



Dr. NANOTO®

Бескомпромиссен к бактериям!



Концепция бизнеса

Уважаемые коллеги,

Благодарим Вас за внимание к изделиям гигиены полости рта премиум класса Dr.NanoTo.

Наши товары отличаются от многих других на рынке отсутствием вредных искусственных добавок, наличием полезных наночастиц и натуральных ингредиентов.

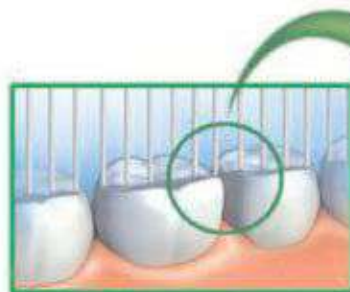
В настоящее время наряду с нашими двухуровневыми зубными щетками с наночастицами золота, серебра, угля и нефрита, мы поставляем на рынок зубные нити с различными натуральными эфирными маслами, углем, ксилитом и ионами серебра, а также зубные нити-зубочистки (флосспик).

Мы не останавливаемся на достигнутом и в настоящее время работаем в содружестве со Швейцарией над новой формулой зубной пасты с исключительно **натуральными ингредиентами и “жидкой эмалью”**. Наша компания использует все виды маркетинга для продвижения бренда Dr.NanoTo на рынок, фокусируясь преимущественно на работе со стоматологическими дилерами и клиниками.

Вся продукция сертифицирована и импортируется в полном соответствии с законами Российской Федерации. Сотрудничество с нами высокоприбыльно для наших партнеров, поскольку, помимо высокого качества, мы поддерживаем высокий процентный диапазон между оптовой и рекомендуемой розничной ценой. Ведем активную поддержку наших дилеров в виде бесплатных шоу боксов, каталогов, брошюр, листовок и т.д.

Двухрядные зубные щетки Dr.NanoTo

В первую очередь Dr.NanoTo это двухуровневые щетки. Первый ряд закругленных щетинок великолепно полирует эмаль,



Первый ряд

а второй ряд, с удлиненной, конусной и мягкой щетиной эффективно очищает все труднодоступные места, включая межзубные промежутки, дистальные отделы моляров и премоляров, придесневые участки; массирует и укрепляет десна, улучшает кровообращение, предотвращает пародонтоз и устраняет неприятный запах изо рта.



Второй ряд

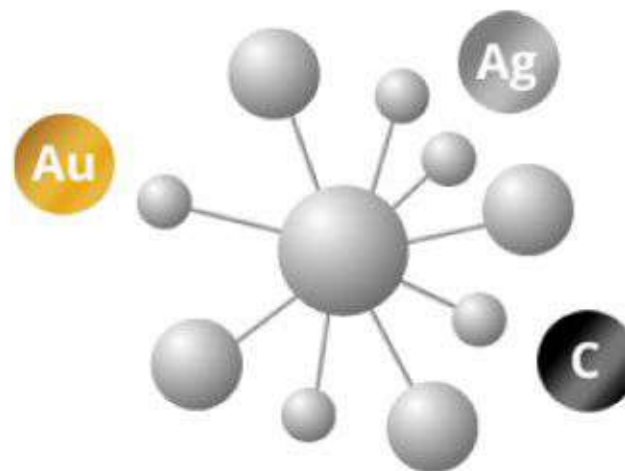


Двухрядные зубные щетки Dr.NanoTo



Во вторых, ионы серебра, золота и частицы активированного угля убивают **99.9% кишечной палочки (*Escherichia coli*) и Золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*)**. Это антибактериальные щетки с вплавленными (а не напыленными на поверхность) наночастицами 999 золота, серебра и частицами активированного древесного угля.

Качество щетинок в зубных щетках всегда главный фактор. Dr.NanoTo использует PBT (Polybutylene Terephthalate) в качестве наиболее предпочтительного материала для изготовления щетинок благодаря высокой пластичности, превосходному сопротивлению к стираемости и высокой температуре, замечательной химической стойкости и долговечности по сравнению с другими материалами.



Зубные нити Dr.NanoTo

Ультрасовременная нейлоновая вощенная зубная нить с белым активированным углем бамбука Dr.NanoTo
Зубная нить **5** в 1:

- 1 С натуральными маслами:
 - мятой
 - можжевельником
 - шалфеем
 - эвкалиптом
 - 2 С активированным белым углем бамбука.
 - 3 С органическим ксилитом.
 - 4 С ионами серебра.
 - 5 С пчелиным воском.
- Длина - 50 м.



Натуральные масла — укрепляют, тонизируют и освежают, убивают микробы.
Активированный уголь бамбука — для тщательного удаления зубного налета.
Органический ксилит предотвращает кариес.
Ионы серебра — антибактериальный эффект.

Зубные нити Dr.NanoTo

Ультрасовременная нейлоновая вощенная зубная нить с белым активированным углем бамбука Dr.NanoTo

Зубная нить **4** в 1:

- 1 С натуральными маслами:
 - манго • клубника • роза
- 2 С активированным белым углем бамбука.
- 3 С ионами серебра.
- 4 С пчелиным воском.

Зубная нить **3** в 1:

- 1 С активированным белым углем бамбука.
- 2 С ионами серебра.
- 3 С пчелиным воском.

Натуральные масла — укрепляют, тонизируют и освежают, убивают микробы.
Активированный уголь бамбука — для тщательного удаления зубного налета.
Органический ксилит предотвращает кариес.
Ионы серебра — антибактериальный эффект.



Длина
50 м.



Зубная нить-зубочистка (Флосспик) Dr.NanoTo

- 1 Из сверхпрочного ультравысокомолекулярного полиэтилена.
- 2 С ароматом мяты.
- 3 С органическим ксилитом.
- 4 Зубочистка с рельефной поверхностью для тщательной гигиены.



инновационная
вощенная
зубная нить

рельефная
поверхность
для тщательной
гигиены

Разрешающие документы

