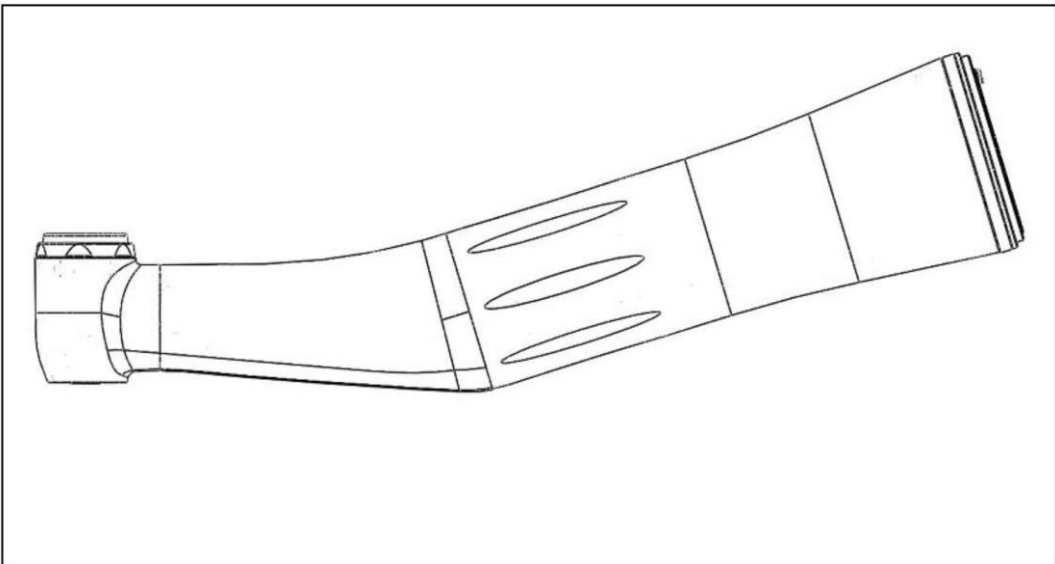

Наконечник стоматологический
Mercury 111
Руководство по эксплуатации



В целях безопасности перед применением внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации. Рекомендуется сохранить руководство по эксплуатации в доступном месте для дальнейшего обращения. Просьба полностью понимать функционирование каждого компонента перед использованием.

Сделано в Китае

Производитель: Foshan Jingle Medical Equipment Co.,Ltd Адрес: 1-2F, Plant 4, NO.1, Huifu Bei Road, Chacheng, 528000 Foshan, Guangdong, China тел.:0086-757-82810707

-
- Название продукта:** угловой наконечник.
 - Применение**

Наконечник используется для закрепления режущих инструментов при сверлении или при шлифовке зубов стоматологами.

- Противопоказания**

Не используйте данный наконечник в полости рта, если есть раны мягких тканей. Давление воздуха может вогнать септические вещества в такие ткани.

- Объяснение знаков, символов и сокращений**



Предупреждения и меры предосторожности



Данный наконечник можно автоклавировать при макс. температуре до 135 °C.



Данный наконечник можно мыть и дезинфицировать в термо-дезинфекторе. (Если применимо)



Производитель



Авторизованный представитель ЕС



Дата изготовления



Лот продукта

5. Предупреждения и меры предосторожности

Внимание

- Наконечник может использоваться только квалифицированным персоналом с сертификатом стоматолога с целью клинического лечения.
- Стоматолог должен знать предполагаемое применение продукта, состояние здоровья пациента, процедуру предстоящей стоматологической операции, а также предложения и требования авторитетных органов в целях обеспечения безопасности лечебного процесса.
- В целях вашей безопасности и сохранения здоровья надевайте защитные очки и маску при использовании наконечника.
- Проверяйте наконечник на предмет вибраций, шума и перегрева вне ротовой полости пациента перед применением. Если обнаружены отклонения, немедленно прекратите пользоваться наконечником и обратитесь к авторизованному дилеру.
- Громкий шум может появляться, если поврежден или изогнут бор, или истерся подшипник механизма, что при длительном пользовании повлияет на слух человека. В таком случае замените механизм как можно скорее.
- Не допускайте каких-либо воздействий на наконечник. Не бросайте наконечник.
- Не используйте согнутые, треснувшие, искривленные боры, а также не соответствующие стандарту ISO 1797-1, в противном случае бор может сломаться или отлететь во время операции и причинить вред.
- Устанавливайте бор или стандартное цилиндрическое сверло, когда не работаете с наконечником.
- Сохраняйте цангу бора чистой, любая грязь внутри цанги приведет к ослаблению захвата бора и вибрациям или шуму механизма.
- Работайте со скоростью вращения, рекомендуемой производителем бора.
- Всегда работайте с распылителем воды. Несоблюдение этого может привести к перегреву.
- Не следует мыть, протирать или дезинфицировать наконечник сильной кислотой.
- Проводите периодическое техобслуживание наконечника.
- Не прилагайте избыточное давление на оперируемую область.
- Не разбирайте и не меняйте конструкцию наконечника. Любой разбор или ремонт клиента не принимаются нашей компанией. Разборка механизма приведет к шуму, вибрациям или отсоединению компонентов. Наша компания не несет ответственность за происшествия, вызванные разборкой механизма.
- Убедитесь, что у вас есть запасной наконечник наготове на случай неожиданных сбоев во время операции

Не используйте РМТС (большой крутящий момент, низкая скорость вращения), если в верхней части бура нет пластиковой крышки или щетки (за исключением тех наконечников, которые специально предназначены для РМТС), в противном случае, возникнут неисправности и наконечник остановится. Однако, такая работа возможна, если данная функция есть в руководстве пользователя микромотора.

6. Структура продукта

- (1) Наконечник разработан и изготовлен на основе ISO 14457-2012 и может быть использован со стандартным мотором.
- (2) Гигиеническая конструкция головки наконечника предотвращает обратный отток крови, вирусов и прочих инородных веществ во внутреннюю часть наконечника, что продлевает срок службы подшипника.
- (3) Меняйте бор нажатием на кнопку. Это удобно и эффективно и повышает производительность труда.
- (4) Поверхностный слой покрытия наконечника значительно повышает абразивную стойкость.

7. Характеристики

Модель продукта	Передаточное число	Применимый бор ISO1 797-1 (мм)	Рассчетное давление воздуха (МПа) (кгс/см ²)	Макс. скорость вращения min ⁻¹ (об/мин)	Спрей	Фиброоптика
Mercury 111	1:1	Бур СА: 2.334 – 2.35	0.3 (3.0 кгс/см ²)	40,000	1 точка	Нет

8. Соединение/разъединение мотора и наконечника

1) Соединение

Вертикально вставьте наконечник в мотор.

2) Разъединение

Придержите переднюю часть мотора и заднюю наконечника, затем потяните прямо наружу.

Внимание

- Не соединяйте и не разъединяйте наконечник, пока мотор полностью не остановится.

9. Установка и снятие бора

1) Установка

- a) Подсоедините наконечник к мотору;
- б) Вставьте бор в головку, слегка поверните бур, пока он не соприкоснётся с защелкой и затем протолкните бур внутрь.
- с) Когда услышите щелчок, бур зафиксирован. (См. изображение 1).

Внимание

Если вы не можете совместить бур с защелкой, отсоедините мотор от наконечника и попробуйте снова.

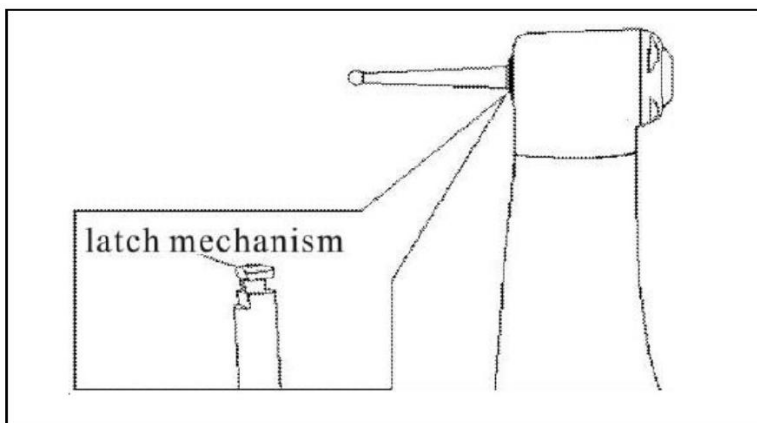


Рис. 1

Послепродажное обслуживание

Пожалуйста, работайте с продуктом в соответствии с инструкциями, предоставленными производителем или дистрибутором.

Гарантийный талон

Номер наконечника _____

Покупатель _____

Покупатель, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен _____

Дата продажи _____

Продавец _____ М.П.

Сведения о ремонте

Утилизация

Стоматологические наконечники относятся к опасным медицинским отходам. Дезинфекция и уничтожение данного вида медицинских отходов производится в соответствии с местными требованиями утилизации опасных медицинских отходов.

Производитель: Фошань Джингл Медикал Эквипмент Ко., Лтд

Адрес: 1-2Ф, Плант 4, NO.1, Хуафу Бей Роад, Чачень, 528000, Фошань, Гуандун, Китай

По ремонту и техническому обслуживанию обращаться к продавцу