

Инструкция по применению головок SAR-TopHead

Содержание:

1. Описание продукции
2. Показание к использованию головок SAR-TopHead
3. Противопоказание к использованию головок SAR-TopHead
4. Указания по обработке
5. Рекомендации к применению

1. Описание продукции

Прочитайте, пожалуйста, внимательно инструкцию по применению перед использованием головки SAR-TopHead и соответствующего инструментария. Головка SAR-TopHead, разработанная для профессионального использования, должна применяться только врачами-стоматологами. Пользователь несёт личную ответственность по обязательной проверке материала на его пригодность перед предусмотренным использованием. Что является особенно необходимым, если планируется применение, неупомянутое в данном описании продукции. Изготовитель не несёт никакой материальной ответственности за вред, возникший из-за несоблюдения правил инструкции по применению или при неправильном использовании продукции.

2. Показание к использованию головок SAR-TopHead: головки SAR-TopHead были разработаны для починки дефектных корневых штифтов, изготовленных из любых сплавов.

3. Противопоказание к использованию головок SAR-TopHead: головки SAR-TopHead нельзя ни в коем случае применять иначе как по нижеописанному рабочему методу. Следует соблюдать рекомендуемое рабочее число оборотов.

4. Указания по обработке:

SAR-шлифовальные боры под головку следует дезинфицировать обычным способом, стерилизовать в автоклаве (при температуре 134°C /273° F, в течение 5 минут) и затем снова использовать. Также возможно проведение термодезинфекции в аппарате для мойки и дезинфекции (АМД). В Германии допускается применение дезинфекционной ванны (без алкоголя), допущенной только Институтом прикладной гигиены. Стекловолоконные головки SAR-TopHead можно дезинфицировать при помощи медицинского антисептического раствора, а также использовать медицинский антисептический раствор для удаления с головок масло-жировых загрязнений. Стерилизация невозможна. До инструментов после их очистки следует дотрагиваться только в перчатках. Стекловолоконные головки SAR-TopHead предназначены для одноразового пользования. Их нельзя повторно применять во избежание риска контаминации. Следует соблюдать правила Института имени Роберта Коха (гигиенические требования в стоматологии) или придерживаться годных в Вашей стране правовых и гигиенических предписаний! Вы найдёте подробные рекомендации по обработке согласно стандарту DIN EN ISO 17664 в интернете www.nti.de

5. Рекомендации к применению:

SAR-шлифовальные боры под головку используются в угловом наконечнике с синей маркировкой. Рабочее число оборотов составляет: 1.000 -1.500 мин⁻¹. Перед починкой следует сделать рентгеновский снимок и проверить целостность зуба. Все манипуляции должны осуществляться с коффердамом.

1. Следует отшлифовать при помощи инструмента с алмазным напылением гладкую поверхность на зубе и на дефектном штифте.

2. Создать при помощи SAR-шлифовального бора под головку (полого внутри) вокруг дефектного штифта посадочное ложе для головки TopHead. При этом следует следить за тем, чтобы шлифовальный бор под головку вводился в одной оси к дефектному штифту.

3. Следует промывать зуб только водой. Противопоказано использование гипохлорита натрия и пероксида водорода так, как оба вещества негативно влияют на процесс полимеризации бондинга и адгезива.

4. Проводить протравливание поверхности зуба и посадочного ложа для головки SAR-TopHead по методу полного протравливания (Total Etch, Full Etch) и по методу протравливания и промывания (Etch and Rinse).

5. Наносить праймер и бондинг двойного отверждения согласно указаниям изготовителей адгезивных систем и бондинга.

6. Извлечь пинцетом головку SAR-TopHead из упаковки и покрыть внутри и снаружи композитом двойного отверждения, затем следует головку ввести над штифтом на посадочное ложе. Припасовка без зазора осуществляется при лёгком постукивании на инструмент или при использовании ультразвуковой головки.

7. Следует провести одновременно с адгезивной фиксацией головки восстановление культи зуба при помощи композита двойного отверждения. Таким образом, создаётся увеличивающий стабильность моноблок между адгезивной системой и реставрацией. Рекомендуются адгезивные системы от «Voco» («Futurabond» и «Rebilda DC»), а также от «DMG» («Luxabond DC» и «Luxacore DC»).