

PreciCut

Anwendungsbereich:

Unblutiges bzw. minimal blutendes Schneiden von oralem Weichgewebe. Zum ausschließlichen Gebrauch in zahnärztlichen FG Handstücken.

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. Die 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.

Vor jedem Gebrauch ist die Arbeitsspitze auf Unversehrtheit hin zu überprüfen. Für optimale Leistung sind die die empfohlenen Richtdrehzahlen von 30.000 – 300.000 min⁻¹ (UpM) einzuhalten. Um die kauternde Wirkung des Instruments zu nutzen, ist eine Wasserkühlung beim Schneiden nicht erwünscht! Instrument nur mit vorgeschriebener Drehzahl in die Mundhöhle einbringen. Hinweise des Turbinenherstellers sind zu beachten.

Warnhinweise:

Hebeln, Verklemmen sind zu vermeiden (Bruchgefahr). Anpressdruck und Geschwindigkeit richten sich nach der Topographie der Mucosa. Nur in vorgesehener Richtung/Weise verwenden. Die Angaben des Turbinenherstellers sind zu beachten. Lagerung des Instruments nicht in Kunststofftüten. Am besten trocken bei Raumklima lagern. Vor der Entsorgung defekter oder verbrauchter Instrumente sind diese zu sterilisieren, um das Übertragen von Krankheiten zu vermeiden.

Qualität:

Rostfreier Stahl, gehärtete Profilkörper und Schäfte. Geprüftes, Yttrium-stabilisiertes Zirkondioxid.

Risiken:

Es sind bei ordnungsgemäßem Gebrauch keine Risiken vorhanden

Entsorgung:

Unbrauchbare Instrumente sind vor einer klinikgerechten Entsorgung zu sterilisieren.

Hersteller:

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

Rev. 06/15

