

4.b.

Präparation von Wurzelkanälen mit maschinellen Instrumenten

1. Unterschiede zwischen Stahl und NiTi Instrumenten
2. NiTi: Werkstoffkunde und spezielle Eigenschaften
3. NiTi: Werkstoff Modifizierung
4. Eigenschaften der Endomotoren: Umdrehung, Drehmoment, Frakturschutz
5. Techniken bei der maschinellen Aufbereitung des Wurzelkanals
6. Designs Maschineller Instrumente
7. Konzepte der maschinellen Aufbereitung
8. Pre-flaring
9. Glide-path
10. Präparationsfehler bei maschineller Aufbereitung
11. Überpressung in den Periapex
12. Bedeutung von Rekapitulation und Spülung
13. Brüche
14. Isometrische (Reciproc?) Guttapercha und Papierspitzen