Restauration und Prothetik









UNTERNEHMEN	4 – 5
Produktübersicht 1 zu Primea Advanced Air, Synea Vision, Synea Fusion,	6 – 7
Produktübersicht 2 zu Alegra, Luftmotor, Elektromotor	8 – 9
Primea Advanced Air	10 – 11
Primea Advanced Air	10 – 11
Synea Vision Turbinen	12 – 15
- ,	
Synea Vision Hand- und Winkelstücke	16 – 17
Synea Fusion Turbinen	18 – 19
	00 01
Synea Fusion Hand- und Winkelstücke	20 – 21
Alegra Turbinen	22 – 23
7 logic Talienten	
Alegra Hand- und Winkelstücke	24 – 25
Alegra LED Winkelstücke mit Generator	26 – 27
	00 00
Kupplungen	28 – 29
Luftmotor	30 – 31
Latinoto	00 01
Elektromotor	32 – 33
Hygiene und Pflege	34 – 35
Technische Daten	36 – 44

People have

Priority

W&H auf einen Blick

- , Headquarter in Österreich
- , 1.200 Mitarbeiter weltweit
- Gründung 1890 in Berlin von Jean Weber und Hugo Hampel
- Produktionsstandorte in Österreich, Italien und Schweden
- In 110 Ländern vertreten
- Exportanteil über 95 %

Mehr Informationen auf **wh.com**



W&H Dentalwerk Bürmoos (A)



W&H Sterilization Brusaporto (I)



Es geht um viel. Es geht um **Menschen.**

Unser wichtigstes Werkzeug ist die Erfahrung: Das Unternehmen W&H produziert seit 1890 hochqualitative Hand- und Winkelstücke. Laufende Innovationen sichern das hohe qualitative Niveau im Bereich der Restauration und Prothetik.

Das Geheimnis unseres Erfolgs: W&H stellt seit jeher den Menschen – egal ob Partner, Kunde, Patient oder Mitarbeiter – in den Mittelpunkt. Es wäre nur menschlich, wenn Sie jetzt kritisch fragen: Wird das auch wirklich gelebt? Unser Vorschlag: Stellen Sie uns auf die Probe!

Ihre Vorteile auf einen Blick

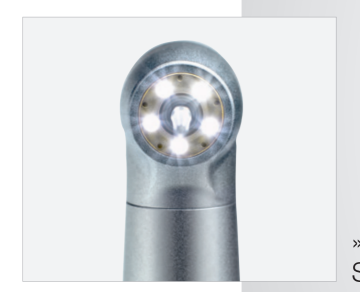






- › Kontrolliertes und effizientes Präparieren dank automatischer Regelung der Geschwindigkeiten
- Vielseitige und komfortable Anwendung durch einstellbare Bohrerdrehzahl von 60.000 bis 320.000 rpm
- > Schattenlose Ausleuchtung der Behandlungsstelle für optimale Sicht dank 5-fach Ring LED+ (RK-97 L)
- > Ergonomische und komfortable Handhabung dank geringem Gewicht
- Hohe Lebensdauer und Laufruhe durch Keramikkugellager
- > Besonders wertbeständig und robust dank kratzfester Oberflächenbeschichtung









- Ring LED+ für schattenlose Ausleuchtung
- › Kratzfeste Oberfläche
- > Enorm leistungsstark
- Laufruhig
- Lange Lebensdauer
- Mit Roto Quick- und Multiflex®-Anschluss
- Hygienekopf
- Keramikkugellager
- > Perfekte Ergonomie
- Verschiedene Kopfgrößen mit 5-fach Spray
- > Thermodesinfizierbar und sterilisierbar





»Die neue Definition von Preis und Leistung«

Synea Fusion

- > LED+ Beleuchtung
- › Kleine Köpfe
- Optimale Lösung
- > Leicht und leise
- Lange Lebensdauer
- Mit Roto Quick- oder Multiflex®-Anschluss erhältlich
- Hygienekopf
- Keramikkugellager
- › Höchste Effizienz in der Anwendung
- Kompromissloser Anwenderkomfort
- > Thermodesinfizierbar und sterilisierbar





Ihre **Vorteile** auf einen Blick



»Der perfekte Partner bei der Behandlung Ihrer Patienten.«



»Leistungsstarke Luftmotoren und hohe Lebensdauer«



»Perfekte Balance von Leistung und Ergonomie«

Alegra

- › Schnell und präzise präparieren
- Beste Ergonomie
- › Perfekte Balance
- Robust und langlebig
- Wechselbarer Wasserfilter
- Punktgenaue Kühlung
- > Einfaches Bohrerwechseln
- Hygienekopf
- Optimale Sicht
- > Thermodesinfizierbar und sterilisierbar

Nähere Infos ab Seite 2

Luftmotor

- Kurz und leicht
- Die LED im Luftmotor garantiert beste Sicht
- Leistungsstark durch hohes Drehmoment
- Langlebigkeit

Nähere Infos ab Seite 30

Elektromotor

- > Ergonomisch, klein und leicht
- › Konstant hohe Durchzugskraft
- Bessere Sicht dank LED Technologie
- › Leise und vibrationsarm
- Wartungsfrei und wertbeständig

Nähere Infos ab Seite 32







Highspeed unter Kontrolle

Mit der Primea Advanced Air haben Sie die Luft unter Kontrolle. Sie ist die weltweit erste luftbetriebene Highspeed Antriebslösung mit einstellbarer Bohrerdrehzahl und konstanter Abtragsleistung, selbst bei steigendem Anpressdruck. So können Sie stets mit der optimalen Anwendungsdrehzahl und der maximalen Behandlungseffizienz arbeiten: eine einzigartige Symbiose aus Kraft und Leichtigkeit für mehr Kontrolle bei höchstem Komfort.



Primea Advanced Air



Staatspreisträger 2018

Staatspreis Innovation des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Kronen und Brücken schneller trennen

Mit der Primea Advanced Air können Sie die empfohlene Drehzahl für die speziellen Instrumente einstellen und sich einer optimalen, konstanten Abtragsleistung erfreuen.



Kavitäten und Kronenstümpfe mühelos präparieren

Mit dem Konstantbleiben der hohen Bohrerdrehzahl von 320.000 rpm lassen sich Highspeed Anwendungen effizient und präzise durchführen.

Kontrollierteres Finieren

Mit der Primea Advanced Air können Sie diesen sensiblen Arbeitsschritt mit einer konstant niedrigen Bohrerdrehzahl von nur 60.000 rpm durchführen.

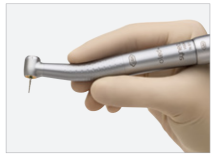


- Drehzahleinstellung: Stellen Sie die gewünschte bzw. empfohlene Bohrerdrehzahl für die jeweilige Anwendung am Display ein.
- **Drehzahlabgleich:** Die am Bohrerkopf gemessene tatsächliche Drehzahl wird mit der eingestellten Drehzahl abgeglichen.
- Drehzahlregulierung: Weicht die tatsächliche Drehzahl vom eingestellten Wert ab, wird die Luftzufuhr unmittelbar entsprechend nachgeregelt.

Turbinen

für höchste Ansprüche





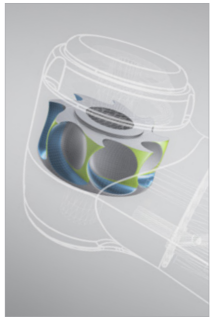
Ergonomisch, leicht und leise Entspanntes, ermüdungsfreies Arbeiten mit spürbar leichterem Turbinensystem.



Besonders wertbeständig Jeden Tag wie neu mit der speziellen, kratzfesten Oberflächenbeschichtung.



Patentiertes
Hygienekopfsystem
Kein Ansaugen von
Aerosolpartikeln
beim Auslaufen des Rotors dank
zirkulierender Luft im Turbinenkopf.



Volle Kraft voraus mit dem Power Blade Rotor Dank der optimierten

Schaufelgeometrie wird ein höherer Wirkungsgrad am Rotorerzielt. Für eine maximale Antriebskraft und eine optimale Abtragsleistung während der gesamten Präparation.



Maßgeschneiderte Turbinen

Für jeden Anwendungsfall die richtige Kopfgröße für optimalen Zugang zur Behandlungsstelle.

Ring LED+ und Mikroturbine TK-94 L

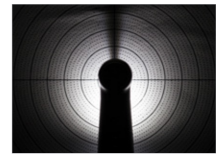
Innovativ. Vielfältig. Langlebig.

Die weltweit ersten sterilisierbaren
Turbinen mit 5-fach Ring LED+
punkten nicht nur mit der schattenlosen
Ausleuchtung, sondern zeichnen sich
in allen Belangen als erstklassige
Qualitätsturbinen aus. Erleben Sie
ein völlig neues Arbeitsgefühl – ganz
ohne Schattenseiten. Die TK-94 L
eignet sich mit dem extra kleinen
Kopf perfekt für minimalinvasive
Eingriffe und gewährt besten Zugang
zur Behandlungsstelle.



Synea Vision Ring LED+ Schattenlose Ausleuchtung der Behandlungsstelle mit dem einzigartigen

5-fach Ring LED+.



Im Vergleich Synea Fusion mit einer LED+.



Besser sehen
Beste Kontraste und natürliche
Ausleuchtung bei höchster
Farbwiedergabe mit LED+.



Kleiner Kopf mit großem Nutzen Mit einem Kopfdurchmesser von nur 9 mm und einer Gesamtkopfhöhe von 17,2 mm mit eingespanntem 16 mm Bohrer ...



... profitieren vor allem PatientInnen mit geringer Mundöffnung, wie Kinder oder ältere Menschen.

Synea Vision Turbinen

Ultimative

Technologie





Für die Zukunft

- perfekte Ergonomie und Laufruhe
- › hohe Lebensdauer
- vielseitiges Sortiment
- Wertbeständigkeit durch spezielle Beschichtung



Kleine Köpfe

Zwei Schnellläufer-Kopfgrößen und die weltweit kürzeste Kopfhöhe bei den Langsamläufern. Ideal auch für Patienten mit geringer Mundöffnung.



Synea Vision Short Edition

Die neue Synea Vision Short Edition erleichtert durch die Reduktion von Gewicht und Länge den Behandlungsablauf deutlich.



5-fach Spray

Der 5-fach Spray sorgt für eine gleichmäßige Kühlung der Behandlungsstelle – unter jeder Bedingung.



Perfekte Balance

Liegen optimal in der Hand: die Winkelstücke der Short Edition.



Kratzfeste Oberfläche

auch bei den kleinen Synea Vision Winkelstücken.





Verlässlichkeit Höchste Qualität und lange Lebensdauer.



Erlebnis LED+ Starke Ausleuchtung mit natürlicher Farbwiedergabe und optimaler Positionierung der LED.



Optimale Kühlung von vier Seiten
Konstante Kühlung und optimale Reinigung der Behandlungsstelle dank 4-fach Spray.



Sie haben die Wahl

Wählen Sie zwischen zwei verschiedenen Kopfgrößen und entscheiden Sie sich für den Anschluss passend zu Ihrem Kupplungssystem. Mit der W&H Roto Quick genießen Sie bestes LED+ Licht und komfortable 360° Rotation.

Ultimatives

Preis-Leistungs-Verhältnis





Qualität, die sich rechnet

- › Bewährte Synea Qualität
- Höchste Effizienz
 in der Anwendung
- Kompromissloser
 Anwenderkomfort



Gute Ausleuchtung Kompaktglasstab für eine gute Ausleuchtung der Behandlungsstelle.



Kleiner Kopf
Beste Sicht und optimaler
Zugang zur Behandlungsstelle
durch neue, kleine Kopfgrößen.



Optimiertes Griffprofil für sicheren Halt und optimale Hygiene.



Hub-WinkelstückeSpezielle Hub-Winkelstücke für schwer zugängliche Bereiche.



Optimale Kühlung von vier Seiten Konstante Kühlung durch Quattro Spray.

Hohe Lebensdauer und maximale Laufruhe





LED Turbine + Schnellkupplung mit Generator = Unabhängiges Licht

Mit Hilfe eines Generators in der Roto Quick Schnellkupplung wird der Einsatz von Lichtturbinen auf dem Turbinenschlauch ohne Stromversorgung ermöglicht.



Punktgenaue Kühlung

Der Dreifachspray kühlt die Behandlungsstelle von allen Seiten und gewährleistet Sicherheit bei der Behandlung.



Maßgeschneiderte Turbinen

Von schwer zugänglichen Stellen bis hin zu hoher Abtragsleistung: Für jeden Anwendungsfall die richtige Kopfgröße.



Optimale Sicht

Die Position der LED am Turbinenkopf garantiert beste Sicht und Ausleuchtung der Behandlungsstelle.



Wechselbarer Wasserfilter

Verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln in die Turbine.

Höchste Anwendungseffizienz

und Sicherheit in der Behandlung

Langlebig. Kompakt. Präzise.

Mit Alegra führen Sie die Behandlung an Ihrem Patienten mit höchster Effizienz und mit größter Sicherheit durch. Hand- und Winkelstücke »Made in Austria« nach bewährter W&H Qualität entwickelt.



Einfaches Bohrerwechseln

Das Druckknopf-Spannsystem ermöglicht einfaches und schnelles Wechseln des Bohrers.



Beste Sicht

Der kleine Winkelstückkopf gewährleistet direkten Blick auf die Behandlungsstelle.



Externe Spraykühlung

Der optional erhältliche externe Sprayclip ermöglicht die Kühlung der Behandlungsstelle.



Robust und langlebig

Hochwertige Materialien machen Alegra Hand- und Winkelstücke besonders robust und langlebig.



Kostengünstigere Alegra Sets

- › High Speed Set 4 RM (REF 90000132): TE-95 RM, WE-56, AM-25 RM
- > High Speed Set 5 RM (REF 90000133): TE-95 RM, WE-56



Alegra Handund Winkelstücke



Garantiert verlässlich

Winkelstücke made in Austria: langlebig, ausdauernd, präzise.



Hoher Farbwiedergabe-Index (CRI)

Das Geheimnis liegt im Kontrast: der Alegra CRI von über 90 liefert eine natürliche Wiedergabe von Rottönen und einen starken Farbkontrast.



Angenehmeres Arbeiten mit LED+

Tageslicht im Mund: Dank LED-Generator und optimaler Position des Lichtaustritts.



Verblüffend innovativ

Der LED Generator als integrierte Energiequelle für LEDs basiert auf dem Prinzip eines Fahrraddynamos.



Absolut unabhängig

Tageslichtqualität unabhängig von Ihrer Einheit und ohne zusätzliche Investitionen dank eingebautem LED Generator.



Vielseitige

System-Schnittstellen

Leicht. Flexibel. Sterilisierbar.

Roto Quick-Kupplungen sind vielseitig einsetzbar und sowohl für Turbinen mit Ring LED+, LED+, LED als auch Halogen-Licht geeignet. Sie sind für alle genormten Turbinenschläuche verwendbar.



Kupplungen



Höchste Kompatibilität

mit allen Turbinen, Luftmotoren und Scalern mit Roto Quick-Anschluss und Multiflex®*-Anschluss kompatibel.



360° Drehung der Übertragungsinstrumente einfaches Handling vermeide

einfaches Handling, vermeidet das Verdrillen des Schlauchs.



Stufenlose Regelung der Spraywasserzufuhr

rasche, individuelle Einstellung durch den Anwender – auch während der Behandlung.



Rücksaugstopp

vermindert das Zurückfließen von kontaminierten Spraywasser und minimiert so das Infektionsrisiko.



Kupplungen mit Generator

Mit Hilfe eines Generators in der Roto Quick Schnellkupplung wird der Einsatz von Lichtturbinen auf dem Turbinenschlauch ohne Stromversorgung ermöglicht.



Kupplung für Multiflex®*-Anschluss

Die Kupplung mit LED ist neben den herkömmlichen Halogen-Kupplungen verwendbar, ohne die geringsten Änderungen an der Dentaleinheit vorzunehmen.

^{*} Multiflex® ist eine Marke einer Drittpartei, die mit W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH nicht in Verbindung steht.

Hohe Durchzugskraft

und lange Lebensdauer

Kompakt. Leicht. LED.

Die Luftmotoren überzeugen durch ihre hohe Durchzugskraft und ihre lange Lebensdauer. Ihre Leistung lässt sich im Links- und Rechtslauf stufenlos regulieren. Dabei arbeiten sie angenehm leise und liegen leicht in der Hand. Die Luftmotoren sind mit oder ohne Licht erhältlich.



Luftmotor



Hohe Antriebsleistung

Die leistungsstarken Luftmotoren ermöglichen Ihnen den effizienten Einsatz der Handund Winkelstücke.



LED-Licht

Die LED im Luftmotor AM-25 L RM garantiert beste Sicht und Ausleuchtung der Behandlungsstelle.



Beste Ergonomie

Eine leichte 360° Drehbarkeit des Winkelstücks auf dem Luftmotor, geringes Gesamtgewicht und ein schlankes Design ermöglichen ermüdungsfreies Arbeiten.



AM-25 L RM, AM-25 A BC/RM, AM-25 E BC/RM, AM-25 BC/RM, AM-25 LT, AM-25 A, AM-25, AM-25 E, AM-25 RQ, AM-20 RQ

Passend für Ihre Hand- und Winkelstücke bietet W&H das optimale Sortiment an Luftmotoren. Die Luftmotoren sind mit Borden 2(3)-Loch-System, Standard 4-Loch-System und Standard 6-Loch-System und mit RotoQuick-Anschluss erhältlich.





Besonders klein

Der Vergleich zeigt: Der EM-12 L ist nicht größer als eine Zündholzschachtel.



Bessere Sicht mit LED Licht

Die im Motor integrierte LED Technologie ermöglicht eine taghelle Ausleuchtung der Behandlungsstelle.



Add-on

Sollten Sie das Add-on als Tischgerät nutzen, bietet das sterilisierbare Tray eine zusätzliche Ablagefläche.



Built-in Solution

Ausgewählte Einheitenhersteller bieten den W&H Elektromotor EM-12 L als vollintegrierte Antriebslösung im Rahmen des Gesamtsystems an. Die Bedienung erfolgt einfach und bequem über die Steuerzentrale Ihrer Dentaleinheit. Fragen Sie bei W&H oder Ihrem Einheitenhersteller nach dem EM-12 L als Built-in Solution.



Advanced Infection prevention Management Solutions W&H AIMS ist ein Step-by-Step-Leitfaden durch den Hygiene-Workflow mit dem Ziel die Infektionskette zu unterbrechen und die Lebensdauer der Instrumente zu verlängern. 01 02 03 06 05 04

Komplette Wiederaufbereitung

Sterilisation, Hygiene und Pflege in der zahnärztlichen Praxis werden immer wichtiger. W&H bietet Best Practice-Hygieneprotokolle als Komplettlösung für die Wiederaufbereitung Ihres Instrumentariums und Ihrer Übertragungsinstrumente.



Primea Advanced Air

Turbinen

C€ [ĭ] [135°C] ∭

Тур:	RK-97 L	RG-97 L		
Drehzahlbereich als Advanced Air Turbine:	60.000 – 320.000 min ⁻¹			
Maximale Leistung als Advanced Air Turbine (Add-on):	27 W ± 10 % bei 6 – 8 bar Eingangsdruck			
Maximale Leistung als Advanced Air Turbine (Built-in):	30 W ± 10 % bei 5,5	– 5,9 bar Eingangsdruck		
Drehzahlbereich als Standardturbine:	400.000 min ⁻¹			
Maximale Leistung als Standardturbine:	21 W bei 3 bar Eingangsdruck			
Kopf mit Bohrer:	Ø 10 mm			
Kopfhöhe mit Bohrer (19 mm):	21,1 mm			
Gewicht:	39 g			
Lautstärke:	57 dB (A)			
Rotierende Instrumente:	FG-Bohrer Ø 1,6 mm,	, entsprechend ISO 1797		
Maximaler Arbeitsteildurchmesser:	2	mm		
Maximale Länge:	2	1 mm		
Kupplung:	Roto Quick			
Licht:	Ring LED+			
Beleuchtungsstärke:	25.000 Lux			
Spray:	5-fach			
Kugellager:	Keramik			
Garantie:	24 Monate 12 Monate			

Primea Advanced Air

Add-on

Тур:	AF-100
Drehzahlbereich:	60.000 – 320.000 min ⁻¹
Modi:	Power / Tactile
Netzspannung:	100 – 240 V
Maße (Höhe x Breite x Tiefe):	92 x 156 x 211 mm
Gewicht:	1,33 kg
Garantie:	24 Monate
Eingangsdruck Luftanschlussschlauch:	600 – 800 kPa (6 – 8 bar, 87 – 116 psi)
Luftverbrauch:	maximal 65 NI/min

Das passende Zubehör (optional erhältlich)

- Halterungen: Befestigungsmöglichkeiten für flexible Montage und individuelle Positionierung.
- Tray: Praktische, desinfizierbare und sterilisierbare Ablage für Ihre Instrumente.

Synea Vision

Turbinen

Typen mit Integral- Keramikkugellagern:	TK-94 L / TK-94 LM	TK-97 L / TK-97 LM	TK-98 L / TK-98 LM	TK-100 L / TK-100 LM
Licht:	LED+ / Kompaktglasstab	Ring LED+ / Kompaktglasstab	Ring LED+ / Kompaktglasstab	Ring LED+ / Kompaktglasstab
CRI (LED Version):	> 90	> 90	> 90	> 90
Farbtemperatur (LED Version):	5.500 K	5.500 K	5.500 K	5.500 K
Lichtstrom (Lumen):	6,0 / 4,0**	6,0 / 4,0**	6,0 / 4,0**	6,0 / 4,0**
Beleuchtungsstärke:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux
Kupplung:	1 Roto Quick 2 Multiflex®***	1 Roto Quick 2 Multiflex®***	1 Roto Quick 2 Multiflex®***	1 Roto Quick 2 Multiflex®***
Kopfgröße:	Ø 9 mm	Ø 10 mm	Ø 11,5 mm	Ø 13 mm
Kopfhöhe:	17,2 mm (mit Bohrer 16 mm)	21,1 mm (mit Bohrer 19 mm)	21,4 mm (mit Bohrer 19 mm)	21,4 mm (mit Bohrer 19 mm)
Leistung*:	14 W	21 W	24 W	26 W
Drehzahl (min ⁻¹):	410.000	400.000	360.000	330.000
Rotierende Instrumente:		FG-Bohrer, entsprechend	ISO 1797, mit Ø 1,6 mm	
Max. Arbeitsteildurchmesser:	1,5 mm	2 mm	2 mm	2,5 mm
Max. Länge:	16 mm	21 mm	25 mm	25 mm
Gewicht:	39 g / 67 g	38 g / 68 g	40 g / 69 g	40 g / 70 g
Betriebsdruck Roto Quick-Anschluss: Betriebsdruck Multiflex®-Anschluss:	3 ± 0.3 bar 2,5 bis 4 bar	3 ± 0.3 bar 2,5 bis 4 bar	3 ± 0.3 bar 2,5 bis 4 bar	3 ± 0.3 bar 2,5 bis 4 bar
Spray:	5-fach	5-fach	5-fach	5-fach
Lautstärke:	59 dB (A)	57 dB (A)	57 dB (A)	57 dB (A)

^{*} Leistungswert gilt bei Nennbetriebsdruck von 3 bar und Rückluftdruck von maximal 0,2 bar

^{**} Werte gelten bei Verwendung von RM-34 LED mit DC Spannungsversorgung

*** Multiflex® ist eine Marke einer Drittpartei, die mit W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH nicht in Verbindung steht

Synea Vision Hand- und Winkelstücke

C€ | ★ | 135°C | 13

Typen mit Licht: (Kompaktglasstab)	WK-99 LT WK-99 LT S	WK-93 LT WK-93 LT S	WK-66 LT WK-66 LT S	WK-56 LT WK-56 LT S	WK-86 LT	HK-43 LT
Kopfgröße:	Ø 9,5 mm	Ø 9,1 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	-
Kopfhöhe mit Bohrer (19 mm):	21,6 mm	21,2 mm	20 mm	20 mm	20 mm	-
Rotierende Instrumente:	FG- Bohrer	FG- Bohrer	Winkelstück- bohrer	Winkelstück- bohrer	Winkelstück- bohrer	Hand- und Winkelstückbohrer
Max. Arbeitsteil- durchmesser:	Ø 2,5	Ø 2	-	-	-	-
Max. Länge:	25 mm	21 mm	34 mm	34 mm	34 mm	34 mm
Über-/Untersetzung:	1:5	1:4,5	2:1	1:1	8:1	1:1
Spray:	5-fach (> 50 ml/min)	5-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)
Beleuchtungsstärke bei Typen mit Licht:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux
Anwendungs- bereiche:	 Präparation von Kronenstümpfen und Kavitäten Trepanieren Resezieren Finieren Entfernen von Füllungen und Metallen 	 Präparation von Kronenstümpfen und Kavitäten Trepanieren Resezieren Finieren Entfernen von Füllungen und Metallen 	ExkavierenPräparation in PulpanäheFinieren	 Präparation von Kavitäten Trepanieren Resezieren Separieren Finieren von Kavitätenrändern und Füllungen 	 Exkavieren Präparation in Pulpanähe Wurzelkanal- füllung Zementieren 	 Präparieren Separieren Trepanieren Resezieren im Frontzahn- bereich Leichte Technikarbeiten

	ISO Standard WK-93 LT + EM-E8 LED + VE-9	ISO Short WK-93 LTS + EM-12 L + VE-10
Länge (bis Ende Schlauchkupplung):	189 mm	160 mm
Gewicht:	198 g	150 g

Synea Fusion

Turbinen

(€ [ĭ] [135°C] [135°C]

Typen:	TG-97 L / TG-97 L RM / TG-97 LM / TG-97 L N / TG-97	TG-98 L / TG-98 L RM / TG-98 LM / TG-98 L N / TG-98
Licht:	LED+ / LED+ Kompaktglasstab / -	LED+ / LED+ Kompaktglasstab / -
CRI (LED Version):	> 90	> 90
Farbtemperatur (LED Version):	5.500 K	5.500 K
Lichtstrom (Lumen):	6,0 / 6,0 / 4,0** / je nach Kupplung / -	6,0 / 6,0 / 4,0** / je nach Kupplung / -
Beleuchtungsstärke:	25.000 Lux	25.000 Lux
Kupplung:	1 Roto Quick RM-Anschluss 2 Multiflex®*** NSK Mach®***	1 Roto Quick RM-Anschluss 2 Multiflex®*** NSK Mach®***
Kopfgröße:	Ø 10 mm	Ø 11,5 mm
Kopfhöhe:	21,1 mm (mit Bohrer 19 mm)	21,4 mm (mit Bohrer 19 mm)
Leistung*:	18 W	21 W
Drehzahl (min ⁻¹):	390.000	360.000
Rotierende Instrumente:	FG-Bohrer, entsprechend	I ISO 1797, mit Ø 1,6 mm
Max. Arbeitsteildurchmesser:	2 mm	2 mm
Max. Länge:	21 mm	25 mm
Gewicht:	40 g / 43g / 68 g / 52 g / 40 g	42 g / 44 g / 70 g / 53 g / 42 g
Betriebsdruck Roto Quick-Anschluss: Betriebsdruck Multiflex®-Anschluss:	3 ± 0.3 bar 2,5 bis 4 bar	3 ± 0.3 bar 2,5 bis 4 bar
Spray:	4-fach	4-fach
Lautstärke:	59 dB (A)	59 dB (A)

 $^{^{\}star}$ Leistungswert gilt bei Nennbetriebsdruck von 3 bar und Rückluftdruck von maximal 0,2 bar

^{**} Werte gelten bei Verwendung von RM-34 LED mit DC Spannungsversorgung

*** Multiflex® und NSK Mach® sind Marken von Drittparteien, die mit W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH nicht in Verbindung stehen

Synea Fusion

Hand- und Winkelstücke

Typen mit Licht: (Kompaktglasstab)	WG-99 LT	WG-66 LT	WG-56 LT		WG-67 LT
Typen ohne Licht:	WG-99 A	WG-66 A	WG-56 A	HG-43 A	WG-67 A
Kopfgröße:	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	-	-
Kopfhöhe mit Bohrer (19 mm):	21,6 mm	20 mm	20 mm	-	-
Rotierende Instrumente:	FG- Bohrer	Winkelstück- bohrer	Winkelstück- bohrer	Hand- und Winkelstückbohrer	Hub 1,1 für Dentatus-Tips
Max. Arbeitsteil- durchmesser:	Ø 2,5	-	-	-	vorgegeben durch die lieferbaren Feilen /
Max. Länge:	25 mm	34 mm	34 mm	34 mm	Spitzen
Über-/Untersetzung:	1:5	2:1	1:1	1:1	2:1
Spray:	4-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)	1-fach (> 50 ml/min)
Beleuchtungsstärke bei Typen mit Licht:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	-	25.000 Lux
Anwendungs- bereiche:	 Präparation von Kronenstümpfen und Kavitäten Trepanieren Resezieren Finieren Entfernen von Füllungen und Metallen 	ExkavierenPräparation in PulpanäheFinieren	 › Präparation von Kavitäten › Trepanieren › Resezieren › Separieren › Finieren von Kavitätenrändern und Füllungen 	 › Präparieren › Separieren › Trepanieren › Resezieren im Frontzahnbereich › Leichte Technikarbeiten 	 Entfernung von Überschüssen Vorpolieren Feinpolieren Aufpolieren im Interdental- und Subgingival- Bereich Drehzahl max. 20.000 rpm

Alegra

Turbinen

C€ [ĭ] [135°C [∭]

Turbinen mit LED Kupplungen mit Generator Turbinen ohne Licht	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	
Licht (LED Version):	LED und Generator	LED und Generator	-	
Beleuchtungstärke (LED Version):	25.000 Lux	25.000 Lux	-	
Kopfgröße:	Ø 10,4 mm	Ø 12,2 mm	Ø 12,2 mm	
Leistung**:	16 W	18 W	18 W	
Drehzahl:	390.000 min ⁻¹	330.000 min ⁻¹	330.000 min ⁻¹	
Rotierende Instrumente:	FG-Bohrer, entsprechend ISO 1797-1, mit Ø 1,6 mm			
Maximaler Arbeitsteildurchmesser:	2 mm	2 mm	2 mm	
Maximale Länge:	21 mm	25 mm	25 mm	
Gewicht: Turbinen mit LED Kupplungen mit Generator Turbinen ohne Licht	46 g 26 g / 20 g 46 g / 47 g / 47 g	48 g 26 g/20 g 48 g/50 g/50 g	49 g / 49 g	
Betriebsdruck:	2,2-2,8 bar (32-40 PSI)			
Kugellager:	Keramik	Keramik	Stahl	
Spray:	3-fach	3-fach	1-fach	
Lautstärke:	62 dB (A)			

- * TE-97 LQ und TE-98 LQ Turbinen mit LED sind nur für den Einsatz mit W&H Roto Quick Kupplungen RQ-53 und RQ-54 vorgesehen.
- ** Leistungswert gilt bei Nennbetriebsdruck für Turbinen ohne Licht von 2,5 bar, für Turbinen mit Licht von 2,8 bar und Rückluftdruck von maximal 0,2 bar. Im Betrieb mit maximal zulässigem Betriebsdruck von 2,8 bar ist ein Erreichen von 18 Watt bei TE-97, TE-97 RM, TE-97 BC, sowie 20 Watt bei TE-98, TE-98 RM, TE-98 BC möglich.



Typen mit LED Typen ohne Licht*	TE-97 C LED G TE-97 C	TE-98 C LED G TE-98 C	TE-95
Beleuchtungsqualität:	LED+	LED+	-
CRI:	> 90	> 90	-
Farbtemperatur (K):	5.500	5.500	-
Lichtstrom (Lumen):	6,0	6,0	-
Helligkeit (Lux):	25.000	25.000	-
Kopfgröße (Ø mm):	10,4	12,2	12,2
Leistung (W):	14	16	16
Drehzahl (Upm):	390.000	330.000	330.000
Rotierende Instrumente:	FG-E	Bohrer, entsprechend EN ISO 1797-1	:1995
Ø / max. Länge (mm):	1,6 / 21	1,6 / 25	1,6 / 25
Kugellager:	Keramik	Keramik	Stahl
Spray:	3-fach	3-fach	1-fach

Betriebsdruck 2,5 - 2,8 ba

 $\label{eq:multiflex} \textit{Multiflex} \ \textit{und NSK} \ \textit{o} \ \textit{sind Marken von Drittparteien, die mit W\&H Dentalwerk B\"{u}rmoos GmbH nicht in Verbindung stehen.}$

Turbinen mit LED sind kompatibel mit

- Borden 2(3)-Loch
- Standard 4-Loch
- KaVo Multiflex®

^{*} Die Turbinen ohne Licht sind nur mit W&H Roto Quick®, Borden 2(3)-Loch oder Standard 4-Loch Anschluss verfügbar.

Alegra

Hand- und Winkelstücke

C€ |Ă| ∭

Тур:	WE-56	WE-57	WE-66	HE-43
Übersetzungsverhältnis:	1:1	1:1	4:1	1:1
Kopfgröße:	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm	-
Kopfhöhe (mit Bohrer 19 mm):	20,8 mm	22,7 mm	20,8 mm	-
Rotierende Instrumente:	Winkelstück- bohrer	FG- Bohrer	Winkelstück- bohrer	Hand- und Winkelstückbohrer
Instrumentenschaftdurchmesser:	2,35 mm	1,6 mm	2,35 mm	2,35 mm
Maximale Länge:	34 mm	25 mm	34 mm	50 / 34 mm
Gewicht:	65 g	65 g	65 g	72 g
Spray (optional):	1-fach extern			

Typen mit LED+	WE-99 LED G WE-56 LED G		WE-66 LED G	
Beleuchtungsqualität:	LED+	LED+	LED+	
CRI:	> 90	> 90	> 90	
Farbtemperatur (K):	5.500 K	5.500 K	5.500 K	
Lichtstrom (Lumen):	5,0	5,0	5,0	
Helligkeit (Lux):	25.000	25.000	25.000	
Über-/Untersetzungsverhältnis:	1:4,5	1:1	4:1	
Kopfgröße (Ø mm):	10,1	10,1	10,1	
Kopfhöhe (mm) mit 19 mm Bohrer:	22,3	20,7	20,7	
Rotierende Instrumente:	FG-Bohrer	Winkelstückbohrer	Winkelstückbohrer	
Instrumentenschaftdurchmesser	1,6 mm	2,35 mm	2,35 mm	
Maximale Länge:	25 mm	34 mm	34 mm	
Spray:	3-fach	1-fach	1-fach	
Garantie:	12 Monate			

ISO-Anschluss für Elektromotoren und Luftmotoren

Kupplungen

C€ □297 | || || || || ||

Roto Quick- Kupplungen:	RQ-24	RQ-34	RQ-14	RQ-03	RQ-04	RQ-53	RQ-54
Licht:	ja	ja	-	-	-	Generator	Generator
Sprayregulierung:	-	ja	ja	-	-	-	-
Anschluss:	6-Loch	6-Loch	Standard 4-Loch	2 (3)-Loch	Standard 4-Loch	2 (3)-Loch	Standard 4-Loch
	8	8	0	6	8	8	8

C €

W&H Kupplung für Multiflex [⊚] *-Anschluss:	RM-34 LED
Licht:	LED
Sprayregulierung:	Ja
Anschluss:	6-Loch
	8

* Multiflex® ist eine Marke einer Drittpartei, die mit W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH nicht in Verbindung steht. Leicht, flexibel und sterilisierbar: W&H Roto Quick-Kupplungen sind vielseitig einsetzbar und sowohl für Übertragungsinstrumente mit LED+, LED als auch Halogen-Licht geeignet. 24 Monate Garantie.

Die Kupplung mit LED ist neben den herkömmlichen Halogen-Kupplungen verwendbar, ohne die geringsten Änderungen an der Dentaleinheit vorzunehmen. Lange Lebensdauer – 24 Monate Garantie.

Luftmotor

Typ: AM-25 L RM AM-25 A RM / AM-25 A BC / AM-25 E RM / AM-25 E BC / AM-25 RM AM-25 BC	AM-25 LT / AM-25 A / AM-25 E / AM-25 /	AM-25 RQ / AM-20 RQ
KupplungFixanschlussFixanschlussFixanschlussschlauchseitig:Standard 6-LochStandard 4-LochBorden 2(3)-Loch	Roto Quick Anschluss	Roto Quick Anschluss
Licht (LED Version): LED	Licht / - / - / -	-/-
Spray: intern intern extern extern — —	intern intern extern –	-
Gewicht: 77 g 78 g / 75 g / 73 g 78 g / 74 g / 73 g	82 g / 80 g / 85 g / 85 g	71 g / 54 g
Max. Leistung: bis 30 W		
Drehzahlbereich 2,5 bar: 5.000 – 20.000* (min-¹) bei einem 3 bar: 5.000 – 25.000* Betreibsdruck von: 3 bar: 5.000 – 25.000*		
Drehrichtung: Rechts-/Linkslauf		

^{*} Leistung und Drehzahl von Luftantrieben hängen von der Qualität des verwendeten Turbinenschlauchs ab und können vom angegebenen Wert abweichen.

Elektromotor

C€ ĭ

Тур:	EM-12 L
Drehzahlbereich*:	100 – 40.000 min ⁻¹
Maximale Leistung:	59 Watt
Länge (wirksam, ohne ISO-Anschluss):	31,55 mm
Gewicht:	57 g
Lautstärke:	43 dB (A)
Licht:	LED
Spray:	intern
Kühlluft:	6 – 8 NI/min
Drehrichtung:	Links-/Rechtslauf
Kupplung Instrument:	ISO 3964 (short) kompatibel
Garantie:	24 Monate

 $^{^{\}star}$ Drehzahlbereich abhängig von Motor-/Systemvariante

Add-on: Typ:	Steuerung für EM-12 L MF-100
Drehzahlbereich:	2.000 - 40.000 min ⁻¹
Netzspannung:	100 – 240 V, 47 – 63 Hz
Maße (Höhe x Breite x Tiefe):	92 x 156 x 211 mm
Gewicht:	1,06 kg
Garantie:	24 Monate

Notizen

Notizen	Notizen
	_
	_
	_

20423 ADT Rev. 011 / 21.10.2021 Änderungen vorbehalten

Hersteller:

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

Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH Raiffeisenstraße 3b 83410 Laufen, **Deutschland** t +49 8682 8967-0 **f** +49 8682 8967-11 office.de@wh.com wh.com

W&H Austria GmbH Ignaz-Glaser-Straße 53 5111 Bürmoos**, Austria** t +43 6274 6236-239 **f** +43 6274 6236-890 office.at@wh.com wh.com

W&H CH-AG Industriepark 9 8610 Uster, **Schweiz** t +41 43 4978484 **f** +41 43 4978488 info.ch@wh.com wh.com