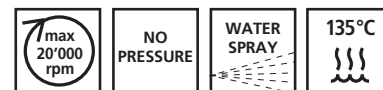


Intensiv PrepTwins^{Pat.Pend.EP10162150.6}



Produktbeschreibung

- Diamant Polymer Finierer hochgefüllt in je 3 unterschiedlichen Diamantkörnungen zur verfeinerten Formgebung der Präparationen
- Formkongruente Instrumente zu den vorherig verwendeten Präparations-Diamantinstrumenten
- Instrumente in je drei Diamantkörnungen, 60 µm (braun), 40 µm (rot) und 15 µm (gelb)
- Der Metallkern unter dem Polymer ist mit der gleichen Diamantkörnung beschichtet wie die diamantierte Polymermischung
- Formen: Kugel, Zylinder, Flamme, Football, Torpedo, Konus
- Instrument mit Winkelstück-Schaft, geringe Drehzahl
- Empfohlene Drehzahl: max. 20'000 U/Min
- Maximaler Durchmesser des Arbeitsteils: ISO 023
- Länge: Zylinder: 10 mm, Konus und Flamme: 8 mm, Football: 3,5 mm, Torpedo: 6 mm
- Autoklavierbar, mehrfach verwendbar

Indikation

- Finitur der spezifisch kreierten Präparation

Empfehlungen für den praktischen Einsatz

- Anwendung der Intensiv PrepTwins für die Verfeinerung der Kavitätenpräparationen und prothetischen Präparationen, nach dem Einsatz der rotierenden Diamantinstrumente.
- Die Auswahl eines formgleichen Instrumentes der Intensiv PrepTwins zum vorher eingesetzten Metall Diamantinstrument sichert die Erhaltung der geschaffenen Präparationen.
- Die Auswahl der Diamantkörnung (60, 40 oder 15 µm) ist verbunden mit dem notwendigen Grad an Modulation oder Verfeinerung der Kavitäten und prothetischen Präparationen.
- Wasserspray während der gesamten Behandlung applizieren (Minimum 50 mL/Min).
- Wasserspray bei zu hohem oder ungenügendem Wasserstrahl regulieren.
- Anzuwendende Drehzahl max. 20'000 pro Minute.
- **Apply no pressure during usage.**

Pflege und Sterilisation

- Die Instrumente werden unsteril geliefert. Vor dem ersten Einsatz sterilisieren und nach jeder Anwendung die Instrumente desinfizieren, reinigen und sterilisieren.
- Die Sterilisation muss nach einem validierten Verfahren erfolgen.
- Weitere Hinweise im Kapitel "Pflege und Sterilisation Richtlinien".

Risikohinweise

- Hebeln, Verkanten oder Blockieren während der Anwendung vermeiden, um die Bruchgefahr und übermässige einseitige Abnutzung der Instrumente zu verhindern.
- Zulässige maximale Drehzahl nicht überschreiten, um die Bruchgefahr der Instrumente zu verhindern.
- Temperaturen über 140°C sind zu vermeiden um die Anwendungsdauer des Instruments nicht zu verringern.
- Um eine Rückverfolgbarkeit der Instrumente während des gesamten Einsatzes zu gewährleisten, ist die Aufbewahrung der Verpackung erforderlich.

Intensiv PrepTwins, Probepackung, 6 unterschiedliche Formen, 15 µm, Ref. RA PT2415/6

Intensiv PrepTwins, Probepackung, 6 unterschiedliche Formen, 40 µm, Ref. RA PT2440/6

Intensiv PrepTwins, Probepackung, 6 unterschiedliche Formen, 60 µm, Ref. RA PT2460/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Kugel, 60 µm, Ref. RA PT801/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Football, 60 µm, Ref. RA PT368/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Zylinder, 60 µm, Ref. RA PT882/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Flamme, 60 µm, Ref. RA PT862/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Konus, 60 µm, Ref. RA PT847KR/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Torpedo, 60 µm, Ref. RA PT877K/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Kugel, 40 µm, Ref. RA PT4801/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Football, 40 µm, Ref. RA PT4368/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Zylinder, 40 µm, Ref. RA PT4882/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Flamme, 40 µm, Ref. RA PT4862/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Konus, 40 µm, Ref. RA PT4847KR/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Torpedo, 40 µm, Ref. RA PT4877K/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Kugel, 15 µm, Ref. RA PT5801/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Football, 15 µm, Ref. RA PT5368/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Zylinder, 15 µm, Ref. RA PT5882/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Flamme, 15 µm, Ref. RA PT5862/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Konus, 15 µm, Ref. RA PT5847KR/6

Intensiv PrepTwins, 6 x Torpedo, 15 µm, Ref. RA PT5877K/6