

Uporal Polierer

Anwendungsbereich:

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

Anwendungsweise:

Die Werkzeuge sind **vor und nach** jedem Gebrauch fach- und sachgerecht zu desinfizieren, zu reinigen und zu sterilisieren. Unmittelbar nach deren Anwendung müssen die Instrumente vordesinfiziert werden. Dies geschieht durch vollständiges Eintauchen in ein Desinfektionsbad (Fräsator) mit vom Hersteller der Reinigungslösung vorgeschriebener Verweildauer. Nach der Desinfektion sind die Instrumente unter fließendem Wasser gründlich abzuspülen. Die darauffolgende mechanische Reinigung (z.B. Bürste, fließendes Wasser) entfernt noch anhaftende Gewebereste. Beste Ergebnisse werden durch eine Behandlung im Ultraschallbad erreicht. Zur Sterilisation empfehlen wir ein Autoklav-Verfahren bei +134°C mit 2,2 bar Druck bei einer Haltezeit von mindestens 5 Minuten. Verfahren mit Temperaturen über 180°C sind ungeeignet und nicht zu verwenden. Es sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller der verwendeten Materialien und Geräte zu beachten.

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.

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

Rev. 06/15

CE 0297