

La calidad como norma

La serie RC de W&H incluye no solo la gama de turbinas, sino también piezas de mano y contra-ángulos de alta calidad. Estos ofrecen una excelente relación precio/rendimiento y pueden convertirse fácilmente en piezas de mano Exco con el kit de spray RC-E.

Contra-ángulos RC

Los contra-ángulos RC son cortos y ligeros. Convencen por la visión mejorada y el manejo cómodo y previenen la fatiga incluso en tratamientos de larga duración.

RC-58 con palanca de sujeción

RC-56 con botón de presión

Pieza de mano RC-43

Su forma garantiza una aplicación perfecta. Al igual que la turbina y el contra-ángulo, la pieza de mano RC-43 ofrece un sistema de sujeción resistente y flexible.

Datos técnicos



Tipo:	Turbinas		
	RC-98 BC/RM	RC-95 BC/RM	RC-90 BC/RM
Conexión en el lado de la manguera (ISO 9168):	Orificio Borden 2/3 / Ritter Midwest		
Instrumentos rotatorios EN ISO 1797-1, FG:	Ø 1,6 mm		
Velocidad (rpm):	330 000 ± 30 000		
Sistema de sujeción:	Botón de presión		Sujeción de tornillo
Sistema de cabezal higiénico:	Sí		
Potencia (W):	≥16	≥11	
Spray:	Triple	Único	
Tamaño del cabezal (mm):	Ø 12,2		

Tipo:	Contra-ángulos		Pieza de mano RC-43
	RC-56	RC-58	
Relación de transmisión:	1:1		
Acoplamiento del micromotor:	ISO 3964		
Instrumentos rotatorios EN ISO 1797-1:	Ø 2,35 mm		
Velocidad máx. (rpm):	25 000		
Sistema de sujeción:	Botón de presión	Palanca de sujeción	

Tipo:	Micromotor de aire RC-20 BC/RM
Conexión en el lado de la manguera (ISO 9168):	Orificio Borden 2/3 / Ritter Midwest
Acoplamiento del micromotor:	ISO 3964
Rango de velocidades a 2,2 bar-3 bar (rpm):	20 000-25 000
Torque fijo (Ncm):	4
Potencia máx. (W):	30

Kit de spray RC-E

El kit de spray con clip (incluye clips de los tubos de spray) es una herramienta fácil de ubicar y económica para transformar cualquier pieza de mano RC en una pieza de mano Exco.

Micromotor de aire

El micromotor de aire ofrece una potencia y un rendimiento sin igual. El micromotor de aire RC-20 incluye la opción adicional de añadir un spray externo, si se desea.



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

#whdentalwerk
 video.wh.com

Ahora en su
 distribuidor o
 en wh.com



Serie RC

En sus manos



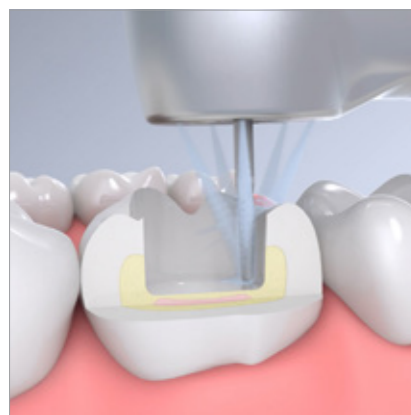
Fotografías orientativas. Los accesorios y complementos adicionales mostrados no se incluyen en el contenido suministrado.

20511 ASPO Rev. 001 / 24.11.2022
 Salvo modificaciones

rc:series

Potente y robusta: ¡la alta velocidad de la RC-98!

La RC-98 completa a la perfección la serie RC. Al igual que las conocidas turbinas de un solo spray RC-90 y RC-95, ofrece un manejo preciso gracias a una ergonomía perfecta, unos componentes sólidos que garantizan una larga vida útil y un sistema sencillo de sustitución del rotor. Además, la RC-98 ofrece el rotor Power Blade de W&H para aumentar el rendimiento, un cabezal higiénico patentado y un spray triple que refrigera de manera óptima la punta de la fresa en todas las posiciones de aplicación.



Refrigeración óptima

Gracias al sistema de spray multipuerto, aunque un diente obstruya parte del rango del spray, la punta de la fresa siempre recibe una refrigeración y una limpieza óptimas.



Filtro de agua para una refrigeración fiable

La única turbina disponible de este tipo con un filtro de agua extraíble, que evita que se obstruya el puerto del spray y facilita en gran medida la limpieza.

Spray triple

Para una refrigeración y una limpieza óptimas de la fresa.

Cabezal pequeño

Alta visibilidad y acceso óptimo gracias al nuevo tamaño pequeño del cabezal.

Sistema de sujeción con botón de presión

Para que el cambio de la fresa sea fácil, cómodo y seguro.

Equilibrio perfecto

Las turbinas ergonómicas, ligeras y silenciosas se adaptan perfectamente a la mano para que el trabajo sea relajado y sin fatiga.

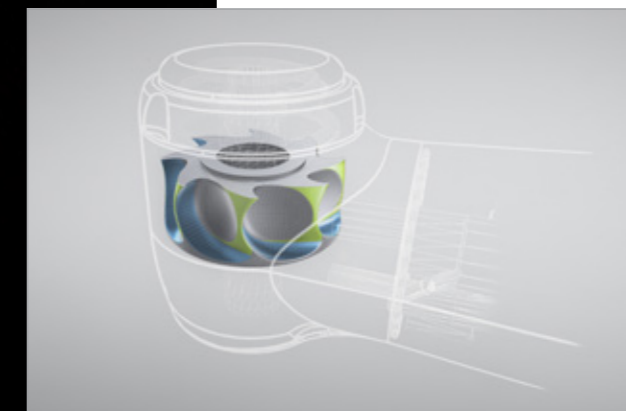
Filtro de agua sustituible

El filtro de agua se puede retirar y limpiar fácilmente. Para una mayor higiene y un mejor funcionamiento.



Sistema de cabezal higiénico patentado

El aire que circula dentro del cabezal de la turbina, que reduce los residuos internos, garantiza que no se absorba ninguna partícula de aerosol, incluso cuando el rotor se ralentiza.



A toda marcha con el rotor Power Blade

La geometría optimizada de las aspas permite una mayor eficiencia del rotor. Esto maximiza el torque y ofrece una potencia óptima durante la preparación.



SMARTREPAIR



Rotor de repuesto

La sustitución de componentes «hágalo usted mismo» minimiza el tiempo de espera.