

#whdentalwerk  
f @ m ▶  
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 КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ

для большой производительности

### ПРЕЦИЗИОННОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

для бесшумной работы без вибрации



### НЕБОЛЬШАЯ ГОЛОВКА ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

для оптимального обзора области лечения.

### КНОПОЧНАЯ 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 Alegra

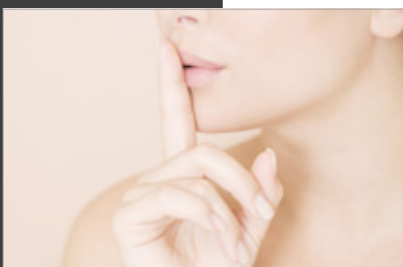
## Длительный срок эксплуатации и тихая работа

Откройте для себя новые турбинные наконечники Alegra 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.



### Длительный срок службы

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



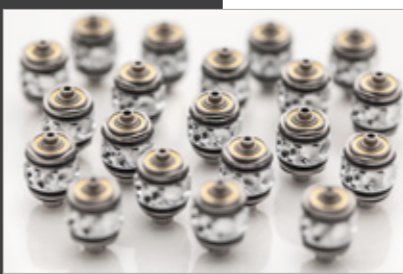
### Тихая работа

Турбинные наконечники Alegra 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.



Made in  
AUSTRIA





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

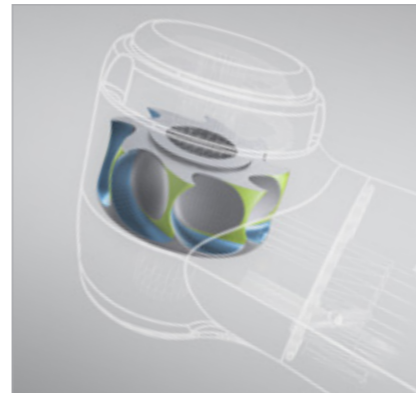


#### Оцените Alegra в новом измерении!

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.



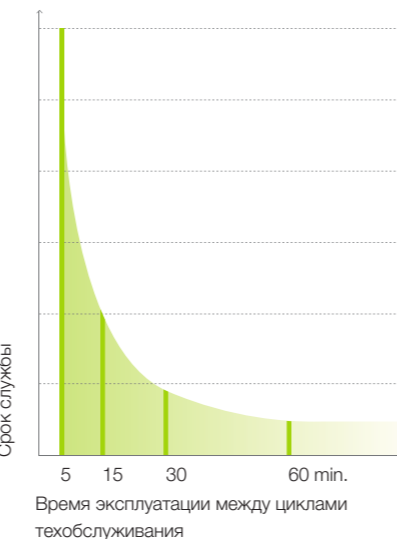
**Несложная замена стоматологического бора**  
Оптимальный баланс между простотой эксплуатации кнопочного зажима и максимальной силой фиксации зажимного устройства. Без вспомогательных инструментов!

## 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

Быстроустранимое 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 быстроустранимом соединении, малому весу и эргономичному дизайну.



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

Генератор в быстроустранимом 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

CE 135°C  
0297

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
<b>Оптика (модель со светодиодом)</b>	Светодиод и генератор	Светодиод и генератор	–
<b>Интенсивность освещения (модель со светодиодом)</b>	25.000 люкс	25.000 люкс	–
<b>Размер головки</b>	Ø 10,4 мм	Ø 12,2 мм	Ø 12,2 мм
<b>Мощность**</b>	16 Вт	18 Вт	18 Вт
<b>Частота вращения</b>	390 000 об/мин	330 000 об/мин	330 000 об/мин
<b>Вращающиеся инструменты</b>	Бор FG, в соответствии с ISO 1797-1, Ø 1,6 мм		
<b>Максимальный диаметр рабочей части</b>	2 мм	2 мм	2 мм
<b>Максимальная длина</b>	21 мм	25 мм	25 мм
<b>Вес:</b>			
› 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
<b>Рабочее давление</b>	2,2–2,8 бар (32–40 фунтов на кв. дюйм)		
<b>Шарикоподшипник</b>	Керамический	Керамический	Стальной
<b>Спрей</b>	Тройной	Тройной	Одинарный
<b>Уровень шума</b>	62 дБ (A)		

\* 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 Büromoos GmbH**  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
5111 Büromoos, Austria  
t +43 6274 6236-0  
f +43 6274 6236-55  
office@wh.com  
[wh.com](http://wh.com)

Авторизованный дилер:

