



ASVADENT

www.asvadent.es / www.asvadent.com

Precisión, elegancia
y ergonomía:

piezas de mano



syneca

Las nuevas piezas de mano y contra-ángulos de W&H

People have Priority: Para facilitarle la elección de nuestras nuevas piezas de mano y contra-ángulos Synea, hemos seguido sus consejos y hemos creado dos nuevas gamas de instrumentos. Synea Vision: con innovaciones, como un revestimiento especial resistente a arañazos. Y Synea Fusion: Una serie de alta calidad y máxima rentabilidad.

VISION FUSION

Dos gamas de instrumental
¡Nuevo! Synea está disponible en dos gamas de instrumentos: Vision y Fusion.



Silenciosas
Mucho más silenciosas, gracias a la innovadora tecnología de engranajes.



Diseño monobloque
Ergonomía en una sola pieza, para unas condiciones de higiene óptimas.



Hecho a medida
El cabezal adecuado para cada aplicación.



Synea Vision Short Edition
La forma más rápida de conseguir más ergonomía.



Fiabilidad
Máxima calidad para una larga vida útil.



synea VISION

La gama de instrumentos que cumplen las más altas exigencias. Piezas de mano y contra-ángulos hechos a medida de máxima precisión, elegancia y potencia.

synea FUSION

La solución eficiente y económica. ¡Nunca antes habían sido tan económicas las piezas de mano y los contra-ángulos de la acreditada calidad de Synea!

Synea Fusion:

Excelente relación calidad-precio

Nunca antes había sido tan asequible la acreditada calidad Synea: con la gama de instrumental Synea Fusion, W&H ha desarrollado una serie en la que la rentabilidad desempeña un papel tan importante como la calidad.

synea FUSION



Refrigeración óptima por los cuatro lados
Refrigeración constante gracias a Quattro Spray.



Cabezal reducido
La mejor visibilidad y un acceso óptimo a la zona de tratamiento gracias a los nuevos pequeños cabezales.



Buena iluminación
Barra de vidrio compacta para una buena iluminación en la zona de tratamiento.



Perfil de sujeción mejorado
Para una sujeción segura y una higiene óptima.



Instrumentos especiales
Contra-ángulos oscilantes para tratamientos específicos.

Calidad al mejor precio

- › Acreditada calidad Synea
- › Máxima eficacia en la aplicación
- › Máxima comodidad para el usuario

Synea Fusion:

Datos técnicos



Modelos con luz: (barra de vidrio compacta)	WG-99 LT	WG-66 LT	WG-56 LT		WG-67 LT	WG-69 LT
Modelos sin luz:	WG-99 A	WG-66 A	WG-56 A	HG-43 A	WG-67 A	WG-69 A
Tamaño del cabezal:	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	-	-	-
Altura del cabezal con fresa (19 mm):	21,6 mm	20 mm	20 mm	-	-	-
Instrumentos rotatorios:	Fresa FG	Fresa del contra-ángulo	Fresa del contra-ángulo	Fresa de piezas de mano y contra-ángulos	Trayectoria 1,1 para limas Dentatus	Trayectoria 0,9 para limas Intensiv
Diámetro máx. de la fresa:	Ø 2,5	-	-	-	predeterminado por las limas/puntas disponibles	
Longitud máx.:	25 mm	34 mm	34 mm	34 mm		
Multiplicación/reducción:	1:5	2:1	1:1	1:1	2:1	2:1
Spray:	cuádruple (> 50 ml/min)	simple (> 50 ml/min)	simple (> 50 ml/min)	simple (> 50 ml/min)	simple (> 50 ml/min)	simple (> 50 ml/min)
Intensidad luminosa en modelos con luz:	25.000 lux	25.000 lux	25.000 lux	-	25.000 lux	25.000 lux
Áreas de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> › Preparación de coronas y cavidades › Trepanar › Reseccionar › Acabados › Remoción de empastes y metales 	<ul style="list-style-type: none"> › Excavación › Preparación cerca de la pulpa › Acabados 	<ul style="list-style-type: none"> › Preparación de cavidades › Trepanar › Reseccionar › Separar › Acabados de márgenes de la cavidad y rellenos 	<ul style="list-style-type: none"> › Preparar › Separar › Trepanar › Reseccionar en dientes anteriores › Técnica de trabajo fácil 	<ul style="list-style-type: none"> › Remoción de excedentes › Pulido inicial › Pulido fino › Pulido del espacio interdental y subgingival › Revoluciones máx. 20.000 rpm 	<ul style="list-style-type: none"> › Acabado de zonas interdentes y subgingival y de bordes de cavidades › Biselado de los bordes en las preparaciones por etapas y en las de cavidades › Abrasión de placa subgingival › Stripping en la ortopedia maxilar › Revoluciones máx. 40.000 rpm



ASVADENT

www.asvadent.es / www.asvadent.com

