

ЩІТКА ПРОФІЛАКТИЧНА

Показання:

Для профілактичного чищення тканин зуба та полірування.

Функціональне призначення та використання:

Застосовують у профілактичній стоматології для видалення зубного нальоту та полірування зубів .

Інструкція із застосування:

Щітка Мікродонт – це ротаційний інструмент, що обертається в низькошвидкісному мікромоторі, призначений для використання лікарями-стоматологами.

- Розблокуйте корпус низькошвидкісного наконечника мікромотора.
- Вставте хвостовик у наконечник. Зафіксуйте хвостовик у низькошвидкісному наконечнику мікромотора.
- Переконайтеся, що хвостовик правильно встановлений у низькошвидкісний мікромотор, і система охолодження працює належним чином.
- Нанесіть профілактичну пасту на щітку.
- Піднесіть мікромотор зі щіточкою до поверхні зуба.
- Увімкніть мікромотор і працюйте на низькій швидкості без надмірного тиску на інструмент для запобігання перегріванню твердих тканин зуба, працюйте переривчасто.
- За необхідності повторіть процедуру.

Процедура ручного очищення

Якщо ручне очищення – це єдиний доступний варіант, виконайте таку послідовність дій:

- Використовуйте мийку, призначену для очищення інструментів.
- Промийте інструмент під проточною водою, занурте і тримайте його у розчині засобу для очищення з нейтральним рівнем рН (ензимний мийний засіб), дотримуючись інструкцій виробника.
- Після замочування і закінчення дезінфекційної експозиції, ретельно очистіть інструмент щіткою, уникаючи потрапляння на одяг і використовуючи засіб для очищення із нейтральним рівнем рН (ензимний мийний засіб).
- Необхідно уникати розбрикування бруду під час очищення інструмента щіткою.
- Не використовуйте дротяні щітки.
- Необхідно приділяти особливу увагу ретельному очищенню щілин та інших важкодоступних місць. Візуально перевірте, щоб переконалися, що бруду немає.
- Ретельно промийте інструмент під проточною водою, доки він не буде візуально чистим.
- Просушіть інструмент, використовуючи чисте стиснене повітря або паперовий рушник.
- За необхідності повторіть цикл.

Процедура ультразвукового очищення

Для очищення ультразвуком рекомендується виконати таку послідовність дій:

- Підготуйте рН-нейтральний розчин для очищення (ензимний мийний засіб), дотримуючись інструкцій виробника щодо необхідної концентрації розчину, часу експозиції, температури та якості води.
- Правильно помістіть інструмент у ультразвукову ванночку, дотримуючись інструкцій виробника щодо використання.
- Повністю занурте інструмент у розчин для очищення і піддавайте впливу ультразвуку щонайменше 15 (п'ятнадцять) хвилин.
- Ретельно промийте інструмент під проточною водою, доки він не буде візуально чистим.
- Просушіть інструмент, використовуючи чисте стиснене повітря або паперовий рушник.

Вимоги до стерилізації:

- Продукт рекомендується стерилізувати насиченою водяною парою в автоклаві під тиском при 135°C протягом 10 хвилин, або слід дотримуватися параметрів стерилізації згідно з відповідною політикою/нормами країни, де використовується продукт.
- Для стерилізації вийміть продукт з оригінальної упаковки, упакуйте його в матеріал, призначений для стерилізації, і стерилізуйте в автоклаві (вологе тепло, висока температура та тиск) відповідно до інструкцій до обладнання.

Застереження та запобіжні заходи:

- Цей продукт можуть використовувати тільки лікарі-стоматологи, оскільки вони володіють науковою інформацією, необхідною для його правильного використання.
- Під час роботи спеціаліст повинен використовувати всі засоби індивідуального захисту, включаючи захисні окуляри.
- Використовуйте захисні окуляри для пацієнта.

- Переконайтеся, що хвостовик правильно встановлений у низькошвидкісний мікромотор, і система охолодження працює належним чином.
- Продукт нестерильний.
- Продукт призначений для одноразового використання. Не використовуйте повторно.
- НОМЕР ПАРТІЇ: важливо зберегти номер партії, вказаний на етикетці продукту, щоб повідомити виробника у разі виникнення проблем.

Зберігання:

- Продукт необхідно зберігати в сухому приміщенні, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів, і не піддавати дії погодних умов.
- Зберігайте продукт в оригінальній упаковці до початку використання.

Утилізація:

Продукт необхідно утилізувати, дотримуючись правил безпеки, встановлених відповідним місцевим законодавством.

Склад:

Металевий стрижень: латунь (63% міді та 37% цинку)

Щетина: нейлон.

Символи

Позначення	Назва позначення	Опис
	Термін дії	Вказує дату, після якої медичний виріб не можна використовувати.
	Дата виробництва	Вказує дату виробництва медичного виробу.
	Виробник	Позначає виробника медичного виробу.
	Код партії	Позначає код партії виробника для того, щоб можна було визначити код партії або номер упаковки.
	Код виробника	Вказує контрольний номер виробника, щоб медичний виріб можна було ідентифікувати.
	Медичний виріб	Позначає медичний виріб.
	Нестерильний	Позначає нестерильний медичний виріб.
	Уповноважений представник в Європейському Співтоваристві	Позначає Уповноваженого представника в Європейському Співтоваристві.
	Знак відповідності в Україні	Виріб відповідає основним вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів в Україні

Дата внесення останніх змін в інструкцію: 10 листопада 2023



3R Industria e Comercio Ltda
Rua Ptolomeu, 290 – Socorro
Sao Paulo – SP – CEP: 04762-040 -
Brasil



«3R Індустрія е Комерсіо Лтда»
Rua Ptolomeu, 290, Socorro
Сан-Паулу, СП, CEP: 04762-040, Бразилія



Уповноважений представник в Україні:
ТОВ «КРИСТАР-ЦЕНТР»
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2,
м. Київ, 04071, Україна
тел/факс: +380445020091,
e-mail: info@kristar.ua, kristar.ua



Cinterqual, Soluções De Comércio
Internacional, Lda.
Avenida Defensores de Chaves, nº 4 –
1000 – 117 Lisboa - Portugal

«Сінтерквал, Солюсоіс Джі Комерсіо Інтернасіонал,
Лімітада.»
Авеніда дефенсоріс джі Шавіс, № 4,
1000 – 117 Лісабон, Португалія