

Tissue Management vor der Abformung, mit **ViscoStat Clear** und **Ultrapak** Step by Step

Die Materialien:



ViscoStat Clear	Dento Infusor	Ultrapak-Fäden
<p>Aluminiumchlorid-Gel, 25%ig, wirkt adstringierend. Durch Einreiben mit Dento Infusor Tip sehr effektiv. Auch zum Tränken der Ultrapak-Fäden.</p> <p>Aus der 30 ml-IndiSpense-Spritze wird die 1,2 ml-Spritze gefüllt.</p>	<p>1,2 ml-Spritze mit Dento Infusor Tip, gefüllt mit ViscoStat Clear, zum Ausreiben des Sulcus, dadurch intensive adstringierende Wirkung.</p> <p>Zur Blutstillung optimal: Metal Dento Infusor Tip.</p>	<p>Retraktionsfäden in 6 Stärken, gestrickt, nicht gedreht oder geflochten, sehr geschmeidig, leicht zu legen, schlauchförmig, dadurch saugfähig und sulcuserweiternd.</p> <p>Legen mit Ultrapak-Legeinstrumenten, gezahnt oder glatt.</p>

Der Ablauf:

- Sulcus des präparierten Zahns feucht lassen.
Sulcus-Furche mit Spritze mit aufgesetztem Dento Infusor Tip, gefüllt mit ViscoStat Clear, behandeln:
Spritze im „Federhaltergriff“ halten; etwas ViscoStat Clear herausdrücken
und – unter moderater Druckanwendung – Sulcus ausreiben.
- ⇓
- Sulcus absprayen und erneut ViscoStat Clear einreiben, bis Gel im Sulcus klar bleibt.
- ⇓
- Ultrapak-Faden auswählen; Empfehlung: Im Zweifel eine dickere Stärke wählen.
(Ultrapak-Fäden pressen sich – dank Schlauchform – zusammen.)
- ⇓
- Ultrapak-Fäden mit ViscoStat tränken und in Sulcus einbringen.
Alternativ: Ultrapak-Fäden direkt in den mit ViscoStat Clear noch feuchten Sulcus legen.
Empfehlung: Fäden mit Ultrapak-Legeinstrument gezahnt oder glatt in situ bringen.
- ⇓
- Ultrapak-Fäden ca. 4-5 Min. liegen lassen.
- ⇓
- Ultrapak-Fäden entnehmen, Sulcus aussprayen.
- ⇓
- Wenn nötig, erneut Sulcus mit Bürstenapplikator und ViscoStat Clear ausreiben.
- ⇓
- Sulcus erneut aussprayen und trockenblasen.
- ⇓
- Präparation und Retraktions-Ergebnis begutachten.
- ⇓
- Abformung nehmen.

Anmerkung: ViscoStat Clear ist vor allem im anterioren Bereich sowie bei lediglich geringen Sulcus-Blutungen zu empfehlen. Sind stärkere Sulcus-Blutungen zu beherrschen, empfiehlt sich der Einsatz von ViscoStat oder in Ausnahmefällen auch von Astringedent X (siehe Produktbeschreibungen im UP-Katalog).

**Diese Kurzanleitung ist als Überblick gedacht; sie ersetzt nicht die Anleitungen der Einzelprodukte.
Bitte lesen Sie die mitgelieferten Einzelanleitungen und Warnhinweise sorgfältig, bevor Sie die Materialien einsetzen.**