

#whdentalwerk



video.wh.com

Ahora en su
distribuidor o
en wh.com



Los contra-ángulos más legendarios

del mundo W&H



syneco

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



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!

People have Priority: Para facilitarle la elección de nuestras piezas de mano y contra-ángulos Synea, hemos seguido sus consejos y hemos creado dos 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
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.



Synea Power Edition

Para los materiales más duros.

Synea Vision: las piezas de mano y contra-ángulos definitivos

Una solución para todas las aplicaciones: con la gama de instrumentos Synea Vision, W&H ha desarrollado una serie de máxima calidad. Dos tamaños de cabezal se encargan de ofrecer sorprendentes posibilidades de acceso. Y un nuevo revestimiento resistente a los arañazos, mantiene su aspecto impecable y alarga su vida útil.

La tecnología a su servicio

- › Diferentes tamaños de cabezales
- › Perfecta ergonomía y más silenciosos
- › Larga vida útil
- › Superficie resistente a arañazos
- › Durabilidad excepcional
- › 36 meses de garantía



Excelentes resultados de tratamiento

gracias a su funcionamiento extremadamente silencioso y sus optimizados diseños de cabezal.

synea VISION



Cabezales reducidos

Dos tamaños de cabezal de alta velocidad y la altura de cabezal más reducida del mundo a revoluciones lentas. Ideal también para los pacientes con aperturas bucales pequeñas.

Superficie resistente a arañazos

Un revestimiento especial evita el aspecto desgastado de los instrumentos consiguiendo que mantengan su apariencia como la del primer día.

Spray quintuple

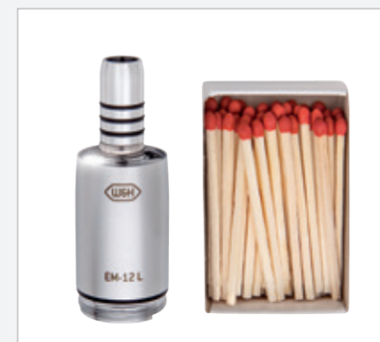
El spray quintuple para contra-ángulos de alta velocidad garantiza la refrigeración uniforme de la zona de tratamiento, en cualquier condición.

Gama versátil

¡Disponga de la pieza de mano y el contra-ángulo correcto para cada aplicación con la calidad de Synea!

Synea Vision Short Edition: el equilibrio perfecto entre potencia y ergonomía

La Synea Vision Short Edition facilita claramente el desarrollo del tratamiento gracias a su peso y longitud reducidos. Elija entre toda nuestra gama de instrumentos de alta y baja velocidad. Junto con el innovador y ultrarreducido micromotor EM-12 L, equilibrio perfecto entre ergonomía y alto rendimiento.



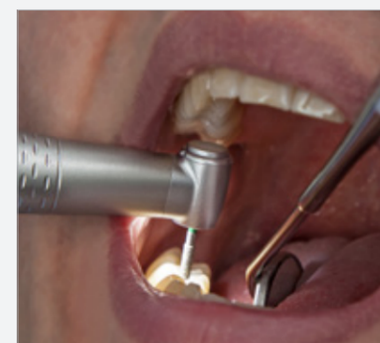
Pequeño, pero potente

Un innovador micromotor EM-12 L con LED para una calidad de luz natural de la zona de tratamiento.



Superficie resistente a arañazos

también en los contra-ángulos Synea Vision Short Edition.



El mejor resultado

gracias al fácil acceso y al pequeño cabezal.



Contra-ángulos para todos los casos

Synea Vision Short Edition está disponible en la gama de velocidades alta y baja, con la posibilidad de 2 cabezales distintos para velocidades altas.

Equilibrio perfecto

Los contra-ángulos Short Edition se adaptan perfectamente a la mano.



Los contra-ángulos Synea Vision Short Edition pueden utilizarse en micromotores con una longitud de acoplamiento ISO de 23 mm o inferior. Compruebe la compatibilidad con sus micromotores actuales.

Su asesor W&H estará encantado de ayudarle.

Synea Power Edition: Contra-ángulos de alto rendimiento para materiales de alta resistencia

Con la serie especial Synea 900, W&H ha desarrollado tres potentes instrumentos de transmisión para aumentar la velocidad. La gama premium de la serie Synea — Synea Vision— se completa con el WK-900 LT, mientras que la gama de Synea Fusion se refuerza con el WG-900 A y el WG-900 LT.

Extraprecisa
gracias al diseño adaptado del cabezal, que guía mejor la fresa

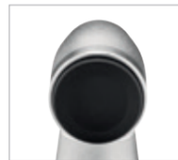
Extrarrobusta
para reducir los costes de servicio

Extrapotente
para eliminar los materiales más resistentes

Sistema de sujeción **extraestable** con un 20 % más de fuerza de sujeción



synea
POWER EDITION



Extrasencillo
cambio de fresas gracias al nuevo diseño de botón de presión negro exclusivo e inconfundible

Extrafuerte
con más torque y mayor potencia de salida

Extraduradera
con al menos un 20 % más de vida útil

Synea Vision: Datos técnicos



CE 0297 I N III

Modelos con luz: (barra de vidrio compacta)	WK-900 LT	WK-99 LT WK-99 LT S	WK-93 LT WK-93 LT S
Tamaño del cabezal:	Ø 10,7 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,1 mm
Altura de cabezal: con 19 mm (fresa FG) o 22,5 mm (fresa de contra-ángulo):	22,9 mm	22,3 mm	22 mm
Instrumentos rotatorios:	Fresa FG		
Diámetro máx. de la fresa:	Ø 2,5		Ø 2
Longitud máx.:	25 mm		21 mm
Multiplicación/reducción:	1:4	1:5	1:4,5
Spray:	3x	5x	
Áreas de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> Preparación de coronas y cavidades Remoción de empastes y metales 	<ul style="list-style-type: none"> Preparación de coronas y cavidades Trepanar Reseccionar Acabados Remoción de empastes y metales 	



CE 0297 I N III

Modelos con luz: (barra de vidrio compacta)	WK-86 LT	WK-66 LT WK-66 LT S	WK-56 LT WK-56 LT S	HK-43 LT
Tamaño del cabezal:		Ø 9,5 mm		—
Altura de cabezal: con 19 mm (fresa FG) o 22,5 mm (fresa de contra-ángulo):		24,1 mm		—
Instrumentos rotatorios:		Fresa del contra-ángulo		Fresa de piezas de mano y contra-ángulos
Diámetro máx. de la fresa:		—		—
Longitud máx.:		34 mm		34 mm
Multiplicación/reducción:	8:1	2:1	1:1	1:1
Spray:		1x		
Áreas de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> Excavación Preparación cerca de la pulpa Obtención del canal radicular Sellado 	<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

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 al spray Quattro para contra-ángulos de alta velocidad.



Cabezal reducido

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



Instrumentos especiales

Contra-ángulos oscilantes para tratamientos específicos.



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.

Calidad al mejor precio

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

Synea Fusion:

Datos técnicos

CE 0297



Modelos con luz: (barra de vidrio compacta)	WG-900 LT	WG-99 LT	WG-69 LT	WG-67 LT
Modelos sin luz:	WG-900 A	WG-99 A	WG-69 A	WG-67 A
Tamaño del cabezal:	Ø 10,7 mm	Ø 9,5 mm	Ø 10 mm	Ø 8,2 mm
Altura de cabezal: con 19 mm (fresa FG) o 22,5 mm (fresa de contra-ángulo):	22,9 mm	22,3 mm	-	
Instrumentos rotatorios:	Fresa FG		Trayectoria 0,9 para limas Intensiv	Trayectoria 1,1 para limas Dentatus
Diámetro máx. de la fresa:	Ø 2,5		predeterminado por las limas/puntas disponibles	
Longitud máx.:	25 mm			
Multiplicación/reducción:	1:4	1:5	2:1	
Spray:	3x	4x	1x	
Áreas de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> › Preparación de coronas y cavidades › Remoción de empastes y metales 	<ul style="list-style-type: none"> › Preparación de coronas y cavidades › Trepanar › Resecionar › Acabados › Remoción de empastes y metales 	<ul style="list-style-type: none"> › Acabado de zonas interdetales 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 › Revolucion máx. 40.000 rpm 	<ul style="list-style-type: none"> › Remoción de excedentes › Pulido inicial › Pulido fino › Pulido del espacio interdental y subgingival › Revoluciones máx. 20.000 rpm

CE 0297

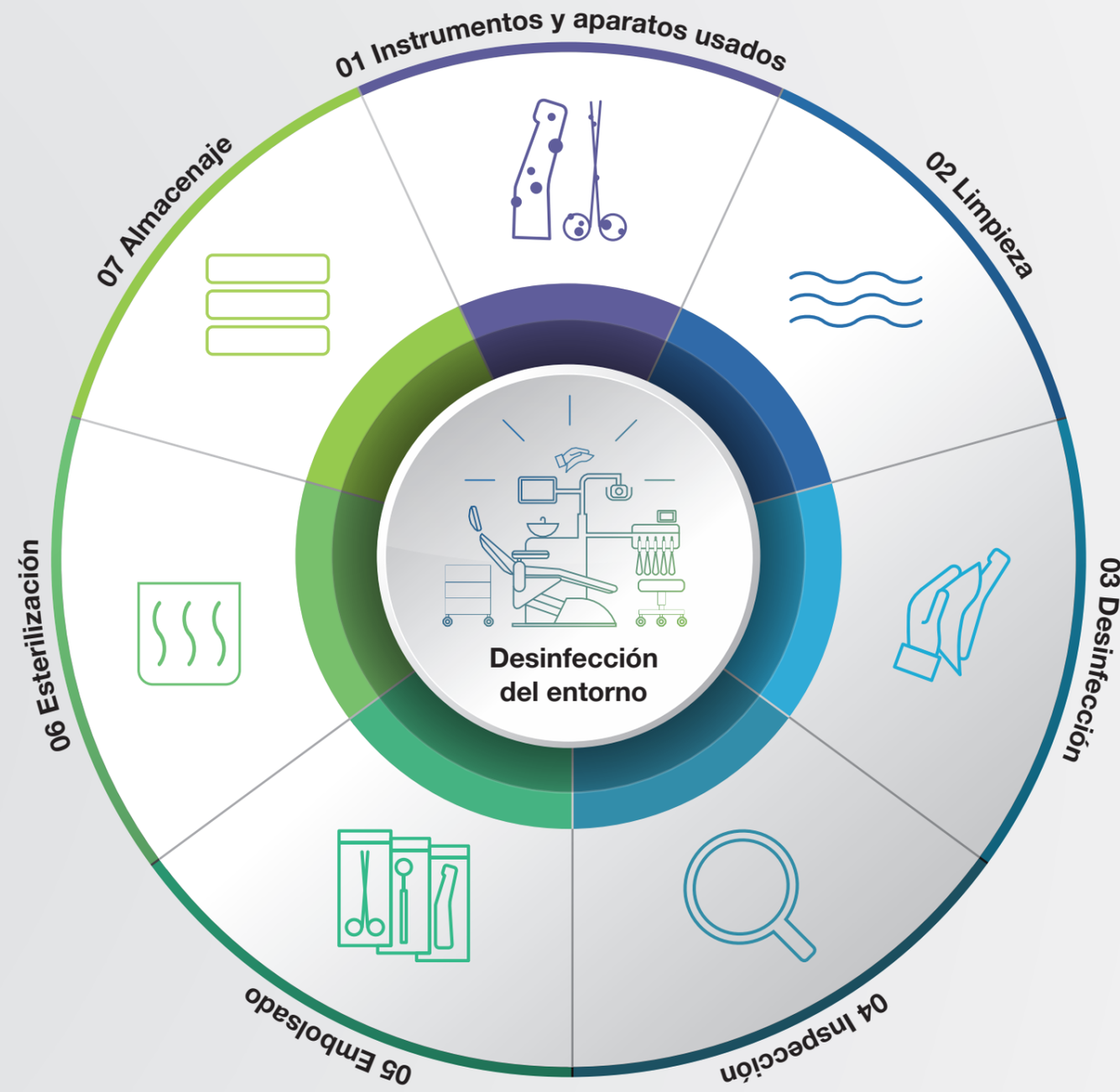


Modelos con luz: (barra de vidrio compacta)	WG-66 LT	WG-57 LT	WG-56 LT	
Modelos sin luz:	WG-66 A		WG-56 A	HG-43 A
Tamaño del cabezal:	Ø 9,5 mm			-
Altura de cabezal: con 19 mm (fresa FG) o 22,5 mm (fresa de contra-ángulo):	24 mm	22,9 mm	24,1 mm	-
Instrumentos rotatorios:	Fresa del contra-ángulo	Fresa FG	Fresa del contra-ángulo	Fresa de piezas de mano y contra-ángulos
Diámetro máx. de la fresa:	-	Ø 2,5	-	
Longitud máx.:	34 mm	25 mm	34 mm	
Multiplicación/reducción:	2:1	1:1		
Spray:	1x			
Áreas de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> › Excavación › Preparación cerca de la pulpa › Acabados 	<ul style="list-style-type: none"> › Eliminación de material carioso › Preparación de coronas y cavidades › Eliminación de empastes › Acabado y pulido de superficies dentales y de restauración 	<ul style="list-style-type: none"> › Preparación de coronas y cavidades › Trepanar › Resecionar › Separar › Acabados de márgenes de la cavidad y rellenos 	<ul style="list-style-type: none"> › Preparar › Separar › Trepanar › Resecionar en dientes anteriores › Técnica de trabajo fácil

W&H AIMS
¡La seguridad es lo primero!

La higiene tiene una importancia vital en la clínica dental. W&H AIMS está aquí para ayudar con una amplia gama de productos, conocimientos fundamentales y toda la información pertinente en un solo vistazo.

Para su seguridad y la de sus pacientes.
aims.wh.com



- 
Descontaminación
- 
Limpieza
- 
Desinfección
- 
Inspección y mantenimiento
- 
Embolsado
- 
Esterilización
- 
Trazabilidad y almacenamiento

Los contra-ángulos con más éxito

del mundo W&H



Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados no se incluyen en el contenido suministrado.

Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
51111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribución:

Wehadent Ibérica S.L Unipersonal
C/Canónigo Tárrega, 33
46014 Valencia, **España**
t +34 96 353 20 20
oficinas.es@wh.com
wh.com

20393 ASP Rev. 009 / 05.06.2024
Salvo modificaciones