Jetzt bei Ihrem Fachhändler oder auf **wh.com**









SUNECVISION

Die Ausstattungslinie für höchste Ansprüche. Maßgeschneiderte Hand- und Winkelstücke von höchster Präzision, Eleganz und Leistung.

SUPEC FUSION

Die effiziente und ökonomische Basis-Lösung. Noch nie waren Hand- und Winkelstücke von bewährter Synea Qualität so günstig!

Die neuen Premium Hand- und Winkelstückevon W&H

People have Priority: Um Ihnen die Auswahl an unseren neuen Synea Hand- und Winkelstücken zu erleichtern, haben wir genau zugehört und zwei neue Ausstattungslinien ganz nach Ihren Wünschen ins Leben gerufen. Synea Vision: mit Innovationen wie einer speziellen kratzfesten Beschichtung. Und Synea Fusion: Eine Serie von hoher Qualität und höchster Wirtschaftlichkeit.

Synea Vision Short Edition

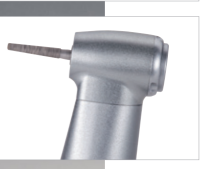
Der kurze Weg zu mehr

Ergonomie.



Zwei Ausstattungslinien

Neu! Synea gibt es in der Ausstattung Vision und Fusion.



Laufruhe

Spürbar ruhiger – dank neuer Verzahnungstechnologie.



Monobloc Design

Ergonomie aus einem Guss – für optimale Hygienebedingungen.



Maßanfertigung

Unterschiedliche Kopfgrößen für optimale Zugangsmöglichkeiten.



Verlässlichkeit

Höchste Qualität und lange Lebensdauer.

lange Lebensdauer.

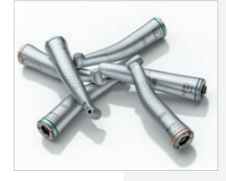
Synea Vision:

die ultimativen Hand- und Winkelstücke

Ein Sortiment für alle Anwendungen: Mit der neuen Ausstattungslinie Synea Vision hat W&H eine Instrumentenserie von höchster Qualität entwickelt. Zwei Schnellläufer-Kopfgrößen sorgen für überraschende Zugangsmöglichkeiten. Und eine spezielle Beschichtung für noch mehr Ästhetik – und Langlebigkeit.

Instrumente für die Zukunft

- › verschiedene Kopfgrößen mit 5-fach Spray
- perfekte Ergonomie und Laufruhe
- › kratzfeste Oberfläche
- hohe Lebensdauer



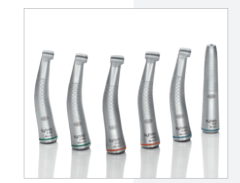
Kratzfeste Oberfläche

Eine spezielle Beschichtung verhindert Abnützungserscheinungen für dauerhafte Ästhetik und Freude wie am ersten Tag.



5-fach Spray

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



Vielseitiges Sortiment

Für jede Anwendung das richtige Hand- oder Winkelstück in Synea Qualität!





Kleine Köpfe

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



und Ergonomie

Leistungsstärke.

Synea Vision Short Edition:

Die neue Synea Vision Short Edition erleichtert

durch die Reduktion von Gewicht und Länge den

Behandlungsablauf deutlich. Zur Auswahl steht das

EM-12 L die perfekte Balance von Ergonomie und

klassische Sortiment an Schnell- und Langsamläufern.

In Kombination mit dem neuen, ultrakurzen Mikromotor

die perfekte Balance von Leistung

Klein, aber oho

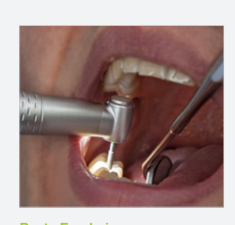
Der neue Mikromotor EM-12 L mit LED für eine taghelle Ausleuchtung des Behandlungsareals.



Kratzfeste Oberfläche



auch bei den kleinen Synea Vision Winkelstücken.



Beste Ergebnisse

durch leichten Zugang und kleine Kopfgrößen.



Winkelstücke für alle Fälle

Die Synea Vision Short Edition im klassischen Sortiment und mit zwei verschiedenen Kopfgrößen bei den Schnellläufern.

Die Winkelstücke der Synea Vision Short Edition können auf Mikromotoren mit einer ISO Kupplungslänge von 23 mm oder weniger verwendet werden. Bitte überprüfen Sie die Kompabilität mit Ihren vorhanden Mikromotoren. Ihr Fachberater unterstützt Sie gerne!

Perfekte Balance

Liegen optimal

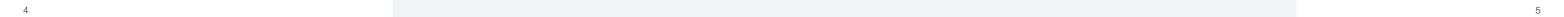
in der Hand: die

Winkelstücke der

Short Edition.



Exzellente



Arbeiten mit System: Die Synea Vision

Standard- und Short Edition

Zwei Systeme, viele Vorteile: ob Sie sich für die Synea Vision Standard Version oder lieber zur Synea Vision Short Edition greifen – höchste Qualität, Langlebigkeit und Präzision erleichtern Ihre tägliche Arbeit um Vieles.



Synea Vision:

C€ | | 135°C | 555

SUPECTION

Technische Daten













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 	 Exkavieren Präparation in Pulpanähe Finieren 	 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:

Qualität, die sich rechnet › Bewährte Synea Qualität

Höchste Effizienz

Kompromissloser

in der Anwendung

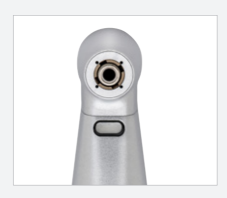
Anwenderkomfort

Ultimatives Preis-Leistungs-Verhältnis

Bewährte Synea Qualität war noch nie so günstig: Mit der Ausstattungslinie Synea Fusion hat W&H eine Instrumentenserie entwickelt, bei der die Wirtschaftlichkeit eine ebenso wichtige Rolle spielt wie die Qualität.







Optimale Kühlung von vier Seiten Konstante Kühlung durch Quattro Spray.



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



Optimiertes Griffprofil für sicheren Halt und optimale Hygiene.



Spezial-Instrumente Spezielle Hub-Winkelstücke für schwer zugängliche Bereiche.

Synea Fusion:

Technische Daten













0297				-1-		
Typen mit Licht: (Kompaktglasstab)	WG-99 LT	WG-66 LT	WG-56 LT		WG-67 LT	WG-69 LT
Typen ohne Licht:	WG-99 A	WG-66 A	WG-56 A	HG-43 A	WG-67 A	WG-69 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	Hub 0,9 für Intensiv Feilen
Max. Arbeitsteil- durchmesser:	Ø 2,5	-	-	-	vorgegeben durch die lieferbaren Feilen / Spitzen	
Max. Länge:	25 mm	34 mm	34 mm	34 mm		
Über-/Untersetzung:	1:5	2:1	1:1	1:1	2:1	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)	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
Anwendungs-bereiche:	 Präparation von Kronenstümpfen und Kavitäten Trepanieren Resezieren Finieren Entfernen von Füllungen und Metallen 	 Exkavieren Präparation in Pulpanähe Finieren 	 Präparation von Kavitäten Trepanieren Resezieren Separieren Finieren von Kavitätenrändern und Füllungen 	 Präparieren Separieren Trepanieren Resezieren im Frontzahn- bereich Leichte Technikarbeiten 	 Entfernung von Überschüssen Vorpolieren Feinpolieren Aufpolieren im Interdental- und Subgingival-Bereich Drehzahl max. 20.000 rpm 	 > Finieren interdentaler und subgingivaler Bereiche sowie Kavitätenränder > Anschrägen der Ränder bei Stufen- und Kavitätenpräparationen > Abtrag von subgingivaler Plaque > Stripping in der Kieferorthopädie > Drehzahl max. 40.000 rpm

Hygiene & Pflege Ihrer Hand- und Winkelstücke



Den genauen Arbeitsablauf zur Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten und Motoren finden Sie unter wh.com.

Sterilisieren in Rekordzeit

Gereinigt, gepflegt, sterilisiert. Der Reinigungsprozess der Assistina 3x3 in Kombination mit dem Lisa Schnellzyklus verkürzt die gesamte Aufbereitungszeit. Nach nur 19 Minuten stehen Ihnen die Instrumente wieder zur Verfügung.





Reinigung und Pflege

In der Assistina 3x3 werden drei Instrumente in nur rund 6 Minuten innen und außen gereinigt und gepflegt.

Sterilisation

Mit dem Lisa Schnellzyklus können die Instrumente nach nur 13 Minuten im gebrauchsfertigen Zustand dem Sterilisator entnommen werden.



Pflege auf Knopfdruck

Die Validierung des Reinigungsprozesses ist per Gutachten bestätigt und kann unter wh.com eingesehen werden.





Assistina TWIN

Sie ist das erste Aufbereitungsgerät, das mit zwei abwechselnd nutzbaren Prozesskammern ausgestattet ist.



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