

物料番号 : 010300210152

尺寸公差 : ± 2mm

尺寸 : 222*46mm

【Попередження та засторога】 <p>1. Використовувати тільки стоматологами.</p> <p>2. Обважно стерилізуйте інструмент перед кожним використанням.</p> <p>3. Використовуйте стоматологічний бор лише для надання стоматологічних послуг та проведення лікування.</p> <p>4. Використовуйте інструмент відповідно до призначения.</p> <p>【Протипокази】</p> <p>Не використовуйте стоматологічний бор у пацієнтів, які мають алергічну реакцію на компоненти бора.</p> <p>【Основні матеріали】</p> <p>Стоматологічний бор складається з хвостовика і робочої частини. Стоматологічні бори твердосплавні: робоча частина вироблена з карбіду вольфраму, хвостовик – з нержавіючої сталі. Стоматологічні бори алмазні: робоча частина вироблена з корунду, хвостовик – з нержавіючої сталі.</p> <p>【Застосування та призначення】</p> <p>Стоматологічні бори використовуються для різання, формування, свердління та інших операцій з твердими структурами, такими як зуб та протез в ротовій порожнині. Для використання з'єднайте його з стоматологічним наконечником.</p> <p>【Способ роботи та запобіжні заходи】</p> <p>1. З метою запобігання інфікуванню стерилізуйте інструмент в автоклаві і переконайтесь, що стерилізація завершена перед використанням.</p> <p>2. Використовуйте «легким дотиком» і суворо дотримуйтесь приступомісті частоти обертання двигуна, оскільки перевищення швидкості може привести до переломів в травмі.</p> <p>3. Використовуйте наконечник, що відповідає стандарту ISO 14457. Суворо дотримуйтесь інструкцій виробника наконечника і вставте хвостовик повністю, щоб уникнути його замікнання.</p>

4. Обираєте найбільш відповідний тип стоматологічного бору для кожного конкретного виділення.
5. Перед використанням запустіть та перевірте інструмент за межами порожнини рота, щоб переконатися у відсутності викривлення інструменту.
6. Перед використанням переконайтесь, що інструменти поза ротовою порожнинною не мають деформацій, подряпин та тріщин.
7. Якщо використовуєте стоматологічний бор тонка, довга або велика, з якою-небудь поломки або скручування, Через це важливо уникати використання неналежного кута і надмірного тиску.
8. Використовуйте разом з системою розливання води для охолодження подібного матеріалу і краю цього виробу. Якщо відповідне зрошення буде утрудненім, використовуйте іншу систему зрошення для того, щоб ходити виріб.
9. Гід час використання виробу з метою досягнення найкращого ефекту стоматологічний бор має контактувати з поверхнею зубів під час обертання. Копії борів залишає зуб, обертання не може зупинитися після контакту з поверхнею зуба.
10. Очищайте залізини скрути для того, щоб захистити очі від пошкоджень. Крім того, одягніть позахисну маску, щоб запобігти вдиханню пилу.
11. Використовуйте коффердам тощо для того, щоб уникнути випадкового падіння і про��ування інструменту.
12. Після використання проміть його медичним мийним засобом і щітою, а потім повністю змийте сторонні речовини.
13. Встановіть інструмент на підставку у разі очищення ультразвуковим очищувачем, щоб уникнути знищення робочої частини інструменту.
14. Використовуйте інструмент з великою обережністю, щоб уникнути проколу пальців через наявність у нього загостреної частини.
15. Не стерилізуйте із застосуванням четвертинної амонієвої солі або холодного окислюючого дезінфекційного засобу.
16, 3 з метою утилізації цей інструмент слід розглядати як медичні відходи.

17. Утилізуйте інструмент як медичні відходи, якщо він пошкоджений або забруднений.
18. Застосовуйте з обережністю у пацієнтів з гемофілією.
19. Застосовуйте з обережністю у пацієнтів із захворюваннями серця, вагітних жінок і дітей, [Зберігання, транспортування]
Зберігайте стоматологічні бори в прохолодному, чистому, сухому, провітрюваному приміщенні.
[Дата виготовлення і тривалість використання]
Дата виготовлення
5 років
Процес виробництва
Упаковка, комплектація
Від 1 до 5 стоматологічних борів в упаковці. Кількість вказана на етикетці упаковки.
【Тлумачення символів】
 Виробник
 Дата виготовлення
 Використати до
 Засторога, Попередження
 Знак відповідності технічним регламентам
 Знак відповідності Европейській Директиві
 Уповноважений представник в Європейському Співтаєрарстві
【Повторне використання та стерилізація】
Для забезпечення безпеки всі інструменти мають бути очищені і стерилізовані перед кожним використанням, Це стосується першого використання і кожного наступного використання, Необхідно виконувати наступні процедури:

Маніпуляція	Способ проведення маніпуляції	Попередження
Промивання/Очищення	Протиріть м'які щітки, проточна вода	- Промивач вода має відповідати місцевим стандартам якості фільтрування. - Температура води для очищення: 15°C-30°C - Операцію очищення слід проводити у воді із запобігти утворенням мерцоти
Очищення	Очищення дистилірованою водою	-
Сушіння	Висушить стоматологічний бор та вимокою з низьким вмістом волокон, також можна використовувати сушарку або сушильне посудина після фільтра для сушини фільтру	- Температура сушиння у сушильній шафі: 70-90°C
Опід	Опід стоматологічного бора, відреновування несправних	- Стоматологічний бор з неіндикованім необхідно обробити повторно. - Якщо стоматологічний бор має деформації, тріщини тощо, з зачлененням не буде відповісти іншим ознакам, які вказують на те, що він не може використовуватися для роботи з необхідним дієвим багажем, якщо слід утилізувати.
Упакування	Помістіть стоматологічний бор в стерилізовані упаковки / зберігайте в чистому і сухому середовищі	- Пакет для стерилізації слід помістити в пакет для інструментів, щоб уникнути взаємного дотику. - Перевірте, чи відповідає термін придатності стерилізованих пакувальних пакетів терміну визначеному виробником. - Стерилізовані пакети повинні мати високу температуру 134°C і відповідний вимірювач EN ISO 11607

Стерилізація	Стерилізація парою під тиском
	① Температура стерилізації: 134°C, мінімальний час стерилізації: 3 хвилини;
	② 121°C, мінімальний час стерилізації: 15 хвилин
	- Стерилізація слід проводити з уникненням засорення та вимог технічного обслуговування стерилізатора, як наразі відсутні
	- Використуйте пакети і параметри стерилізації, як рекомендовані в інструменті з застосуванням
	- Далі зберігайте інструмент з застосуванням середовища і відмінної температурі з застосуванням стерилізатора
	- Використовуйте пакети і параметри стерилізації, як рекомендовані в інструменті з застосуванням стерилізатора
	- Ефективність контролю компактності упаковки, відсутність вологоті, зміна колірну картки індикатора стерилізації, фізичний інтервал і цифровий запис параметрів циклу
	- Записи про стерилізацію можна відстежити
Умови зберігання	Помістіть стоматологічний бор в стерилізовані упаковки / зберігайте в чистому і сухому середовищі
	- Якщо стерилізована упаковка розрізує, пошкоджена або зволожена, стерильність не може бути гарантована
	- Перевірте упаковку з стоматологічним бором перед використанням. Наприклад, чи знаходиться упаковка в хорошому стані, чи золота вона, чи відповідає встановленому терміну використання

【Переробка】

Стоматологічний бор слід розміщувати окремо від відходів для своєчасної переробки.

- Стоматологічний бор має зберігатися автоложем, вибріз зволожувача — питна вода.

- Контейнери для вторинної переробки мають бути очищені, простерилізовані і висушені після кожного використання.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАНЯ
Стоматологічних борів твердосплавних (Dental Bur Carbide burs), Стоматологічних борів алмазних (Blue Diamond Bur) та Стоматологічних борів сталевих (Dental Bur stainless bur)

Дата останнього перегляду інструкції: 15.04.2024.
CHENGDU SANI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD., No. 408, Tengfei 4th Road, Southwest Airport Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu, Sichuan Province, 610207, P.R. China Ченду Сані Медікі Іквілент Ко., Лтд., № 408, 4-та дорога Тенфей, зона економічного розвитку Південно-Західного аеропорту, район Шуньлю, Ченду, провінція Сичуань, 610207, Китайська Народна Республіка, тел./тел.: +86 15328041260, e-mail: victorzq@163.com
Уповноважений представник в Україні: ТОВ «ОЛЛЕН-ДЕНТАЛ»
Адреса: 04119, м. Київ, вул. Юрія Іллєнка, 83, д. оф. 117, тел.: +380934477575, e-mail: dir_ollen@ukr.net