

**Einfach genial,
Ihr neuer Kollege
im Labor.**



SilaMill R5

Fräsen neu definiert. R5.



Höchste Präzision

- Restaurationen in Ultra-HD
- wassergekühlte Schnellfrequenzspindel mit Präzisionslagerung
- 3 µm Wiederholgenauigkeit



Maximale Stabilität

- fräst und schleift die härtesten Materialien am Markt, einschließlich aller Ti- und CoCr-Sorten
- starke 800 Watt und 80.000 U/min
- schwere Industriequalität



Absolute Unabhängigkeit

- nahezu unbegrenzte Materialverfügbarkeit im 98 mm Rondenformat, 30 Sorten Blöcke und >140 Titan- und CoCr-Prefab-Abutments
- maximale Indikationsvielfalt durch $\pm 35^\circ$ Drehwinkel in der 5. Achse und Rohlinge bis 40 mm Stärke



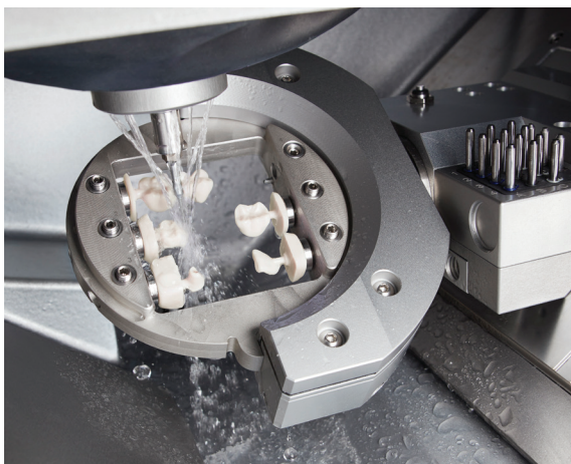
Unerreichte Zuverlässigkeit

- zu 100 Prozent in Deutschland entwickelt und gefertigt
- umfassende Sensorik zur Kontrolle aller wichtigen Systemfunktionen
- 2 Webcams zur Fernüberwachung



Größte Wirtschaftlichkeit

- eine der schnellsten Maschinen am Markt
- revolutionäre Rondenfixierung mit Direct Disc Technology
- automatischer Wechsler für 10 Ronden oder 60 Blöcke bzw. 60 Prefab Abutments
- Direct Clean Technology für Nass- und Trockenbearbeitung im fliegenden Wechsel: Ionisator, Selbstreinigung & Trockner



Made in Germany

