

#whdentalwerk



video.wh.com

Ahora en su
distribuidor o
en wh.com



Duradera, ultraligera, compacta.

Piezas de mano y
contra-ángulos



alegra

CLIP DE SPRAY EXTERNO

para la refrigeración óptima del lugar de tratamiento.

CONSTRUCCIÓN LIGERA y DISEÑO ESTILIZADO

para un trabajo sin cansancio.

MATERIALES DE ALTA CALIDAD

para la máxima robustez y durabilidad.



CABEZAL REDUCIDO

para una visibilidad óptima del lugar de tratamiento.

BOTÓN DE PRESIÓN SISTEMA DE SUJECIÓN

para un cambio de fresa rápido y sencillo sin apenas ejercer fuerza.

ROTACIÓN DE 360°

para un trabajo sin cansancio y la máxima ergonomía.

TORQUE ELEVADO

para un tratamiento rápido y eficiente.

Máxima eficiencia y seguridad durante el tratamiento

Con Alegria podrá realizar el tratamiento a sus pacientes con la máxima eficiencia y la mayor seguridad. Piezas de mano y contra-ángulos «Made in Austria» desarrolladas conforme a la acreditada calidad de W&H.

A la última

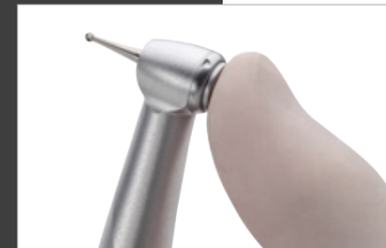
W&H es una empresa dinámica y en fuerte expansión. Le garantizamos el mejor asesoramiento y un servicio excepcional. Nuestra receta del éxito: Tecnologías innovadoras, materiales de alta calidad, estrictos criterios de calidad y años de experiencia en el desarrollo de instrumentos dentales de precisión.

Made in AUSTRIA



Preparación rápida y precisa

Para el uso eficaz de las piezas de mano y los contra-ángulos con los potentes micromotores de aire de W&H.



Cambio de fresa fácil

El botón de presión del sistema de sujeción permite un cambio fácil y rápido de la fresa.



Refrigeración del spray externa

La opción del clip del tubo de spray externo permite la refrigeración del lugar de tratamiento.



Su compañero perfecto

Esta combinación convierte a las piezas de mano y los contra-ángulos de W&H en el compañero perfecto para trabajar con sus pacientes.



Trabajo sin esfuerzo

Gracias a su excelente ergonomía evitará que sus manos realicen grandes esfuerzos durante el tratamiento. ¡Descubra las nuevas piezas de mano y los contra-ángulos Alegra para obtener los mejores resultados!



Máxima ergonomía

Una fácil rotación de 360° del contra-ángulo en el micromotor de aire, un reducido peso total y un diseño estilizado aseguran un trabajo sin cansancio.

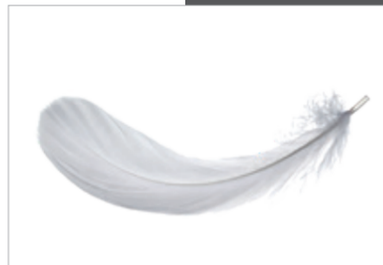


AM-20 RM, AM-20 BC, AM-20 E RM, AM-20 E BC

W&H ofrece una amplia gama de micromotores de aire para sus piezas de mano y contra-ángulos Alegra.

Máximo rendimiento

Los potentes micromotores de aire le permiten el uso eficiente de las piezas de mano y los contra-ángulos.



Trabajo sin cansancio

El diseño extremadamente ligero de las piezas de mano y los contra-ángulos reduce la fatiga.



Equilibrio perfecto

El contra-ángulo se ajusta a la mano y se equilibra perfectamente con el micromotor de aire.

La mejor visibilidad y una durabilidad excepcional

El diseño de las piezas de mano y los contra-ángulos Alegra permite una gran visibilidad del lugar de tratamiento. Esto es especialmente útil para su uso en zonas de difícil acceso.



Máxima visibilidad

El reducido cabezal del contra-ángulo le garantiza una visión directa del lugar de tratamiento.



Robusto y duradero

La alta calidad de los materiales empleados hace que las piezas de mano y los contra-ángulos Alegra sean especialmente robustos y duraderos.



Otras ventajas

- > Cambio de componentes in situ
- > Esterilizable a 135 °C

Set de inicio Alegra

¡Desembalar y comenzar! Con el set de inicio de Alegra tendrá el instrumental básico necesario para unos resultados óptimos de tratamiento. Elija el set de inicio Alegra que necesita para trabajar en sus pacientes.



Set de alta velocidad Alegra
Consta de una turbina TE-95 RM o TE-95 BC, un contra-ángulo WE-56 T, una pieza de mano HE-43 T y un micromotor de aire AM-20 RM o AM-20 BC.



Set de instrumentos

Set envasado de forma visible para el transporte práctico de sus turbinas, piezas de mano y contra-ángulos Alegra.

Set de baja velocidad Alegra

Consta de un contra-ángulo WE-56 T, una pieza de mano HE-43 T y un micromotor de aire AM-20 RM o AM-20 BC.

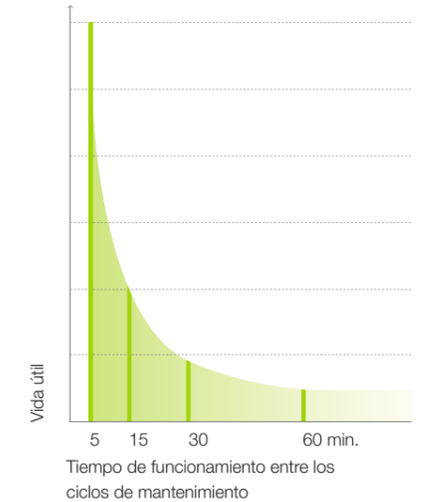


Higiene y mantenimiento de sus contra-ángulos y piezas de mano

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



Reducidos intervalos de mantenimiento – larga vida útil



Para cualquier ámbito de aplicación

W&H Service Oil F1 es el resultado de la investigación de W&H. Ha sido desarrollado unido a la moderna tecnología de accionamiento de W&H. Este aceite le da la seguridad de saber que está proporcionando a sus productos W&H la mejor lubricación posible.

Perfecto para la lubricación manual

W&H Service Oil F1 en spray limpia y lubrica sus piezas de mano y contra-ángulos y garantiza un funcionamiento perfecto.

Mantenimiento con tan solo pulsar un botón

La gama de unidades de mantenimiento de W&H le ofrece la lubricación óptima para las piezas de mano y contra-ángulos que utilice. ¡Y en tiempo récord!

Datos técnicos



Modelo:	WE-56 T	WE-57 T	WE-66 T	HE-43 T
Transmisión:	1:1	1:1	4:1	1:1
Tamaño del cabezal:	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm	Ø 10,1 mm	–
Altura del cabezal (con fresa 19 mm):	20,8 mm	22,7 mm	20,8 mm	–
Instrumentos rotatorios:	Fresa de contra-ángulo	Fresa FG	Fresa de contra-ángulo	Fresa de piezas de mano y contra-ángulos
Diámetro del vástago del instrumento:	2,35 mm	1,6 mm	2,35 mm	2,35 mm
Máx. longitud:	34 mm	25 mm	34 mm	50 und 34 mm
Peso:	42 g	42 g	42 g	44 g
Spray (opcional):	Simple externo			

Micromotores de aire AM-20



Modelo:	AM-20 E RM AM-20 RM	AM-20 E BC AM-20 BC	AM-20 RQ
Acoplamiento del lado de la manguera:	Conexión fija 4 vías estándar	Conexión fija 2(3) vías estándar	Conexión Roto Quick
Spray:	externo –	externo –	–
Peso:	58 g 55 g	57g 55 g	54 g
Máx. potencia:	hasta 30 W		
Regimen de revoluciones (min ⁻¹) con una presión de funcionamiento de:	2,5 bar: 5.000 – 20.000* 3 bar: 5.000 – 25.000*		
Sentido del giro:	Giro a derecha/izquierda		

* La potencia y las revoluciones de los accionamientos neumáticos dependen de la calidad de la manguera de la turbina utilizada y, por tanto, podrá variar de los valores indicados.

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:

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