

Dentale Hochleistungsfräser aus Premium-Hartmetall

WERKZEUGE /// Die dentalen Hochleistungsfräser NexxZr® Tool D und NexxZr® Tool U von Sagemax ermöglichen detailgenaue Ergebnisse mit Zirkoniumoxid, PMMA und Wachs – im optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

NexxZr® Tool D



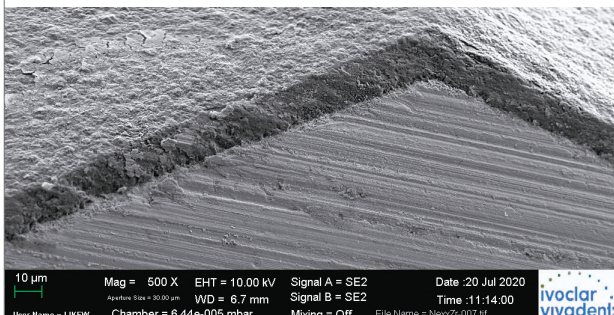
NexxZr Tool D sind dentale Hochleistungsfräser aus Premium-Hartmetall mit einer ultraharten nanokristallinen Diamantbeschichtung für extrem lange Standzeiten. Die spezielle Schneidkanten-Mikrogeometrie ist optimal auf die Bearbeitung von Zirkoniumoxid abgestimmt und ermöglicht detailgenaue Fräsergebnisse mit hoher Oberflächengüte. Das optimierte Spanraumdesign sowie die verbesserten Spanraumoberflächen sorgen für einen idealen Abtransport der Späne, wodurch die Chipping-Anfälligkeit des Zirkoniumoxids zusätzlich vermindert wird.

Standzeit NexxZr Tool D:

- 1.600 Kronen¹
- ca. 217 Std.¹



¹ Interne Sagemax-Testergebnisse für NexxZr Tool D Ø 1.0 mm



NexxZr® Tool U



NexxZr Tool U sind dentale Hochleistungsfräser aus Premium-Hartmetall mit einer ultrascharfen Schneidkante. Die optimierte Schneidkanten- und Spanraumgeometrie ist optimal für die Bearbeitung von Zirkoniumoxid, PMMA und Wachs geeignet. Das Ergebnis sind extrem glatte Oberflächen bei harten und weichen CAD/CAM-Materialien. NexxZr Tool U überzeugt mit hoher Kantenschärfe, guter Standzeit und einem attraktiven Preis-Qualitäts-Verhältnis.

Standzeit NexxZr Tool U:

- 120 Kronen²
- ca. 16 Std.²



² Interne Sagemax-Testergebnisse für NexxZr Tool U Ø 1.0 mm



INFORMATION ///

Sagemax GmbH
Ludwig-Kick-Straße 2 • 88131 Lindau (Bodensee)
info@sagemax.com • www.sagemax.com

Infos zum Unternehmen

