

Winkelstück für schwer erreichbare Stellen

Das neue Schnelllauf-Winkelstück Ti-Max Z99L von NSK setzt Maßstäbe in Ergonomie und Bedienkomfort. Sein innovativer 100-Grad-Kopfwinkel ermöglicht einen hervorragenden Zugang zur Molarenregion. Wie die anderen Modelle der Ti-Max Z-Serie verfügt auch das Z99L über ein Volltitangehäuse mit DURAGRIP-Beschichtung. Das macht es nicht nur unglaublich leicht, sondern auch griffig und ergonomisch. Durch seine kompakte Form und den kleinen Kopf liegt das Winkelstück perfekt in der Hand. Ein optimiertes Getriebedesign verbessert zudem, die korrekte Pflege des Instruments vorausgesetzt, die Haltbarkeit und Lebensdauer des Ti-Max Z99L spürbar.

Jetzt von
der **get it!**-Aktion
profitieren und
bis 31.12.2025
Aktionspaket
sichern.

Hier gehts zur
Aktion.



Infos zum Unternehmen

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de



Vollständig abgestimmtes 3D-Filament-Drucksystem

Mit dem SIMPLEX 2 SX präsentiert Renfert ein neues Kapitel im dentalen 3D-Filamentdruck. Das System vereint Drucker, Software, Materialien und Zubehör zu einem durchgängigen Workflow, der von Anfang an sichere Ergebnisse liefert – ohne Nachbearbeitung und mit einer Bedienung, die sich von selbst erklärt. Damit wird der Einstieg in den 3D-Druck für Zahnarztpraxen ebenso einfach wie die Erweiterung bestehender digitaler Abläufe in Laboren und KFO-Praxen. Das Anwendungsspektrum reicht von Diagnostik- und Arbeitsmodellen (KFO) über individuelle Abform- und Funktionslöffel bis hin zu provisorischen Kronen und Brücken. Grundlage bildet ein Materialportfolio mit MDR-konformen Filamenten, ergänzt durch clevere Helfer wie SIMPLEX model isolation und ein Polierset für glatte, hochwertige Oberflächen.

Renfert GmbH • Tel.: +49 7731 82081-0 • www.renfert.com

Für den Alltag bedeutet das: 3D-Druck ohne Vorkenntnisse, sauberes Arbeiten ohne Chemikalien, spürbare Entlastung des Teams im Praxis- und Laboralltag sowie verlässliche Kalkulation mit klaren Kosten und Zeiten. **Einfach, verlässlich, wirtschaftlich – SIMPLEX 2 SX macht den 3D-Filamentdruck für jede Praxis und jedes Labor zugänglich.**