



Precisión, elegancia y ergonomía: Synea.

NUEVO





syneca^{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.

syneca^{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!

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.



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.

Made in
AUSTRIA



Fiabilidad

Máxima calidad para una larga vida útil.

VISION
FUSION

Dos gamas de instrumental

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



Synea Vision Short Edition

La forma más rápida de conseguir más ergonomía.

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

synea^{VISION}

Una solución para todas las aplicaciones: con la nueva 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.

synea^{VISION}

La tecnología a su servicio

- > Diferentes tamaños de cabezales con spray quíntuple
- > Perfecta ergonomía y más silenciosos
- > Larga vida útil
- > Superficie resistente a arañazos
- > Durabilidad excepcional



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 quíntuple

El spray quíntuple asegura una refrigeración homogénea de la zona de tratamiento en cualquier situación.



Excelentes resultados de tratamiento

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



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 nueva 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.



Equilibrio perfecto

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



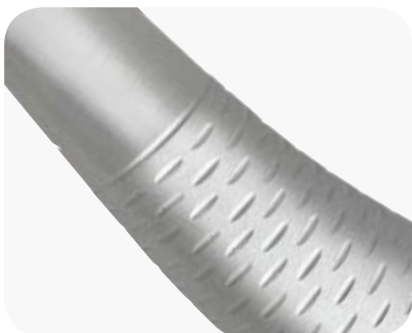
Pequeño, pero potente

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



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.



Superficie resistente a arañazos

también en los contra-ángulos Synea Vision Short Edition.



El mejor resultado

gracias al fácil acceso y al pequeño cabezal.

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.

Elija como desea trabajar: Synea Vision estándar y Short Edition

Dos gamas de productos y muchas ventajas: tanto si opta por la versión estándar de Synea Vision como si lo hace por la versión Synea Vision Short Edition, la alta calidad, la gran duración y precisión de los instrumentos simplificarán en gran medida su trabajo diario.

Synea Vision Short Edition con micromotor eléctrico EM-12 LED*

Pequeño pero potente: el micromotor eléctrico EM-12 LED se utiliza tanto para restauración y prótesis como para endodoncia y profilaxis.

Contra-ángulos estándar de Synea Vision con micromotor eléctrico EM-E8 LED

El sistema perfecto para su trabajo diario, ya que dispone de instrumentos para todos los motores estándares actualmente disponibles en el mercado.

25 % más ligero, 15 % más reducido:

La combinación de los contra-ángulos Synea Vision Short-Edition con el micromotor eléctrico EM-12 LED reduce considerablemente el esfuerzo.



synea VISION

Se adapta perfectamente a la mano

Elija la solución que mejor se adapta a las herramientas de trabajo más importantes de su consulta: sus manos.

*Disponible para unidades dentales seleccionadas.

Synea Vision:

Datos técnicos



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| Modelos con luz: (barra de vidrio compacta) | 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 |
| Tamaño del cabezal: | Ø 9,5 mm | Ø 9,1 mm | Ø 9,5 mm | Ø 9,5 mm | Ø 9,5 mm | – |
| Altura del cabezal con fresa (19 mm): | 21,6 mm | 21,2 mm | 20 mm | 20 mm | 20 mm | – |
| Instrumentos rotatorios: | Fresa FG | Fresa FG | Fresa del contra-ángulo | Fresa del contra-ángulo | Fresa del contra-ángulo | Fresa de piezas de mano y contra-ángulos |
| Diámetro máx. de la fresa: | Ø 2,5 | Ø 2 | – | – | – | – |
| Longitud máx.: | 25 mm | 21 mm | 34 mm | 34 mm | 34 mm | 34 mm |
| Multiplicación/reducción: | 1:5 | 1:4,5 | 2:1 | 1:1 | 8:1 | 1:1 |
| Spray: | quíntuple (> 50 ml/min) | quíntuple (> 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 | 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"> > 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"> > Excavación > Preparación cerca de la pulpa > Obturación del canal radicular > Sellado | <ul style="list-style-type: none"> > Preparar > Separar > Trepanar > Reseccionar en dientes anteriores > Técnica de trabajo fácil |



ISO estándar
WK-93 LT + EM-E8 LED + VE-9



ISO Short
WK-93 LTS + EM-12 L + VE-10

| | | |
|--|--------|--------|
| Longitud (hasta el final del acoplamiento de la manguera): | 189 mm | 160 mm |
| Peso: | 198 g | 150 g |

Synea Fusion: Excelente relación calidad-precio

synea FUSION

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

Calidad al mejor precio

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



Buena iluminación

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



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.



Perfil de sujeción mejorado

Para una sujeción segura y una higiene óptima.



Instrumentos especiales

Contra-ángulos oscilantes para tratamientos específicos.

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 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 > Revoluciones máx. 40.000 rpm |

Higiene y mantenimiento de sus contra-ángulos y piezas de mano



Servicio técnico de W&H

«Cuanto mejor es la atención, mayor es la satisfacción.» La limpieza y el cuidado regulares de sus instrumentos protegen contra el desgaste prematuro y los costes innecesarios del servicio técnico.



El proceso de trabajo exacto para el mantenimiento de los instrumentos de transmisión y los motores puede encontrarlo en wh.com.

Esterilización en tiempo récord

Limpios, bien cuidados y esterilizados. El proceso de limpieza de Assistina 3x3 en combinación con el ciclo rápido Lisa reduce todo el tiempo de preparación. Después de tan solo 19 minutos, tendrá los instrumentos nuevamente disponibles.



Desinfección mediante un paño desinfectante

Antes de la limpieza y el mantenimiento debería efectuarse una desinfección mediante un paño desinfectante.

Limpieza y mantenimiento

En la Assistina 3x3 se limpian y cuidan por dentro y por fuera tres instrumentos en tan solo 6 minutos.

Esterilización

Con el ciclo rápido Lisa podrán retirarse los instrumentos del esterilizador, listos para volver a usarse, después de tan solo 13 minutos.



Mantenimiento con solo pulsar un botón

La validación del proceso de limpieza está confirmada por expertos y puede consultarse en wh.com.



Assistina 3x2

En el caso de Assistina 3x2 el mantenimiento de los instrumentos se realiza en dos pasos: limpieza interior y lubricación.

Escanee el código QR con el teléfono móvil y obtenga más información de los contra-ángulos de Synea



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
5111 Bürmoos, Austria
t + 43 6274 6236-0
f + 43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribución:

W&H
Wehadent Ibérica S.L.
C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo
46017 Valencia, España
t + 34 96 353 20 20
f + 34 96 353 25 79
oficinas.es@wh.com
wh.com