

物料番号 : 010300210152

尺寸公差 : ± 2mm

尺寸 : 222*46mm

<p>Інструкція з використання</p> <p>[Попередження та засторога]</p> <p>1. Використовувати тільки стоматологам.</p> <p>2. Обов'язково промініте інструмент перед кожним використанням.</p> <p>3. Використовуйте стоматологічний бор лише для надання стоматологічних послуг та професійної лікування.</p> <p>4. Використовуйте інструмент відповідно до призначення. [Протипокази] Не використовуйте стоматологічний бор у пацієнтів, які мають алергічну реакцію на компоненти бора.</p> <p>[Основні матеріали] Стоматологічний бор складається з хвостовика і робочої частини. Стоматологічні бори – твердосплавні. Робоча частина вироблена з карбід вольфраму, хвостовик – з нержавіючої сталі.</p> <p>Стоматологічні бори становлені, Робоча частина та хвостовик вироблені з нержавіючої сталі, [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'єднання зі стоматологічним наконечником.</p> <p>[Способи дезінфекції]</p> <p>1. З метою залогіння інфікованістю стерилізуйте інструмент в автоклаві і переконайтесь, що стерилізація завершена перед використанням.</p> <p>2. Використовуйте «легким дотиком» і суворо дотримуйтесь присутності частоти обертання двигуна, оскільки перевищення швидкості може привести до перелому і травми.</p> <p>3. Використовуйте наконечник, що відповідає стандарту ISO1457. Суворо дотримуйтесь інструкції виробника наконечника і вставте хвостовик повністю, щоб уникнути його замикання.</p>	<p>4. Обираєте найбільш відповідний тип стоматологічного бору для кожного конкретного виділення.</p> <p>5. Перед використанням запустить та перевірте інструмент за межами порожнини рота, щоб переконатися у відсутності викривлення інструменту.</p> <p>6. Перед використанням переконайтесь, що інструменти поза ротовою порожнинною не мають деформацій, подряпин та тріщин.</p> <p>7. Якщо використовуєте бори тонка, довга або велика, з імовірністю потонки або скручування. Через це важливо уникати використання ненадійного кута і надмірного тиску.</p> <p>8. Використовуйте разом з системою розливання води для охолодження подібного матеріалу і краю цього продукту. Якщо відповідне зрошення буде утрудненiem, використовуйте іншу систему зрошення для того, щоб уходити продукт.</p> <p>9. Під час використання продукту з метою досягнення найкращого ефекту стоматологічний бор має контактувати з поверхнею зубів під час обертання. Копії борів залишає зуб, обертання не може зупинитися, інакше він може зупинитися.</p> <p>10. Очищайте залогини скляри для того, щоб захистити очі від пошкоджень. Крім того, одягніть позахисну маску, щоб запобігти вдиханню пилу.</p> <p>11. Використовуйте коффердам тощо для того, щоб уникнути випадкового падіння і проковтування інструменту.</p> <p>12. Після використання промініте його медичним мijuчим засобом і щіткою, а потім повністю змийте сторонні речовини,</p> <p>13. Встановіть інструмент на підставку у разі очищення ультразвуковим очищувачем, щоб уникнути знищення робочої частини інструменту.</p> <p>14. Використовуйте інструмент з великою обережністю, щоб уникнути проколу пальців через наявність у нього загостреної частини.</p> <p>15. Не стерилізуйте із застосуванням четвертичної амонієвої солі або холодного окислюючого дезінфекційного засобу.</p> <p>16, 3 з метою утилізації цей інструмент слід розглядати як медичні відходи.</p>	<p>17. Утилізуйте інструмент як медичні відходи, якщо він пошкоджений або забруднений.</p> <p>18. Застосуйте з обережністю у пацієнтів з гемофілією.</p> <p>19. Застосуйте з обережністю у пацієнтів з захворюваннями серця, вагітних жінок і дітей, [Зберігання, транспортування]</p> <p>Зберігайте стоматологічні бори в прохолодному, чистому, сухому, провітрюваному приміщенні.</p> <p>[Дата виготовлення і тривалість використання]</p> <p>Дата виготовлення: 19.06.2020 рік Тривалість використання: 5 років [Упаковка, комплектація]</p> <p>Від 1 до 5 стоматологічних борів в упаковці. Кількість вказана на етикетці упаковки.</p> <p>[Тлумачення символів]</p> <table border="0"><tr><td> Виробник</td><td> Засторога, Попередження</td><td> LOT Код партії</td></tr><tr><td> Дата виготовлення</td><td> Знак відповідності технічним регламентам</td><td> Не стерильно</td></tr><tr><td> Термін використання</td><td> Знак відповідності Європейській Директиві</td><td> Уповноважений представник в ЄС</td></tr></table> <p>[Повторне використання та стерилізація]</p> <p>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:</p>	Виробник	Засторога, Попередження	LOT Код партії	Дата виготовлення	Знак відповідності технічним регламентам	Не стерильно	Термін використання	Знак відповідності Європейській Директиві	Уповноважений представник в ЄС
Виробник	Засторога, Попередження	LOT Код партії									
Дата виготовлення	Знак відповідності технічним регламентам	Не стерильно									
Термін використання	Знак відповідності Європейській Директиві	Уповноважений представник в ЄС									

<p>Маніпуляція</p> <p>Способ проведення маніпуляції</p> <p>Попередження</p> <p>Промивання</p> <p>Пристрій: м'яка шапка, проточна вода</p> <p>1. Промивання: помістіть стоматологічний бор у проточну воду</p> <p>2. Промивання: пограйте видавленням зображені, промініте поверхню стоматологічного бора, очистіть бор із поверхні</p> <p>3. Запускання: промініте проточного водопроводу після очищення</p>	<p>Стерилізація</p> <p>Стерилізація парою під тиском</p> <p>① Температура стерилізації: 134°C, мінімальний час стерилізації: 3 хвилини;</p> <p>② 121°C, мінімальний час стерилізації: 15 хвилин</p> <p>- Стерилізацію слід проводити під тиском та використовувати стерилізатор, що має технічно обслуговування стерилізації, якщо виробник рекомендує в інструменті з експлуатації, верхом меж діапазону коливання температур стерилізації та відносного тиску можна перевірити у виробника по експлуатації стерилізатора;</p> <p>- Використовуйте тільки параметри стерилізації, що відповідають стандартам ІСО 17665</p> <p>- Ефективність контролю компоненту упаковки, відсутність залогин, зміна коліору картки індикатора стерилізації, фізичний інтервал та цифровий запис параметра циклу;</p> <p>- Записи про стерилізацію можна відстежити</p>	<p>Інструкція з використання</p> <p>Стоматологічних борів твердосплавних (Dental Bur Carbide burs), Стоматологічних борів алмазних (Blue Diamond Bur) та Стоматологічних борів сталевих (Dental Bur stainless bur)</p> <p>SANI</p> <p>Дата перегляду інструкції: 01.06.2021.</p> <p>Chengdu Sani Medical Equipment Co., Ltd Building 4, No. 2401 West Port Road, Chengdu, Sichuan Province, 610299, P.R. China, tel.: +8615328041260, e-mail: victorzrp@163.com / Ченду Сані Медікал Експлімент</p> <p>Камені Лімітед. Будівля 4, номер 2401 Вест-Порт-Роуд, Ченду, провінція Сичuan, 610299, Китай, тел.: +8615328041260, e-mail: victorzrp@163.com</p> <p>Уповноважений представник в Україні: ТОВ «ОЛЕНЬ-ДЕНТАЛ» Адреса: 04119, м. Київ, вул. Юрія Іллєнка, 83 д, оф.117, тел +380934477575, e-mail: dir_ollen@ukr.net</p>
--	--	---