

Great White™

Золотая серия



Почувствуйте разницу!

С момента своего появления на международном рынке **Золотая Серия Great White™** фирмы SS White® вписала свое имя в историю успеха. На стоматологов во всем мире произвела сильное впечатление скорость резания и мощность этих инструментов. Они быстро и эффективно режут даже самые твердые материалы, включая сплавы благородных и цветных металлов, композиты и амальгаму. Первые боры из серии **Great White™Gold GW I** и **GW II** были разработаны для удаления пломб, разрезания и трепанации коронок.

Компания SS White® вскоре заметила, что многие врачи применяют эти инструменты и для других целей — например, для грубого препарирования полостей. Но оптимальных результатов работы можно достичь только при разнообразии рабочих форм и размеров. Поэтому SS White® намеренно расширили свою линию продуктов **Great White™Gold**.

Просто выберите для каждой задачи инструмент с точно подходящей формой и размером. И почувствуйте разницу во время препарирования.

Быстрый доступ к корневому каналу

- Шаровидные формы (GW2R - GW8R), например, подходят для трепанаций сквозь пломбы, коронки или ткани зуба.
- Внимание:** чтобы не повредить облицовку керамической коронки, она сначала должна быть пройдена шаровидным алмазным полиром. После этого используется инструмент Great White необходимого размера.

Быстрое и гладкое препарирование полостей.

- Инструменты Great White (например, GW2R) без усилий проникают в ткани зуба и в пломбировочные материалы.
- Инструменты Great White никогда не заедают и всегда сохраняют свою режущую способность — в том числе и при сложнообрабатываемых материалах.



Разрезание коронок без усилий

- Благодаря усиленному хвостовику и высокой скорости боров серии **Great White Gold** (например, GW2) любой коронковый материал разрезается быстро и эффективно.



Эффективный доступ к корневому каналу
Разрезание коронок без усилий
Быстрое удаление пломб

СВАЙТ
SS WHITE®

Золотая серия Great White™

Быстрее и эффективнее благодаря новому дизайну

Уже в 1844 году компания SS White® разработала первый в мире твердосплавный инструмент. Самым популярным стал гладко режущий фиссурный бор FG 1157. Иллюстрация показывает его дальнейшую модификацию



Позднее SS White® представили твердосплавный инструмент нового типа с поперечными насечками, которые повысили скорость разрезания. Бор FG 1557 стал также популярным.



С недавних пор SS White® предлагает бор GW 1557 из "Золотой Серии" с более тонкой поперечной насечкой и улучшенной геометрией режущих граней. В дополнение к этому у SS White® имеется бор Great White 2, особенно надежный инструмент для удаления пломб и коронок. Это один из самых быстрых и гладко режущих вращающихся инструментов на рынке. Инструменты Great White™ никогда не заедают и в любом материале сохраняют свою режущую способность.

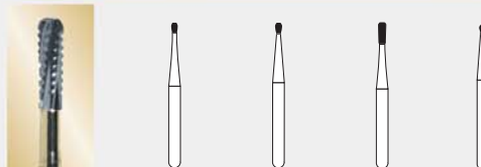


Шаровидный



No.	GW2R	GW4R	GW6R	GW8R
FG				

Грушевидный



No.	GW330	GW1	GW245	GW2P
FG				

Цилиндр., с шаровидной головкой



No.	GW1557	GW2
FG		

Цилиндрический, с плоской головкой*



No.	GW556	GW557	GW558
FG			

Конич., с закругленной головкой*



No.	GW34	GW35	GW37
FG			

Конический, плоский*



No.	GW701	GW702
FG		

*** Внимание:**
Применение инструментов с острыми краями после установки пломб/коронок + мостов может привести к местному напряжению в зубе.

Содержимое упаковки: 5 штук

Твердосплавные финиры поставляются исключительно с хвостовиками FG турбинными.

Рекомендации к применению

Твердосплавные инструменты Great White™ Gold применяются в турбинах и скоростных микромоторах. Оптимальный срок службы достигается при количестве рабочих оборотов от 60.000 до 160.000 мин⁻¹. При эксплуатации в турбинах при высоком количестве оборотов возможно преждевременное изнашивание. Для сплавов цветных металлов рекомендуется применение при количестве оборотов 60.000 мин⁻¹. Следует избегать применения высокого давления, перекосов или внезапных колебаний в количестве оборотов.
Разрезание керамики: Вид и твердость материала зачастую неизвестны. Поэтому компания SS White Burs рекомендует для керамики применение алмазных полиров с высоким количеством оборотов (например, алмазные боры SS White® - номер 838-012, 849-012.

Гигиенические рекомендации по стерилизации

Твердосплавные финиры дезинфицируются в растворе. Пожалуйста, соблюдайте рекомендованное время воздействия раствора, так как в противном случае инструменты могут быть повреждены. Следует избегать контакта инструментов с перекисью водорода (H₂O₂) или с гипохлоритом натрия. При ультразвуковой дезинфекции режущие грани инструментов не должны соприкасаться. Используйте термоблоки для боров. Боры в случае необходимости чистятся щеткой, а их грани проверяются на наличие повреждений. Затем они споласкиваются очищенной от солей, деминерализованной водой, высушиваются и подготавливаются для стерилизации (автоклав, 134°C, 1,1 бар на 15 минут). Так как высококачественная сталь также может подвергнуться коррозии, поддоны, инструменты и автоклавы регулярно должны проверяться на наличие ржавчины. **ВНИМАНИЕ:** твердосплавные инструменты могут корродировать при очистке в термодезинфекторе.