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



Надежно. Эффективно. Точно.

Турбинные наконечники





### НЕБОЛЬШАЯ ГОЛОВКА ТУРБИННОГО НАКОНЕЧНИКА

для оптимального обзора для оптимального охлаждения обрабатываемого участка

WEH

aleg

(WEH)

#### ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТОДИОДА

со всех сторон

для отличного обзора и освещения области лечения

ТРЕХТОЧЕЧНЫЙ СПРЕЙ

# ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

для большой производительности

#### ПРЕЦИЗИОННОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

для бесшумной работы без вибрации

••••••

#### КНОПОЧНЯ АМИЖАЕ АМЭТОИО

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

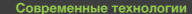
# **ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГЕНЕРАТОРА**

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.



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.



#### Длительный срок службы

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

Made in

**AUSTRIA** 



#### 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.



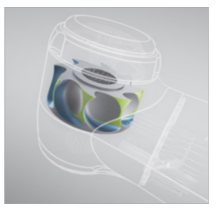




# Максимальная эффективность

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.



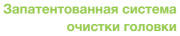
# **Турбинные наконечники,** изготовленные на заказ

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



#### Несложная замена стоматологического бора

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



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



# **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.



# Для любой области применения

15

техобслуживания

Время эксплуатации между циклами

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.

Короткие циклы обслуживания —

длительный срок службы



# **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
Приборы для очистки
и обслуживания из
ассортимента W&H
обеспечивают оптимальную
смазку турбинных наконечников.
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.



- Встроенный обратный клапан предотвращает попадание аэрозоля в канал спрея
- Замена компонентов пользователем
- Возможность термической дезинфекции
- Возможность стерилизации при 135 °C
- Гарантия 12 месяцев



Турбинный наконечник со светодиодом + быстросъемное соединение с генератором = автономное

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.



RO.54

6

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

## Технические данные

#### **C€** ★ 135°C

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 –		
Размер головки	Ø 10,4 мм	Ø 12,2 мм	
Мощность**	16 BT	18 Вт	
Частота вращения (об/мин)	390 000 ± 30 000	330 000 ± 30 000	
Вращающиеся инструменты	Бор FG, в соответствии с ISO 1797-1, ∅ 1,6 мм		
Максимальный диаметр рабочей части	2 MM		
Максимальная длина	21 мм	25 мм	
Вес:  турбинные наконечники со светодиодами  соединение с генератором  турбинные наконечники без оптики	46 г 26 г / 20 г 46 г / 47 г / 47 г	48 г 26 г/20 г 48 г/50 г/50 г	49 г / 49 г
Рабочее давление	2,2–2,8 бар (рекомендуется: 2,5 bar) (32–40 фунтов на кв. дюйм)		
Шарикоподшипник	Керамический		Стальной
Спрей	Тройной		Одинарный

- \* 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 16 Вт у турбинных наконечников ТЕ-97, ТЕ-97 RM, ТЕ-97 BC, а также 18 Вт у наконечников ТЕ-98, ТЕ-98 RM, ТЕ-98 BC.

**Внимание!** Не все продукты, перечисленные в этой брошюре, доступны во всех странах. Для получения более подробной информации обратитесь к местному партнеру W&H по сбыту.

#### Производитель: Авторизованный дилер:

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