

Zirkonzahn®

1 CAMBIO DE ÓRBITA PARA
4 DIFERENTES
BLOQUES

0072H200025AA

Zirkonzahn

LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2
TELESKOPPER

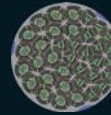
NOVEDAD! TELESKOPER ORBIT EXTRA GRANDE (Ø 125 mm)



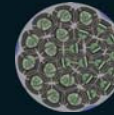
Ø 95



2

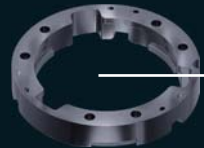


36



25

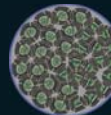
2 férulas oclusales
36 unidades en resina
25 unidades en zirconia



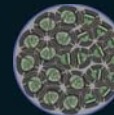
Ø 98



2



34



23

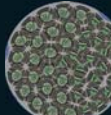
2 férulas oclusales
34 unidades en resina
23 unidades en zirconia



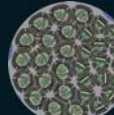
Ø 106



3



44



31

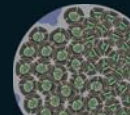
3 férulas oclusales
44 unidades en resina
31 unidades en zirconia



Ø 125



4



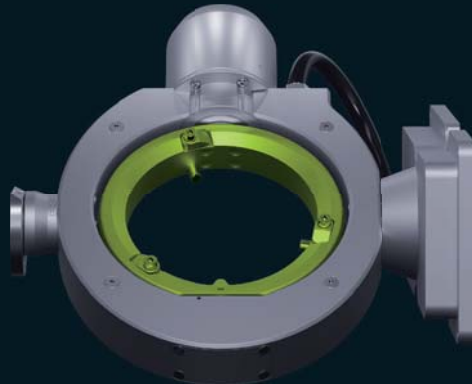
57

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 un Ø de 95 mm, 98 mm, 106 mm e incluso 125 mm, así como bloques de vitrocerámica y Raw-Abutment®. Los bloques pueden ser retirados y posteriormente insertados en la órbita de nuevo en el mismo lugar con alta precisión en µm.

NOVEDAD! LÍNEA DE FRESADORAS CONFORT M2



AJUSTE Y
FRICCIÓN
IDEAL EN LAS
TELESCÓPICAS



MAYOR
EFICIENCIA CON
EL DOBLE
MILLING

La nueva línea de fresadoras 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 3-D para control directo y soporte simplificado

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

Tecnología de 5+1 ejes simultáneos sin vibraciones gracias a la órbita con ejes rotativos opuestos, para un proceso de elaboración estable

Perfecta organización en el almacén de herramientas para guardar 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 o pilares de titanio; reposicionamiento de alta precisión de los bloques en el orden de μm



Cleaning Kit para la limpieza manual

M2 Dual Double Teleskoper

HÚMEDO

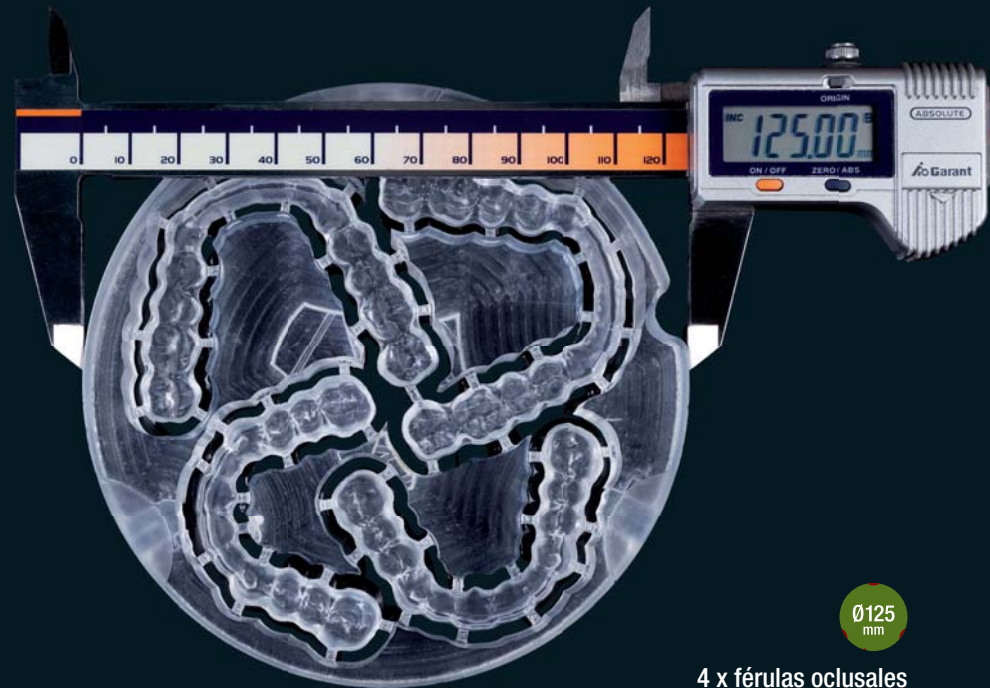
DOS CÁMARAS DE FRESADO

FRESADO EN SECO

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

¡NUEVO! Ø 125 mm

PARA LA LÍNEA DE FRESADORAS
M2 Y LA FRESADORA M4 WET
HEAVY METAL



MAYOR ÁREA DE FRESADO PARA Ø 95 mm



Ø95 mm
2 x férulas oclusales



Ø98 mm
2 x férulas oclusales



Ø106 mm
3 x férulas oclusales

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

Ø 125 mm:
Disponible para las resinas más comunes



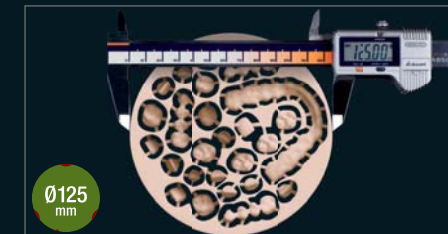
Ø95 mm
1 x arcada completa
2 x puentes de 4 unidades
5 x coronas individuales



Ø98 mm
1 x arcada completa
2 x puentes de 4 unidades
4 x coronas individuales



Ø106 mm
1 x arcada completa
2 x puentes de 4 unidades
11 x coronas individuales



Ø125 mm
1 x arcada completa
3 x puentes de 4 unidades
21 x coronas individuales

Ø125 mm

4 x férulas oclusales

Toda la información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 17/02/2021



WEAB5373ES