# Sencillamente genial: su nuevo colega en el laboratorio.





# 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

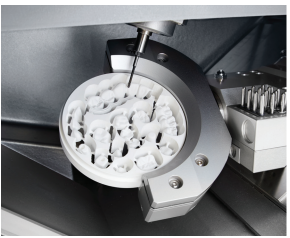
- Fresa y lija los materiales más duros del mercado, incluidas todas las clases de Ti y CoCr
- Gran potencia de 800 W y 80 000 rpm
- Sólida calidad industrial

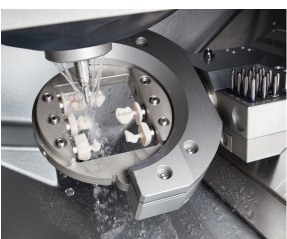


## Independencia absoluta

- 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 ±35° 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
- Sin preocupaciones: 24 meses de garantía



### Máxima rentabilidad

- Una de las máquinas más rápidas del mercado
- Revolucionaria fijación de discos con Direct Disc Technology (patente registrada)
- 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 (patente registrada)

vhf.de/R5-en

