

**Sencillamente genial:  
su nuevo colega  
en el laboratorio.**



**SilaMill R5**

# El fresado, reinventado. R5.



## Mayor precisión

- Restauraciones en Ultra-HD
- Husillo de frecuencia rápida con refrigeración de agua y alojamiento de precisión
- 3 µm de precisión de repetición



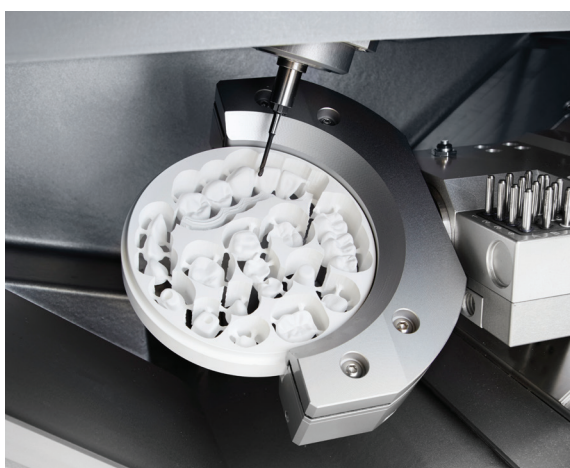
## Máxima estabilidad

- Fresa y lija los materiales más duros del mercado, incluidas todas las clases de Ti y CoCr
- Gran potencia de 800 W y 80 000 rpm
- Sólida calidad industrial



## Independencia absoluta

- Disponibilidad de material prácticamente ilimitada en formato de disco de 98 mm, bloques de 30 tipos y más de 140 Prefab Abutments de titanio y CoCr
- Máxima diversidad de indicaciones gracias al ángulo de giro de  $\pm 35^\circ$  en el quinto eje y piezas brutas de hasta 40 mm de grosor



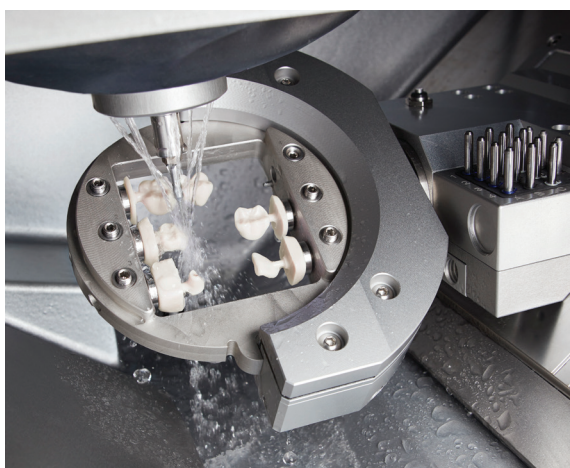
## Fiabilidad nunca vista

- Diseñado y fabricado íntegramente en Alemania
- Amplio sistema de sensores para controlar todas las funciones importantes del sistema
- 2 cámaras web para la supervisión remota



## Máxima rentabilidad

- Una de las máquinas más rápidas del mercado
- Revolucionaria fijación de discos con Direct Disc Technology
- Cambiador automático para 10 discos o 60 bloques/60 Prefab Abutments
- Direct Clean Technology para el procesamiento en húmedo y en seco con cambio rápido: ionizador, autolimpiador y secador



Made in Germany

