / Sulcular

ОПИСАНИЕ: Щетинки расположены в два ряда, позволяя чистить узкую область.



СОСТАВ имплантологических з/щ:

Ручка - ацетат-пропионат (целлюлоза). Волокно - TYNEX
Защитный колпачок - поликарбонат



Наборы Gingival

Набор (пенал)

- Ополаскиватель для полости рта Gingival 30 мл
- Зубная паста Gingival 15 мл
- Зубная щётка Gingival

Набор Gingival - большой (Косметичка):

Зубная щётка Gingival, зубная паста Gingival, ополаскиватель 500 мл, косметичка

Набор Gingival - малый

Зубная щётка Gingival, зубная паста Gingival, ополаскиватель 150 мл, косметичка

Набор Gingival - картонная упаковка:

Зубная щётка Gingival (мягкая упаковка), зубная паста Gingival, ополаскиватель 500 мл, косметичка

Наборы Perio-Aid 0,12%

Хирургический - большой (косметичка)

Зубная щётка Surgical, зубная паста - гель Perio, ополаскиватель 500 мл, косметичка

Хирургический -малый (косметичка)

Зубная щётка Surgical, зубная паста - гель Perio, ополаскиватель 150 мл, косметичка



ООО «ДенРико Интернейшнл»
Your Health Care Partner

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, 11, корп. «В».
Тел.: +7 (495) 913 6614
www.denriko.ru. E-mail: ekotlia11@gmail.com.

КРОВОТОЧИВОСТЬ ДЁСЕН ГИНГИВИТ ПАРОДОНТИТ ПАРОДОНТОЗ ХИРУРГИЯ



gingival

The ultimate daily gum care



PERIO-AID
CLORHEXIDINA + CPC



Хирургия



Имплантология



Пародонтология