

Komplettprogramm

Von 80 bis 200.000 Umdrehungen pro Minute

Sirona, einer der weltweit führenden Komplettanbieter dentaler Ausrüstungsgüter, hat für alle Anwendungsbereiche das richtige Instrument in seinem Portfolio. Sirona-Instrumente unterstützen den Zahnarzt bei Standard-Präparationen wie bei zahnmedizinischen Herausforderungen. Das Programm umfasst Turbinen, Hand- und Winkelstücke sowie Motoren. Sirona-Instrumente stehen für durchdachte Ergonomie, Qualität Made in Germany und Produktlösungen, die sich am Anwendernutzen orientieren.

Autor: Redaktion

■ **Das große Drehzahlspektrum** der Winkelstücke – 80 bis 200.000 Umdrehungen/Min. (abhängig vom Winkelstück) – eröffnet dem Anwender ein riesiges Einsatzspektrum: u.a. Kavitäten- und Mikropräparationen, Endodontie, Prophylaxe, Chirurgie, Prothetik u.v.m.

Das Hand- und Winkelstückprogramm umfasst die Reihen T1 LINE und T1 CLASSIC sowie das neue Endo-Winkelstück SIRONiTi.

Die Winkelstücke des T1 LINE Programms, passend für die ISO-Schnittstelle INTRAmatic®/INTRAmatic® LUX, sind kompakt und robust. T1 LINE Hand- und Winkelstücke besitzen eine Titan-Hülse, die dem Instrument eine natürlich angenehme Griffigkeit verleiht. Die Variantenvielfalt der Hand- und Winkel-

stücke ermöglicht im gesamten Spektrum zahnmedizinischer Anwendungen ein flexibles, schnelles und bequemes Arbeiten.

Für Zahnärzte mit höchsten Ansprüchen entwickelt Sirona das T1 CLASSIC Programm. In Verbindung mit dem kraftvollen und ausdauernden Sirona Motor SL liegt T1 CLASSIC dank optimaler Gewichtsverteilung perfekt ausbalanciert in der Hand: Der Motor wird in die lange Hülse eingeschoben, was den Schwerpunkt direkt auf die Hand des Behandlers verlagert.

SIRONiTi ist ein neu entwickeltes Winkelstück zur Wurzelkanalaufbereitung. SIRONiTi wird von einem herkömmlichen Mikromotor angetrieben und ist für alle gängigen Nickel-Titan-Feilensysteme geeignet. Einzigartiges Feature ist die Retrorotation: Beim Überschreiten des Drehmoments verhindert SIRONiTi das Blockieren der Feile im Wurzelkanal. Damit wird das Risiko von Instrumentenfrakturen entscheidend minimiert.

Zahnärzte, die bei ihrer Arbeit auf Turbinen setzen, finden in den Produktreihen T1, T2 und T3 das für sie passende Instrument. T1 und T2 CONTROL zum Beispiel verfügen über eine vollautomatische Drehzahlkontrolle zur Vermeidung thermischer Schäden am Zahn – eine Innovation, die kein anderer Hersteller bietet!

Gemeinsam ist allen Sirona Turbinen ihr ergonomisches Design, ihre optimale Arbeitsdrehzahl, ihr angenehmes Laufgeräusch und die Click&Go-Funktion. Die von Sirona entwickelte Click&Go-Schnittstelle lässt die Kombination von Sirona-Turbinen mit allen gängigen Kupplungsvarianten zu.

Neben all diesen Produktvorteilen sind die T1 LINE-, T1 CLASSIC-Winkelstücke sowie die T1, T2 und T3 Turbinen mit einem wechselbaren Sprayring ausgestattet, der zudem die Anzahl der Spraydüsen variieren lässt. ◀◀

▶ **Alle Sirona-Instrumente** sind darauf ausgelegt, komfortables, stressfreies und sicheres Behandeln zu unterstützen. Voraussetzung für eine optimale Instrumentenführung und angenehmes Arbeiten sind leichte, ergonomische und griffige Arbeitsgeräte. V.l.n.r.: Sirona Turbine, T1 CLASSIC und T1 LINE.

