

Реставрация и Протезирование



Высокое

качество.

Максимальная

ЭКОНОМИЯ.



syneq FUSION



syneco<sup>FUSION</sup>

Высокого качества и максимально экономичная.

# Synea Fusion – Исключительное соотношение цены и качества

Бескомпромиссная комбинация экономии и комфорта для врача.

## Преимущества, которые очевидны с первого взгляда

- > Освещение по технологии LED+
- > Небольшие габариты головок
- > Оптимальное решение
- > Легкость и идеально гладкая поверхность
- > Длительный срок эксплуатации
- > Быстросъемные соединения RotoQuick, Multiflex или RM
- > Система защиты от попадания аэрозоля из области препарирования во внутрь турбинной головки
- > Керамические шарикоподшипники
- > Возможность термодезинфекции и стерилизации



## С технологией LED+ работать легче

Оптимальное освещение, передача естественных тонов и расположение света ближе к центру головки.



## Оптимальное охлаждение с четырех сторон

Непрерывное охлаждение с помощью четырехточечного спрея Quattro Spray.



# Synea Fusion: Оптимальное соотношение цена -качество

Проверенное качество серии Synea никогда еще не было так доступно по цене: в линейке наконечников серии Synea Fusion, компания W&H воплотила целый ряд инструментов, в которых экономичность так же важна, как и качество.

syneco FUSION

Качество, которое оправдывает себя

- > Проверенное качество Synea.
- > Максимальная эффективность
- > Комфортная работа



Идеальное освещение

Компактный стеклянный световод для исключительно яркого освещения области лечения.



Оптимальное охлаждение с четырех сторон

Непрерывное охлаждение с помощью Quattro Spray (4-точечный).



Небольшие габариты головки

Небольшие габариты головки обеспечивают наилучший доступ к участку лечения и четкий обзор.



Эргономичный дизайн моноблочной конструкции

Моноблочная конструкция, обеспечивающая оптимальные условия эргономики и ухода за наконечником.



Реципрокные угловые наконечники

Специальные реципрокные угловые наконечники для труднодоступных областей лечения.

# Обработка, уход, стерилизация Ваших наконечников



Сервисная служба W&H

Правильная обработка и уход обязательны для обеспечения работоспособности и длительного срока службы стоматологических инструментов.



Для того, чтобы продукция компании W&H служила вам долгие годы, ознакомьтесь с советами и рекомендациями по обработке и уходу на сайте [wh.com](http://wh.com).

# Synea Fusion – Турбины

## Технические характеристики



Модель:	TG-97 L / TG-97 L RM / TG-97 LM / TG-97	TG-98 L / TG-98 L RM / TG-98 LM / TG-98
Свет:	LED + / LED + / Компактный стеклянный световод / –	LED + / LED + / Компактный стеклянный световод / –
Индекс цветопередачи:	> 90	> 90
Цветовая температура:	5,500 K	5,500 K*
Световой поток (люмен):	6.0 / 6.0 / 4.0* / –	6.0 / 6.0 / 4.0* / –
Яркость:	25,000 Lux	25,000 Lux
Соединение:	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Roto Quick</li> <li>RM соединение</li> <li>2 Multiflex®**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Roto Quick</li> <li>RM соединение</li> <li>2 Multiflex®**</li> </ul>
Диаметр головки:	∅ 10 mm	∅ 11.5 mm
Высота головки:	21.1 mm (с бором 19 mm)	21.4 mm (с бором 19 mm)
Мощность:	16 W	19 W
Скорость (об/мин):	390,000	360,000
Вращающиеся инструменты:	Боры FG по стандарту ISO 1797-1 с диаметром 1.6 mm	
Диаметр:	2 mm	2 mm
Макс. длина: Скорость (об/мин):	21 mm	25 mm
Вес:	40 g / 43g / 68 g / 40 g	42 g / 44 g / 70 g / 42 g
Соединение Roto Quick рабочее давление:	3 ± 0.3 bar	3 ± 0.3 bar
Соединение Multiflex рабочее давление:	2.5 – 4 bar	2.5 – 4 bar
Спрей:	4x	4x
Уровень звука:	59 dB (A)	59 dB (A)

Мощности и скорости вращения турбинных наконечников зависят от качества используемых шлангов на стоматологической установке и поэтому могут отличаться от указанных величин.

\* Величины применимы только при использовании RM-34 LED с питанием от источника постоянного тока.

\*\* Multiflex® является зарегистрированной торговой маркой третьего лица, не связан с W&H Dentalwerk Buermoos GmbH.



**Быстросъемное соединение Roto Quick** компании W&H является простым в использовании и применяется не только с инструментами с подсветкой по технологии LED+, LED, но и с галогенными лампами.

- > Нажать и присоединить
- > Постоянная регулировка подачи воды в спрей
- > Система самоочистки головки
- > Возможность стерилизации



**Муфта W&H RM-34 LED** соединение для Multiflex®\*\*

- > Использование переходника W&H RM-34 LED позволяет использовать технологию LED в турбинных наконечниках со световодами
- > Наличие светодиода
- > Длительный срок эксплуатации светодиода
- > Универсальность
- > Система самоочистки головки

# Synea Fusion – Прямые и угловые наконечники

## Технические характеристики

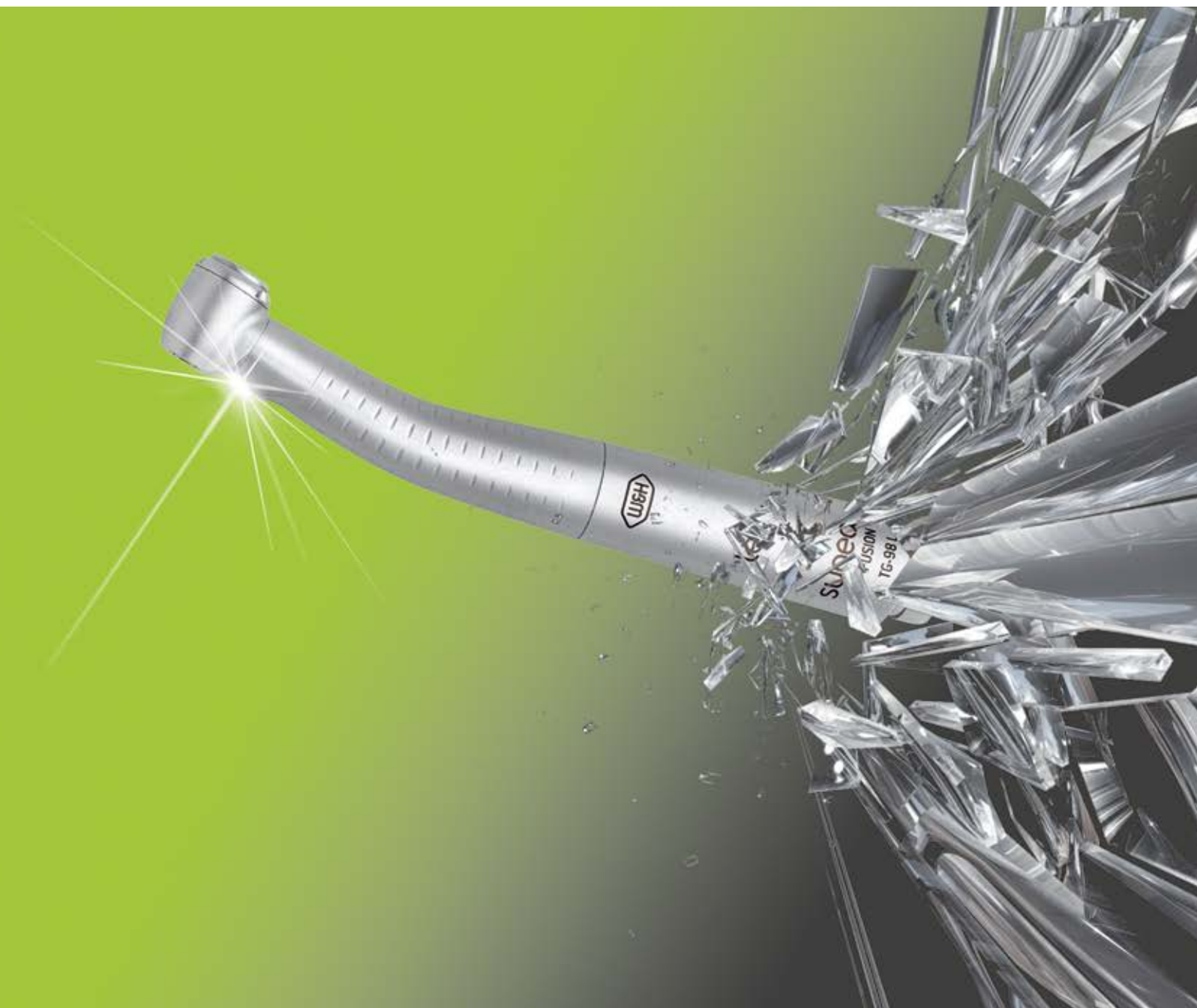


Модели со светом: (компактный стеклянный световод)	WG-99 LT	WG-66 LT	WG-56 LT	
Модели без света:	WG-99 A	WG-66 A	WG-56 A	HG-43 A
Диаметр головки:	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	–
Высота головки с бором (19 мм):	21,6 mm	20 mm	20 mm	–
Вращающиеся инструменты:	FG Бор	Бор углового наконечника	Бор углового наконечника	Боры прямых и угловых наконечников
Макс. диаметр рабочей части:	Ø 2,5	–	–	–
Макс. длина:	25 mm	34 mm	34 mm	34 mm
Передаточное значение:	1:5	2:1	1:1	1:1
Спрей:	4x (> 50 ml/min)	1x (> 50 ml/min)	1x (> 50 ml/min)	1x (> 50 ml/min)
Интенсивность освещения:	25,000 Lux	25,000 Lux	25,000 Lux	–
Назначение:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарирование зубов под ортопедические конструкции</li> <li>&gt; Обработка кариозных полостей</li> <li>&gt; Хирургические манипуляции (резекции)</li> <li>&gt; Окончательная обработка тканей зубов и пломбировочных материалов</li> <li>&gt; Удаление пломб и других материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Обработка кариозной полости</li> <li>&gt; Препарирование в зоне околотульпарного дентина</li> <li>&gt; Окончательная обработка краев полостей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарирование зубов под ортопедические конструкции</li> <li>&gt; Обработка кариозных полостей</li> <li>&gt; Хирургические манипуляции (резекции)</li> <li>&gt; Окончательная обработка краев полостей и пломбировочных материалов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарирование зубов под ортопедическую конструкцию</li> <li>&gt; Хирургические манипуляции</li> <li>&gt; Зуботехнические манипуляции</li> </ul>



Для получения дополнительной информации о турбинах серии Suneca сфотографируйте Вашим мобильным телефоном QR-код.

Фотографии даны только в целях иллюстрации. Дополнительное оборудование и принадлежности не входят в состав стандартной комплектации.



Производитель:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
5111 Bürmoos, Austria  
t +43 6274 6236-0  
f +43 6274 6236-55  
office@wh.com  
wh.com

**ОМТ, Москва**  
Тел.: 495 / 223 15 60  
495 / 229 33 75  
info@omt.ru  
www.omt.ru