

Uporal Polierer

Anwendungsbereich:

Politur von Zahnschmelz und dentalen Füllungsmaterialien. Anwendung nur auf Zahnschmelz. Verletzungsgefahr bei Kontakt mit dem Zahnfleisch.

Anwendungsweise:

Aufbereitung (Reinigung, Desinfektion und Sterilisation) siehe separate Aufbereitungsanweisung.

Für optimale Leistung die empfohlenen Richtdrehzahlen von 1.000 – 5.000 min⁻¹ (UpM) einhalten. Ein Nichtbeachten der maximalen Drehzahl führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko. Hohe Temperaturen sind zu vermeiden, Gefahr einer Pulpenschädigung. Nur in vorgeschriebener Richtung/Weise verwenden. Die Hinweise des Turbinenherstellers sind unbedingt zu beachten. Es wird empfohlen, einen Mundschutz und eine Schutzbrille zu tragen. Polierzeit maximal 15 Sekunden. Intermittierende bzw. tupfende Arbeitsweise. Wasserkühlung falls gewünscht. Kein weiteres Poliermedium erforderlich. Beachten Sie bitte die Anweisungen des Herstellers des Mikromotors.

Qualität:

Rostfreie Schäfte aus Messing vernickelt, mit Schleifkörpern versetzte Fasern.

Risiken:

Die Nickelschicht des Schaftes: Da der Schaft bei ordnungsgemäßem Gebrauch in der Regel keinen Kontakt mit der Mundschleimhaut hat, sind keine allergischen Reaktionen zu erwarten. Es sind keine allergischen Reaktionen von Patienten bekannt.

Entsorgung:

Gebrauchte Instrumente sind mit dem allgemeinen Klinikabfall zu entsorgen.

Hersteller:

DFS-Diamon GmbH * Ländenstraße 1 * D-93339 Riedenburg * +49 9442 91890