

## Diabrush ceram

### 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 Aufbereitungs-anweisung.

Für optimale Leistung die empfohlenen Richtdrehzahlen von 1.000 – 5.000 min<sup>-1</sup> (UpM) einhalten. Ein Nichtbeachten der maximalen Drehzahl führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko. Hohe Temperaturen sind zu vermeiden, Gefahr einer Pulpen-schädigung. 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:

Schäfte aus Messing vernickelt, mit Schleifkörpern versetzte Fasern.

### Risiken:

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

CE 1250

Rev. 01/17



DIASWISS S.A.  
Rte de St Cergue 293  
CH-1260 Nyon  
Switzerland