

Zirkonzahn®

TELESKOPOR ORBIT
(Ø 125 mm): 1 ÓRBITA PARA
4 TAMAÑOS
DE BLOQUES
Ø 95, Ø 98, Ø 106, Ø 125 mm

0072H200025AA

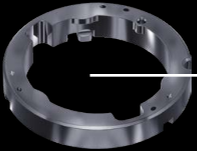
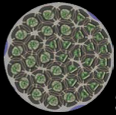
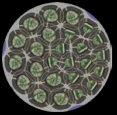
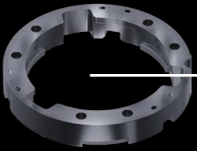
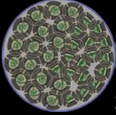
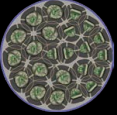
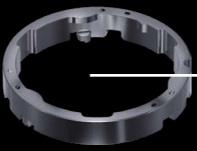
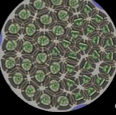
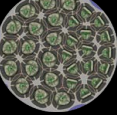
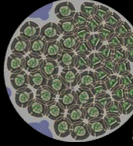
Zirkonzahn®

LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2 TELESKOPOR



Ø 106 mm:
24 % MÁS DE
SUPERFICIE
PARA FRESAR

NOVEDAD! TELESKOPER ORBIT EXTRA GRANDE (Ø 125 mm)

	Ø 95	 2	 36	 25	2 férulas oclusales 36 unidades en resina 25 unidades en zirconia
	Ø 98	 2	 34	 23	2 férulas oclusales 34 unidades en resina 23 unidades en zirconia
	Ø 106	 3	 44	 31	3 férulas oclusales 44 unidades en resina 31 unidades en zirconia
	Ø 125	 4	 57		4 férulas oclusales 57 unidades en resina

Férulas oclusales
Resina
Zirconia



La Teleskoper Orbit extra grande con Ø 125 mm ofrece gran versatilidad. En combinación con soportes especiales, esta órbita permite procesar todos los materiales blandos y duros con diámetros de 95 mm, 98 mm, 106 mm e incluso 125 mm, así como bloques de vitrocerámica, Raw-Abutments® y hasta siete pequeños bloques en zirconia (tamaño 1) en diversas tonalidades. Los bloques pueden ser retirados de la órbita y luego colocados exactamente en la misma posición con una precisión del orden de una µm.

LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2



FUNCIÓN
STOP & GO



AJUSTE Y
FRICCIÓN
IDEAL EN LAS
TELESCÓPICAS



MAYOR
EFICIENCIA CON
EL DOUBLE
MILLING

La nueva línea de fresadoras confort M2 es sinónimo de comodidad operativa avanzada y flexibilidad. Comprende 5 fresadoras: M2 Wet Heavy Metal, M2 Teleskoper, M2 Dual Wet Heavy Metal, M2 Dual Teleskoper y M2 Dual Double Teleskoper, caracterizadas por la tecnología de fresado simultáneo de 5+1 ejes, completamente automáticas.

PC integrado con pantalla táctil para el control directo de la fresadora (carga de las herramientas, control de procesos de fresado y calibración)

Software 3D para control directo y soporte simplificado

Identificación óptica de las fresas para asegurar el uso de los instrumentos apropiados

Tecnología de fresado totalmente automático de 5+1 ejes sin vibraciones gracias a la órbita con ejes rotativos opuestos y al potente manípulo

Perfecta organización de las fresas: almacén de herramientas para hasta 63 fresas (3 x 21) con función de cambio automático

Función de limpieza automática al terminar el fresado

Teleskoper Orbit* para bloques de Ø 95, 98, 106 y 125 mm, así como para piezas de vitrocerámica, abutments prefabricados de titanio Raw-Abutments® y hasta siete pequeños bloques en zirconia (tamaño 1); reposicionamiento de alta precisión de los bloques en el orden de una µm



FRESADO EN HÚMEDO

DOS CÁMARAS DE FRESADO

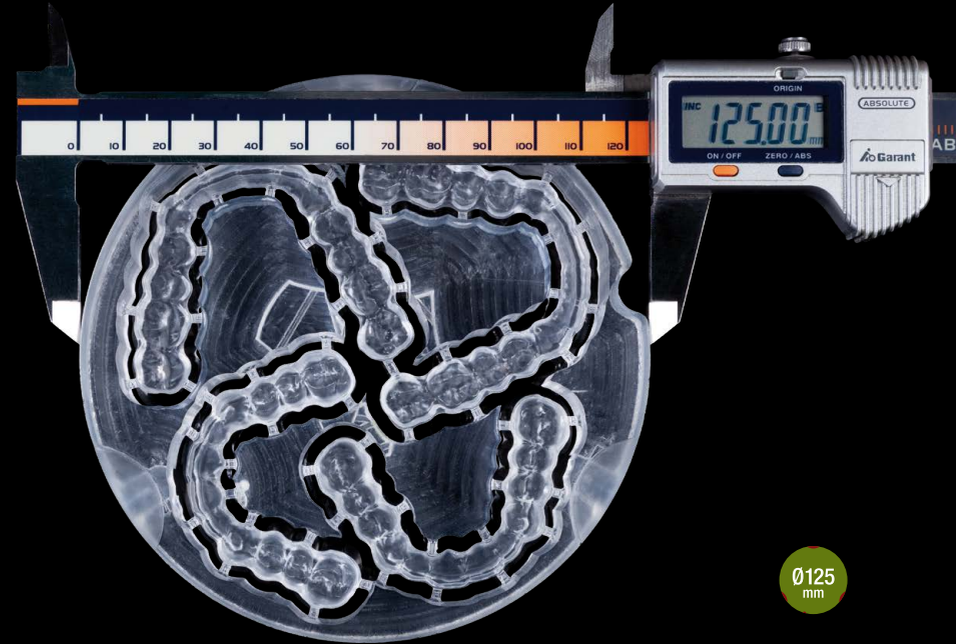
FRESADO EN SECO

*Las fresadoras M2 Teleskoper, M2 Dual Teleskoper y M2 Dual Double Teleskoper ya están equipadas con la Teleskoper Orbit extra grande (Ø 125 mm). Las fresadoras M2 Wet Heavy Metal y M2 Dual Wet Heavy Metal están equipadas solo con la órbita con Ø 95 mm, se pueden actualizar opcionalmente con un upgrade kit.

M2 Dual Double Teleskoper

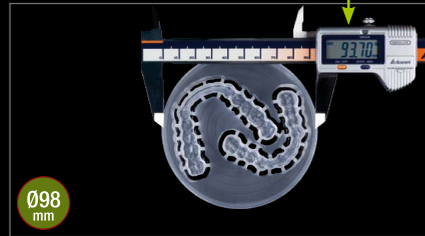
¡NUEVO! Ø 125 mm

PARA LA LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2,
LA FRESADORA M4 WET HEAVY METAL Y LA
**NUEVA FRESADORA M6 TELESKOPER
BLANK CHANGER**



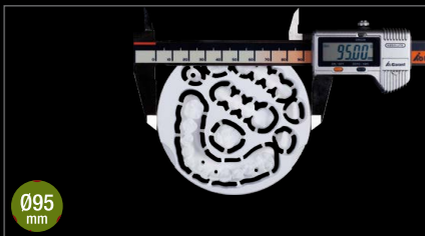
Ø125
mm

MAYOR ÁREA DE FRESADO PARA Ø 95 mm



Ø 106 mm:
Disponible para los materiales más
comunes (zirconia, resina, etc.)

Ø 125 mm:
Disponible para las resinas más comunes



Las imágenes reproducen restauraciones fresadas con la línea de fresadoras confort M2.

Estas páginas están destinadas a un público internacional. No todos los productos mencionados están disponibles en todos los países. El área de aplicación de los productos puede variar según el país. Contacte su equipo de ventas para obtener información más detallada. Toda la información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 11/01/2024



WEAB5373ES=