

Miniflex

Anwendungsbereich:

Flexible Diamantscheiben zum interdentalen Separieren, Konturieren und Finieren von Kunststoffen, Keramik, Kompositen oder sonstigen Füllungsmaterialien. Mit verschraubbarem Mandrell zum Einsatz im Winkelstück

Anwendungsweise:

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

Auf einen festen Sitz der Schraube ist zu achten. Für optimale Leistung die empfohlenen Richtdrehzahlen von 3.000 – 5.000 min⁻¹ einhalten. Da der Scheibendurchmesser größer als 3,1mm ist, empfehlen wir die Wasserkühlung auf Minimum von 150ml/min zu erhöhen. Erhöhte Temperatur kann zu einer Schädigung der Pulpa führen. Hebeln, Verklemmen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden. Anpressdruck und Geschwindigkeit sind von Material und Antrieb abhängig. Je höher die Geschwindigkeit ist, umso geringer ist der Anpressdruck zu wählen. Nur auf oben beschriebene Weise anwenden. Hinweise des Mikromotorherstellers sind zu beachten.

Qualität:

Gleichmäßige 2-Lagen-Beschichtung mit Naturdiamant. Rostbeständige, auf Norm gedrehte und gehärtete Profilkörper und Schäfte aus rostbeständigem Medizinstahl. Erfahrungswerte berichten von einer Lebensdauer von bis zu 15-25 entfernter Kronen pro Instrument.

Risiken:

Die Diamanten sind in mehreren Nickelschichten eingebettet. Eine Weiterbenutzung trotz bereits abgetragener Diamantschicht kann eine Nickelkontamination des intraoralen Milieus mit Sensibilisierung des Patienten zur Folge haben. Bei fachgerechtem Gebrauch sind keine allergischen Reaktionen von Patienten bekannt. Kontakt mit Weichgewebe ist unbedingt zu vermeiden – Verletzungsgefahr!

Entsorgung:

Gebrauchte Instrumente sind mit dem allgemeinen Klinikabfall zu entsorgen.

Hersteller:

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