

#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 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.

Современные технологии

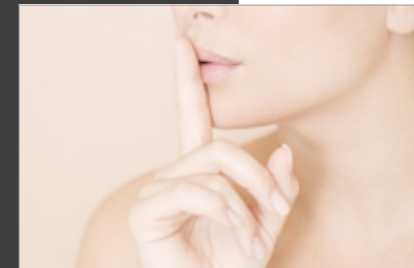
W&H — активная и быстроразвивающаяся компания. Мы гарантируем безупречное обслуживание и профессиональную поддержку. Залог нашего успеха — это инновационные технологии, превосходные материалы, строгие критерии качества и многолетний опыт в разработке прецизионных стоматологических инструментов.

Made in AUSTRIA



Длительный срок службы

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



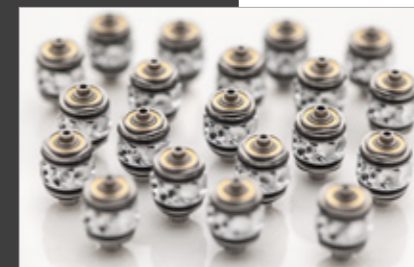
Тихая работа

Турбинные наконечники 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.





**Быстрое
и точное
препарирование**



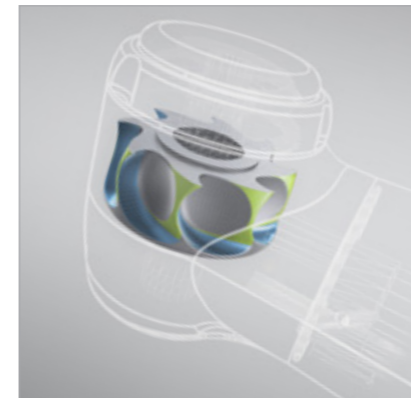
**Длительный
срок службы**



**Оптимальный
обзор**

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.



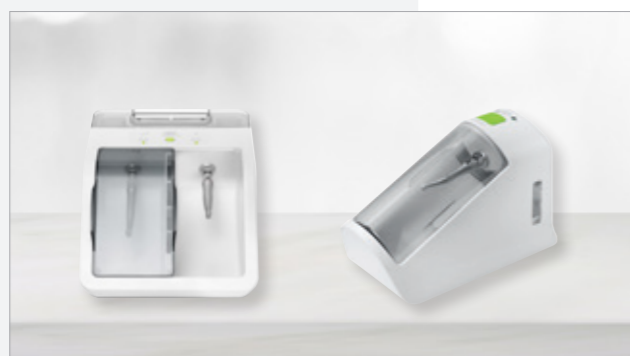
Несложная замена стоматологического бора

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

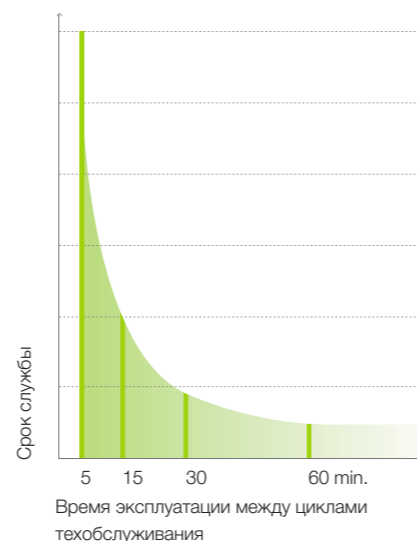


Чистка турбинных наконечников и уход за ними

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

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.

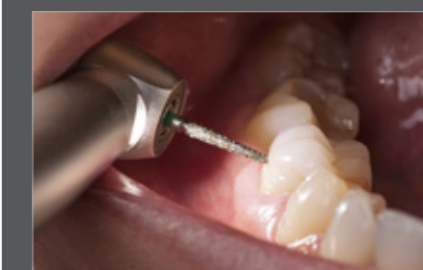
Преимущества, которые очевидны с первого взгляда

- › 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 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		–
Размер головки	Ø 10,4 мм	Ø 12,2 мм	
Мощность**	16 Вт	18 Вт	
Частота вращения (об/мин)	390 000 ± 30 000	330 000 ± 30 000	
Вращающиеся инструменты	Бор FG, в соответствии с ISO 1797-1, Ø 1,6 мм		
Максимальный диаметр рабочей части	2 мм		
Максимальная длина	21 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 (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.

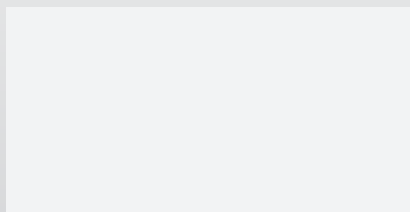
** Значение мощности действительно при номинальном рабочем давлении для турбинных наконечников без оптики 2,5 бар, для турбинных наконечников с оптикой 2,8 бар и давления обратного воздуха макс. 0,2 бар. В режиме эксплуатации с максимально допустимым рабочим давлением 2,8 бар возможно достижение мощности 16 Вт у турбинных наконечников TE-97, TE-97 RM, TE-97 BC, а также 18 Вт у наконечников TE-98, TE-98 RM, TE-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:

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. 007 / 21.03.2024
С правом на изменения