**Beaver®**

Give your smile!

**ЕЛЕКТРИЧНА**

**УЛЬТРАЗВУКОВА**

**ЗУБНА ЩІТКА**

**BEAVER HSD-005**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

* ДІЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ЩІТКИ
* ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ
* ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ
* УМОВИ ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Компанія VITATEL GROUP дякує Вам за вибір ультразвукової зубної щітки торгової марки BEAVER. Ми сподіваємося, що цей найсучасніший прилад допоможе Вам зберегти здоров’я зубів та ясен.

Ультразвукова зубна щітка - це інноваційний побутовий прилад для гігієни ротової порожнини та масажу ясен. Ефект надзвичайної чистоти порожнини рота Ви відчуєте вже після першого застосування ультразвукової зубної щітки - позначаються її антибактеріальні властивості і ефект кавітації ультразвуку.

Дія щітки " об'ємна" - ультразвук з терапевтичною частотою 1,7 Мгц проникає до всіх закритих порожнин, видаляючи немов пилососом найдрібніші залишки їжі і бактерії, справляючись з будь-яким нальотом: від харчового до тютюнового.

Але ж, якщо Ви маєте питання щодо сумісності ультразвукової щітки з Вашим здоров’ям, будь ласка, перед застосуванням проконсультуйтесь з Вашим стоматологом.

Ультразвукова зубна щітка Beaver HSD-005 має міжнародні свідоцтва якості, сертифікаційні та гігієнічні висновки на відповідність внутрішнім та міжнародним стандартам.

**УВАГА! ГОЛОВНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

УЛЬТРАЗВУКОВОЮ ЩІТКОЮ НЕ РЕКОМЕНДОВАНО КОРИСТУВАТИСЯ ОСОБАМ З КАРДІОСТИМУЛЯТОРАМИ АБО ДІФІБРИЛЯТОРАМИ, АБО ПОБЛИЗУ ВІД НИХ.

Суворо дотримуйтесь правил техніки безпеки:

1. Не опускайте щітку з відкритим батарейним відсіком у воду!

2. Не дозволяйте користуватися щіткою дітям до 12 років.

3. Місце зберігання запасних голівок повинно бути недоступним для дітей та будьте уважні при викиданні старих насадок – вони можуть викликати задуху при заковтуванні.

4. Тримайте щітку подалі від гарячих поверхонь та нагрівачів.

5. Не використовуйте будь-які додаткові пристосування, окрім тих, що постачаються виробником.

6. Не користуйтеся щіткою, якщо вона має пошкодження або несправна.

Тільки для особистого користування!

**Ультразвукова зубна щітка Beaver**

Поєднує дію ультразвуку з вібраціями низької частоти для максимального ефекту очищення.

**Ультразвук (УЗ)**

Сам по собі (та разом зі звуковими вібраціями) з частотою 1,7 МГц (або 1 700 000 Гц або 102 000 000 рухів за хвилину) знищує бактерії, що утворюють наліт, знижує кровоточивість ясен, лікує мікробний гінгівіт та скорочує пародонтальні кишені.

**Ультразвук + звукова дія**

1. Режим «LOW» - для чутливих зубів та ясен (УЗ + звукова частота 150Гц або 9000 рухів за хвилину) – натисніть кнопку один раз.

2. Режим «HIGH» - для безпроблемних зубів та ясен (УЗ + звукова частота 300Гц або 18000 рухів за хвилину) – натисніть кнопку вдруге з невеликим інтервалом.

**Підготовка щітки до використання (або заміна елементів живлення)**

1. Відкрийте відсік для елементів живлення. Щоб правильно це зробити та не пошкодити щітку – пам’ятайте – Ваша щітка має якісну герметичність відсіку для батарей, щоб запобігти попаданню води. Тому, щоб відкрити відсік, візьміть плоский не гострий предмет (наприклад, чайну ложку або ключ), прикладіть його до бічного виступу на кришці та легко натисніть пальцями і кришка відкриється.

2. Підготуйте два елементи живлення типу АА (пальчикові батарейки) та вставте їх у відсік, суворо дотримуючись схеми полярності, яка зображена на внутрішній поверхні відсіку.

3. Щільно закрийте кришку відсіку .

**Правила чищення**

1. Змочіть щіткову голівку, потім нанесіть трішки зубної пасти. Вам знадобиться менше (у 2 рази та більше ) пасти, ніж для звичайної зубної щітки.

2. Щоб запобігтирозбризкуванню пасти, розмістіть щітку у роті до ввімкнення та не виймайте її з роту до вимикання.

Увага! Не вмикайте щітку з пастою до того, як пристосуєте її для чищення в ротову порожнину, інакше пасти на щітці може не залишитись.

3. Натисніть кнопку і щітка почне створювати вібрацію.

4. Починайте чищення у звичайному для себе режимі.

5. Після чищення вимкніть щітку, якщо вона не вимкнулась сама через 3 хвилини роботи.

6. Прополощіть рота.

7. Сполосніть щіткову голівку та висушіть її.

**Тривалість чищення**

Рекомендована тривалість чищення – 3 хвилини. Після 3 хвилин таймер щітки спрацює автоматично і вона сама вимкнеться. Немає необхідності витрачати більш ніж 30 секунд на кожну ділянку рота. Щоб нагадувати Вам про це, щітка буде зупинятися на секунду кожні 30 секундні інтервали, а потім працювати знову. Це Ваш таймер-підказка!

Увага! Після одного сеансу чищення (3 хвилини) щітці необхідна перерва 10 хвилин, щоб запобігти перегріванню подвійного ультразвукового мотору та мікропроцесору.

**Догляд та обслуговування**

Після тривалого використання щетини зношуються та згинаються. При цьому, або після 3 місяців експлуатації замініть щіткову голівку. Застосовуйте оригінальні запасні насадки Beaver.

Оскільки модель HSD-005 є для особистого використання, то не слід без необхідності часто знімати (міняти) насадки. Через це посадкове місце може бути пошкодженим. Насадка повинна щільно встановлюватися на корпус для кращого проходження ультразвуку.

При чищенні приладу не застосовуйте абразивних миючих засобів або розчинників.

**Заміна щіткової голівки**

Увага! При знятті щіткової голівки не спрямовуйте щітку на своє обличчя або обличчя іншої людини!

Якщо Ви докладете надто велике зусилля, то голівка може відлетіти і потрапити комусь в очі.

1. Візьміть маленьку плоску викрутку, вставте її в щілину між щітковою голівкою та корпусом (як показано на малюнку) і трохи поверніть.

2. Не прикладайте занадто велику силу, Вам треба зрушити голівку вгору всього на 6 мм.

3. Зніміть стару голівку та змийте залишки зубної пасти з місця кріплення.

4. Витріть насухо це місце та добре змажте його вазеліном. Це підвищить ефективність передачі ультразвуку від корпусу до щіткової голівки.

5. Поставте нову голівку таким чином, щоб вона плавно сіла на спеціальний утримуючий затиск та переконайтесь, що голівка надійно закріплена.

**Тривалість роботи системи живлення**

Ультразвукова зубна щітка Beaver HSD-005 має дуже просту економічну систему живлення від елементів типу АА.

Споживана потужність всього 2 Вт, що дозволяє щітці працювати від одного комплекту алкалінових батарей до 5 місяців (6 хв. на добу).

Цей термін також залежить від тривалості добового використання та якості елементів живлення.

**Гарантійні умови**

1. Виробник гарантує нормальну роботу ультразвукової щітки протягом 12 місяців з моменту придбання при дотримуванні вищезазначених умов експлуатації. Дата покупки позначена у гарантійному талоні.

2. Вироби торгової марки Beaver є якісними та надійними. Якщо у Вас виникли якісь нарікання – будь ласка зверніться до відділу технічної підтримки або до представників компанії у Вашому регіоні або до дилерів, у яких Ви придбали цей прилад.

3. Придбаючи зубну щітку, пам’ятайте, що це прилад особистої гігієни та згідно з законодавством України він не підлягає заміні або поверненню тільки з приводу Вашого власного бажання.

4. Не приймаються претензії щодо якості і несправності наступних приладів:

- що мають зовнішні пошкодження;

- з ознаками самостійного ремонту або розбирання;

- з ознаками коротких замикань через порушення полярності підключення батарей;

- з ознаками падіння у воду та наявності води в корпусі щітки;

- що вийшли з ладу через недотримання рекомендованих часових інтервалів використання і як наслідок перегрівання;

- з ознаками забруднення або використання абразивних, руйнуючих чи розчинних засобів;

- з пошкодженнями насадок та деталей через порушення правил експлуатації.

Щітка – для особистого користування, тому її комерційна експлуатація не дозволяється!

5. У випадку виникнення питань щодо якості роботи приладу, Ви можете звернутися:

- за телефоном технічної підтримки - (044)22 99 601;

- за електронною адресою – [vitatel@i.ua](mailto:vitatel@i.ua);

- за адресою – 02002, Київ, а/с 55;

- до представника, у якого був придбаний прилад.

6. Виробник залишає за собою право на подальшу модернізацію та зміну конструкції та характеристик цього приладу в процесі виробництва, які можуть не бути відзначені в цій інструкції.

7. Виробник не несе відповідальності за збитки здоров’ю, що виникли за умов порушення вимог експлуатації приладу та правил його користування.