

Abutment-Präparationen mit Methode

Hoher Anspruch: effizient zu optimalen Ergebnissen gelangen.

Die Jota AG ist seit über 100 Jahren auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von rotierenden Instrumente spezialisiert. In Kooperation mit dem American Institute of Implant Dentistry AIID, Washington DC, hat die Jota AG vier Systemlösungen zur Individualisierung von Abutments entwickelt: Intraorale und extraorale Präparationssysteme für

eine neue Diamantkörnung zum Einsatz, welche durch seine spezifische Form ein zu aggressives Schleifverhalten verhindert, die Oberflächenrauheit konstant hält und eine längere Standzeit aufweist. Die bekannten und überaus bewährten JOTA ZIRCONFLEX-Instrumente sind in zwei beliebten Formen Bestandteil des Extraoral-Systems.

Hartmetallfräsen mit eigener optimierter Kreuzverzahnung für die extraorale Anwendung sowie schnittfreudige Vollhartmetallbohrer im Intraoral-System sorgen für



Titan- und Zirkondioxid-Abutments inklusive detaillierter Anwendungsrichtlinien.

Dabei wurde besonders Wert auf die Auswahl der richtigen Formen und Materialien der Instrumente gelegt, um effizient zu optimalen Ergebnissen zu gelangen und die Systeme gleichzeitig kompakt und übersichtlich zu halten.

Zur Bearbeitung von Zirkondioxid-Abutments und Zirkondioxid im Allgemeinen werden speziell abgestimmte Instrumente benötigt, um einer Phasenumwandlung während der Präparation vorzubeugen. Nur dadurch kann das Risiko von Mikrorissen auf ein Minimum reduziert werden. Beim intraoralen Bearbeitungsset für Zirkondioxid kommt

eine mühelose und perfekte Anpassung von Titan-Abutments.

Sämtliche Sets sind in praktischen, beschrifteten und sterilisierbaren Bohrerständen aus eloxiertem Aluminium erhältlich. Eine optimale Übersicht und Ordnung ist gewährleistet. Alle Systemlösungen sind durch detaillierte und bebilderte Step-by-Step-Anleitungen ergänzt: Sie erzielen damit optimale Ergebnisse.

Alle vier Sets sind direkt über die Jota AG oder im Fachhandel zu beziehen. **IT**

Jota AG

Tel.: +41 71 767 79 99
www.jota.ch
