

Restaurativa e protesica



Precisione, elegantanza, comfort: Synea.



Manipoli e contrangolo

synea



syneca^{VISION}

La linea di prodotto per prestazioni eccellenti. Manipoli e contrangolo su misura per prestazioni, precisione ed eleganza superiori.

syneca^{FUSION}

La soluzione base efficiente ed economica. I manipoli e contrangolo di qualità comprovata Syneca non sono mai stati così accessibili!

I nuovi manipoli e contrangolo Premium di W&H

synea

People have Priority: per facilitare la scelta dei nostri nuovi manipoli e contrangolo Synea, abbiamo dato ascolto a tutte le esigenze e abbiamo creato due nuove linee secondo i desideri dell'utente.

Synea Vision: con innovazioni come lo speciale rivestimento antigraffio. E Synea Fusion: una linea con qualità più alta ed elevata ergonomia.



Silenziosi

Sensibilmente più silenziosi, grazie alla nuova tecnologia.



Design monoblocco

Ergonomia in un solo pezzo, facile da pulire.



Su misura

Testine di diverse dimensioni per possibilità di accesso ottimali.

Made in
AUSTRIA



Affidabilità

Massima qualità e lunga durata.

VISION
FUSION

Due linee di prodotto

Novità! Synea è ora disponibile nelle linee Vision e Fusion.



Synea Vision Short Edition

La strada più breve verso una migliore ergonomia.

Synea Fusion: Straordinario rapporto prezzo-prestazioni

syneco^{FUSION}

Qualità comprovata Synea a prezzi più accessibili che mai: con la nuova linea Synea Fusion, W&H ha sviluppato una serie di strumenti in cui l'ergonomicità gioca un ruolo importante quanto la qualità.

syneco^{FUSION}

La qualità che conviene

- > Qualità Synea comprovata
- > Massima efficienza nell'utilizzo
- > Comfort di utilizzo senza compromessi



Buona illuminazione

Asta di vetro compatta per una buona illuminazione dell'area di intervento.



Raffreddamento ottimale su quattro lati

Raffreddamento costante grazie allo spray quadruplo.



Testina più piccola

Vista migliore e accesso ottimale all'area di intervento, grazie a una testina nuova e più piccola.



Profilo impugnatura ottimizzato

Per una presa più sicura e un'igiene ottimale.



Strumenti speciali

Speciali contrangolo con corsa per zone di difficile accesso.

Synea Fusion:

Dati tecnici



Modello con luce: (asta di vetro compatta)	WG-99 LT	WG-66 LT	WG-56 LT		WG-67 LT	WG-69 LT
Modello senza luce:	WG-99 A	WG-66 A	WG-56 A	HG-43 A	WG-67 A	WG-69 A
Dimensioni testina:	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	–	–	–
Altezza testina con fresa (19 mm):	21,6 mm	20 mm	20 mm	–	–	–
Strumenti rotanti:	Fresa FG	Fresa per contrangolo	Fresa per contrangolo	Fresa per manipoli e contrangolo	Corsa 1,1 per punte Dentatus	Corsa 0,9 per lime Intensiv
Diametro parte attiva max:	Ø 2,5	–	–	–	in base alle lime/punte disponibili	
Lunghezza max:	25 mm	34 mm	34 mm	34 mm		
Riduzione/moltiplicazione:	1:5	2:1	1:1	1:1	2:1	2:1
Spray:	Quadruplo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)	Singolo (> 50 ml/min)
Intensità luminosa dei modelli con luce:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	–	25.000 Lux	25.000 Lux
Ambiti di utilizzo:	<ul style="list-style-type: none"> > Preparazione di monconi e cavità > Fresatura > Resezione > Rifinitura > Rimozione di otturazioni e metalli 	<ul style="list-style-type: none"> > Asportazione > Preparazione in prossimità della polpa > Rifinitura 	<ul style="list-style-type: none"> > Preparazione di cavità > Fresatura > Resezione > Separazione > Rifinitura di bordi di cavità e otturazioni 	<ul style="list-style-type: none"> > Preparazione > Separazione > Fresatura > Resezione su frontali anteriori > Lavori tecnici leggeri 	<ul style="list-style-type: none"> > Rimozione di eccedenze > Levigatura > Finitura > Lucidatura nell'area interdentale e subgingivale > Velocità max. 20.000 g/min 	<ul style="list-style-type: none"> > Finitura nell'area interdentale e subgingivale e rifinitura dei bordi delle cavità > Fresatura dei bordi nelle preparazioni di cavità e spalle > Asportazione di placca subgingivale > Riduzione dello smalto dentale nell'ortopedia stomatologica > Velocità max. 40.000 g/min