

#whdentalwerk



video.wh.com

Теперь у вашего  
торгового агента или  
на сайте **wh.com**



**Надежно.  
Эффективно.  
Точно.**

Турбинные наконечники



alegra

#### ТРЕХТОЧЕЧНЫЙ СПРЕЙ

для оптимального охлаждения обрабатываемого участка со всех сторон

#### ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТОДИОДА

для отличного обзора и освещения области лечения

#### ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

для большой производительности

#### ПРЕЦИЗИОННОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

для бесшумной работы без вибрации

#### НЕБОЛЬШАЯ ГОЛОВКА ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

для оптимального обзора области лечения.

#### КНОПЧНАЯ СИСТЕМА ЗАЖИМА

для несложной и быстрой замены стоматологического бора с незначительным усилием.

#### КЕРАМИЧЕСКИЙ ШАРИКОПОДШИПНИК

для тихого хода во время работы и длительного срока эксплуатации

#### ВОДЯНОЙ ФИЛЬТР

для превосходной работы спреевых каналов

#### ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГЕНЕРАТОРА

в быстросъемном соединении Roto Quick для использования с турбинными наконечниками с оптикой серии Alegro

## Длительный срок эксплуатации и тихая работа

Откройте для себя новые турбинные наконечники Alegro с тихим ходом во время работы, предназначенные для ежедневного использования. Они были разработаны с использованием инновационных технологий и в соответствии с пожеланиями наших клиентов. Сделано в Австрии. Для оптимального результата лечения.

#### Современные технологии

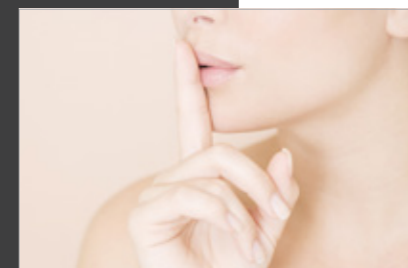
W&H — активная и быстроразвивающаяся компания. Мы гарантируем безупречное обслуживание и профессиональную поддержку. Залог нашего успеха — это инновационные технологии, превосходные материалы, строгие критерии качества и многолетний опыт в разработке прецизионных стоматологических инструментов.

Made in AUSTRIA



#### Длительный срок службы

Керамические шарикоподшипники гарантируют минимальный износ ваших инструментов. Необходимы правильная обработка и уход.



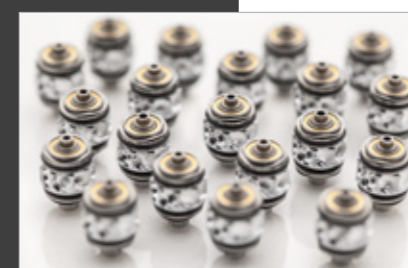
#### Тихая работа

Турбинные наконечники Alegro обеспечивают комфортную работу без вибраций благодаря прецизионному изготовлению.



#### Сменный водяной фильтр

Предотвращает попадание частиц грязи в турбинный наконечник.



#### Ваш надежный партнер

Турбинные наконечники от компании W&H идеально подходят для лечения ваших пациентов.





**01**  
Быстрое  
и точное  
препарирование



**02**  
Длительный  
срок службы



**03**  
Оптимальный  
обзор



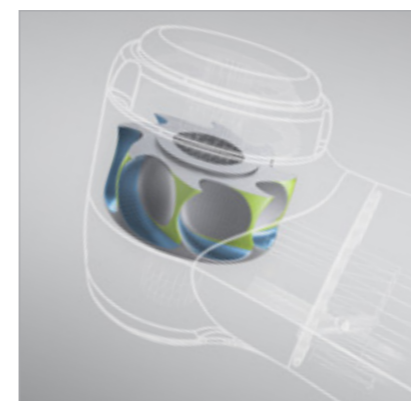
Система дополненной реальности (Augmented Reality, AR) W&H объединяет реальный и виртуальный миры, создавая из них один неповторимый мир. Будущее начинается уже сегодня!

**Оцените Alegra в новом измерении!**

Загрузите на свой смартфон или планшет бесплатное приложение W&H AR из магазина Google Play (для Android) или Apple App Store. Откройте приложение и расположите прибор на расстоянии 50 см от изображения.

## Максимальная эффективность и безопасность во время лечения

Линейка турбинных наконечников Alegra — это инновационная технология для великолепных результатов препарирования. Испытайте максимальную эффективность при лечении в сочетании с высоким уровнем безопасности для вас и ваших пациентов.



**Максимальная мощность переднего хода благодаря ротору Power Blade**

Благодаря оптимальной геометрии лопастей достигается более высокий КПД на роторе. Для достижения максимального усилия подачи и оптимальной производительности в течение всего препарирования



**Точечное охлаждение**

Трехточечный спрей обеспечивает охлаждение обрабатываемого участка со всех сторон и гарантирует безопасность во время лечения.



**Турбинные наконечники, изготовленные на заказ**

От труднодоступных областей до высокой производительности: разный размер головки для каждого клинического случая.

**Запатентованная система очистки головки**

Без всасывания частиц аэрозоля при работе ротора по инерции благодаря циркуляции воздуха в головке турбинного наконечника.



**Несложная замена стоматологического бора**

Оптимальный баланс между простой эксплуатации кнопочного зажима и максимальной силой фиксации зажимного устройства. Без вспомогательных инструментов!



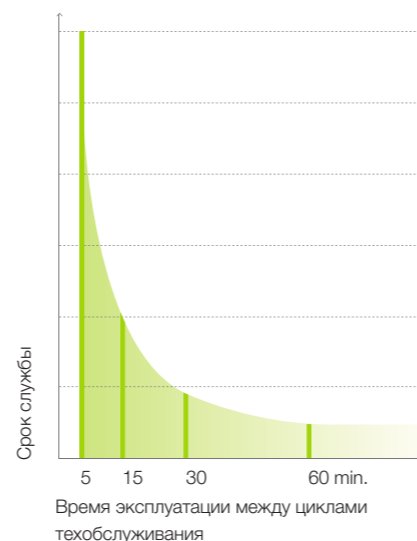


## Чистка турбинных наконечников и уход за ними

Чем лучше уход, тем дольше срок службы. Регулярная чистка инструментов и уход за ними помогут предотвратить преждевременный износ и избежать лишних сервисных затрат.



### Короткие циклы обслуживания — длительный срок службы



### Для любой области применения

Сервисное масло W&H Service Oil F1 — результат научных разработок компании W&H. Оно было разработано на основе последних технологий W&H. Сервисное масло гарантирует наилучший уход за инструментами компании W&H.

### Идеально подходит для ручной обработки

Сервисное масло W&H Service Oil F1 в аэрозоле для очистки и смазки турбинных наконечников обеспечит бесперебойную работу.

### Уход одним нажатием кнопки

Assistina 301 plus, Assistina 3x2, Assistina 3x3: линейка приборов для ухода и обслуживания компании W&H обеспечит оптимальные условия для последующей стерилизации, превосходную смазку инструмента, автоматическую внутреннюю и наружную очистку. И все это в рекордные сроки!

## Оптимальный обзор и независимый светодиод

Быстросъемное соединение Roto Quick со встроенным генератором предоставляет возможность дополнения вашей линейки турбинных наконечников серии Alegra наконечником со светодиодом. Ваши преимущества: универсальное применение и гигиеническая обработка.



### Превосходная эргономика

Комфортная работа без усталости благодаря вращению турбинного наконечника на 360° в быстросъемном соединении, малому весу и эргономичному дизайну.

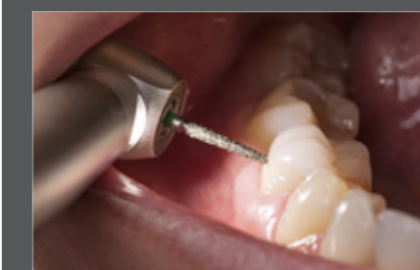
### Преимущества, которые очевидны с первого взгляда

- Встроенный обратный клапан предотвращает попадания аэрозоля в канал спрея.
- Замена компонентов пользователем.
- Возможность термической дезинфекции.
- Возможность стерилизации при 135 °C.



### Турбинный наконечник со светодиодом + быстросъемное соединение с генератором = автономное освещение

Генератор в быстросъемном соединении Roto Quick позволяет использовать оптику турбинного наконечника без источника электроснабжения.



### Оптимальный обзор

Расположение светодиода в головке турбинного наконечника обеспечивает оптимальные обзор и освещение области лечения.

# Технические данные



Турбинные наконечники со светодиодами Соединение с генератором Турбинные наконечники без оптики	TE-97 LQ* RQ-53 / RQ-54 TE-97 / TE-97 RM / TE-97 BC	TE-98 LQ* RQ-53 / RQ-54 TE-98 / TE-98 RM / TE-98 BC	TE-95 RM / TE-95 BC
Оптика (модель со светодиодом)	Светодиод и генератор	Светодиод и генератор	–
Интенсивность освещения (модель со светодиодом)	25.000 люкс	25.000 люкс	–
Размер головки	Ø 10,4 мм	Ø 12,2 мм	Ø 12,2 мм
Мощность**	16 Вт	18 Вт	18 Вт
Частота вращения	390 000 об/мин	330 000 об/мин	330 000 об/мин
Вращающиеся инструменты	Бор FG, в соответствии с ISO 1797-1, Ø 1,6 мм		
Максимальный диаметр рабочей части	2 мм	2 мм	2 мм
Максимальная длина	21 мм	25 мм	25 мм
Вес:			
› Турбинные наконечники со светодиодами	46 г	48 г	
› Соединение с генератором	26 г / 20 г	26 г / 20 г	
› Турбинные наконечники без оптики	46 г / 47 г / 47 г	48 г / 50 г / 50 г	49 г / 49 г
Рабочее давление	2,2–2,8 бар (32–40 фунтов на кв. дюйм)		
Шарикоподшипник	Керамический	Керамический	Стальной
Спрей	Тройной	Тройной	Одинарный
Уровень шума	62 дБ (А)		

\* Турбинные наконечники TE-97 LQ и TE-98 LQ со светодиодом предназначены для использования с быстросъемными соединениями W&H Roto Quick RQ-53 и RQ-54.

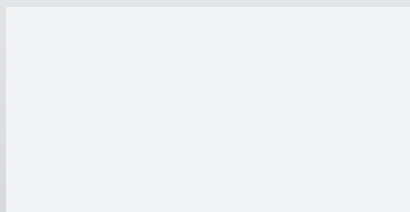
\*\* Значение мощности действительно при номинальном рабочем давлении для турбинных наконечников без оптики 2,5 бар, для турбинных наконечников с оптикой 2,8 бар и давления обратного воздуха макс. 0,2 бар.

В режиме эксплуатации с максимально допустимым рабочим давлением 2,8 бар возможно достижение мощности 18 Вт у турбинных наконечников TE-97, TE-97 RM, TE-97 BC, а также 20 Вт у наконечников TE-98, TE-98 RM, TE-98 BC.

## 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

## Авторизованный дилер:



Все изображения приводятся только в качестве иллюстраций.  
 Дополнительное оборудование и принадлежности не входят в комплект поставки.

20415 ARU Rev. 003 / 10.05.2019  
 С правом на изменения