

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

Die Materialien:



ViscoStat	Dento Infusor	Ultrapak-Fäden
Eisensulfat-Gel, 20%ig, „Original“ oder Wintermint“, wirkt adstringierend und koaguliert Blut blitzschnell, durch Pufferung gewebefreundlich, zum Einreiben mit Dento Infusor Tip bzw. zum Tränken der Ultrapak-Fäden.	1,2 ml-Spritze mit Dento Infusor Tip, gefüllt mit ViscoStat, zum Ausreiben des Sulcus, dadurch Erzeugung von Mikro-Koageln, die die Kapillaren verschließen.	Retraktionsfäden in 6 Stärken, gestrickt, nicht gedreht oder geflochten, sehr geschmeidig, leicht zu legen, schlauchförmig, dadurch saugfähig und sulcuserweiternd.
Aus der 30 ml-IndiSpense-Spritze wird die 1,2 ml-Spritze gefüllt.	Zur Blutstillung optimal: Metal Dento Infusor Tip.	Legen mit Ultrapak-Legeinstrumenten, gezahnt oder glatt.

Der Ablauf:

- Sulcus des präparierten Zahns feucht lassen.
- Blutende Stellen mit Spritze mit aufgesetztem Metal Dento Infusor Tip, gefüllt mit ViscoStat, behandeln:
Spritze im „Federhaltergriff“ halten; etwas ViscoStat herausdrücken
und – unter gewisser Druckanwendung – Sulcus ausreiben.
- ⇓
- Während des Ausreibens und danach mit Wasserspray übersprühen, ggf. durch Helferin.
- ⇓
- Wenn alle Blutungen stehen:
Sulcus mit kräftigem Spraystrahl aussprayen – als Schlussreinigung und Test der Blutstillung.
- ⇓
- Falls erforderlich, erneut blutende Stellen nachreiben – und danach auch erneut absprayen.
- ⇓
- 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.
Empfehlung: Mit Ultrapak-Legeinstrument gezahnt oder glatt
- ⇓
- Beim Legen aus den Fäden herausgepresstes ViscoStat absprayen.
- ⇓
- Ultrapak-Fäden ca. 1-3 Min. liegen lassen.
(Diese kurze Zeit genügt – Blutungen wurden vorher gestillt, es wird lediglich die Retraktion vollendet.)
- ⇓
- Ultrapak-Fäden entnehmen, Sulcus erneut aussprayen, trockenblasen.
- ⇓
- Präparation und Retraktions-Ergebnis begutachten.
- ⇓
- Abformung nehmen.

**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.**
