

ALLES, WAS SIE BRAUCHEN AN EINEM ORT ≈

Das MTAFlow Kit sowie das neue MTAFlow White Kit enthalten alle notwendigen Komponenten zum Anmischen und Applizieren des Zements: Ausreichend Pulver und Gel für 8–10 Anwendungen, einen Messlöffel sowie Instrumente für eine präzise Applikation (10 Skini Spritzen, 20 Micro Tips 20 ga und 10 Luer Lock Caps).



NEU

5980 MTAFlow White Kit
(8 bis 10 Applikationen pro Kit)

- 1 x Technique Guide
- 1 x Gebrauchsanleitung
- 1 x MTAFlow Pulver (2 g)
- 1 x MTAFlow Gel (2 ml)
- 1 x Messlöffel
- 20 x Micro Tips (20 ga)
- 10 x Skini Spritzen
- 10 x Luer-Lock-Kappen



3980-1 MTAFlow Kit
(8 bis 10 Applikationen pro Kit)

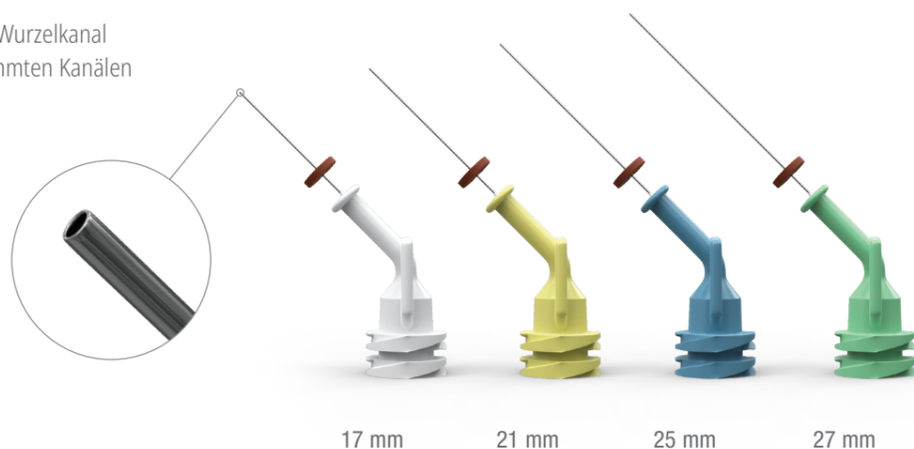
- 1 x Technique Guide
- 1 x Gebrauchsanleitung
- 1 x MTAFlow Pulver (2 g)
- 1 x MTAFlow Gel (2 ml)
- 1 x Messlöffel
- 20 x Micro Tips (20 ga)
- 10 x Skini Spritzen
- 10 x Luer-Lock-Kappen

AUCH ERHÄLTlich VON ULTRADENT PRODUCTS ≈

NaviTip™ 29 ga Tips

- Kontrollierte Applikation an jeder Stelle im Wurzelkanal
- Die flexible Kanüle folgt problemlos gekrümmten Kanälen

NaviTip™ Tips	20 St.	50 St.
	29 ga	29 ga
17 mm, weiß	5112	1378
21 mm, gelb	5113	1374
25 mm, blau	5114	1376
27 mm, grün	5115	1377
Sortiert	5116	1379



17 mm 21 mm 25 mm 27 mm

ENDGEZE™
MTAFLOW™
WHITE

MINERAL-TRIOXID-AGGREGAT-REPARATURZEMENT

KEINE VERFÄRBUNGEN: DIE NEUE „WHITE“ FORMEL
MIT DENSELBEIN EIGENSCHAFTEN DES ORIGINAL
MTAFLOW REPARATURZEMENTS



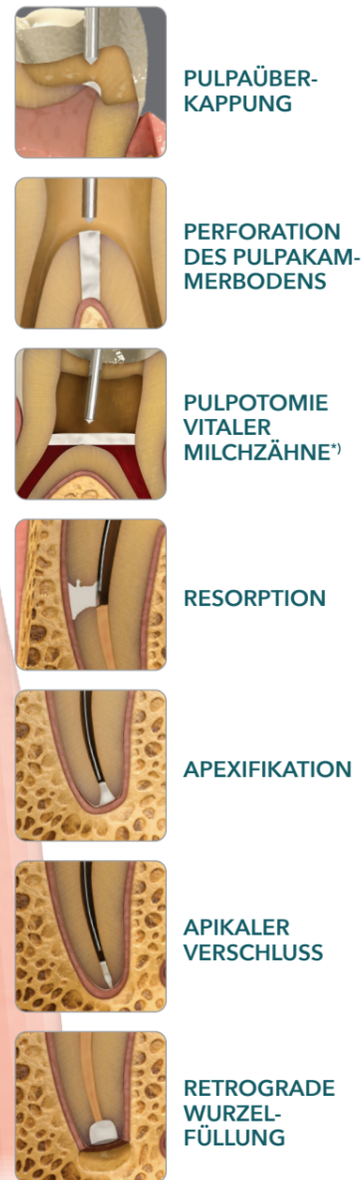
Der neue MTAFlow™ White Reparaturzement verfügt über dieselben einzigartigen Eigenschaften wie der original MTAFlow Reparaturzement: Beide lassen sich einfach anmischen und in der gewünschten Konsistenz applizieren. Der NaviTip 29 ga sorgt für eine einfache und präzise Applikation bei der Apexifikation, beim apikalen Verschluss und bei der Resorption.

DIE BEWÄHRTEN EIGENSCHAFTEN EINES BIOAKTIVEN REPARATURZEMENTS *JETZT ALS NICHT FÄRBENDE FORMULIERUNG*

Die nicht färbende Formel des MTAFlow White Reparaturzements wurde optional für Behandlungen im ästhetischen Bereich entwickelt, beispielsweise überhalb des Dentin-Schmelz-Übergangs.

Dank des ultrafeinen Pulvers und des proprietären Gels verfügen beide MTAFlow Reparaturzemente über eine glatte Konsistenz. Die Formulierung sorgt für eine erhöhte Beständigkeit gegen Auswascheffekte. Dadurch bleibt das Material genau dort, wo es appliziert wurde.

**EMPFOHLENER
APPLIKATIONSBEREICH**

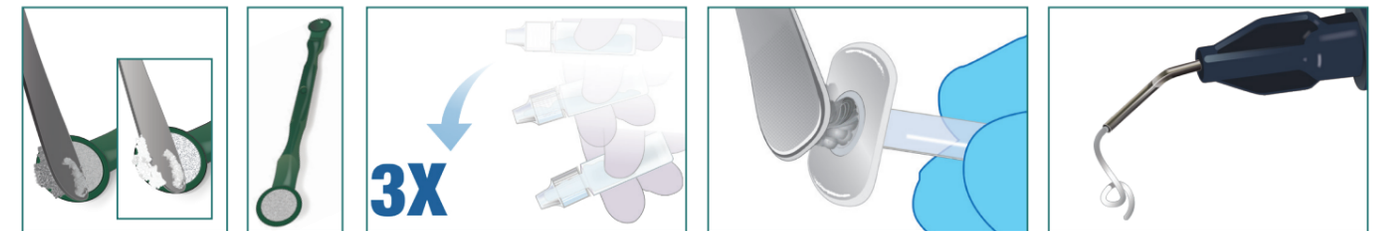


Beide MTAFlow Reparaturzemente sind bioaktiv. Durch die Bildung von Hydroxylapatit (HA) wird die Oberfläche der MTAFlow Reparaturzemente, die mit Körperflüssigkeiten in Berührung kommt, bedeckt. Die HA-Schicht wird von den vitalen Zellen nicht mehr als körperfremde Substanz identifiziert und der Heilungsprozess wird unterstützt.¹

1. Sarkar NK, Caicedo R, Ritwik P, et al. Physicochemical basis of the biologic properties of mineral trioxide aggregate. J Endod. 2005;31:97-100. *) **Warnung:** MTA hat begrenzte antimikrobielle Eigenschaften. Wenn MTAFlow Reparaturzement bei der Pulpotomie vitaler Milchzähne verwendet wird, während des Verfahrens nur steriles Wasser verwenden.

DIE RICHTIGE KONSISTENZ FÜR JEDE INDIKATION

Das Mischverhältnis von Pulver- und Gelkomponenten kann bei beiden MTAFlow Reparaturzementen je nach Indikation angepasst werden. Die nicht färbende Formel des MTAFlow White Reparaturzements wurde speziell für Indikationen wie Pulpotomien^{*)} vitaler Milchzähne und Pulpaüberkappungen entwickelt. Das Material kann darüber hinaus ebenso für jede Indikation eingesetzt werden, für die auch der MTAFlow Reparaturzement geeignet ist.



1. Entfernen Sie überschüssiges Pulver mit einem Zementspatel. Verwenden Sie das Pulver **NICHT**, ohne vorher die Löffelfüllung am Rand glatt zu streichen.
2. Schütteln Sie den Inhalt 3 Mal von oben nach unten. Vergewissern Sie sich, dass sich das Gel am vorderen Spitzenende des Fläschchens befindet, bevor Sie das Gel ausbringen.
3. Nach dem Anmischen füllen Sie den gemischten Endo-Eze MTAFlow Zement in das hintere Ende der transparenten Skini Spritze ein.
4. Setzen Sie den Spritzenstempel ein und drücken Sie eine kleine Menge des Zements durch die Spitze heraus.



5. Der angemischte Endo-Eze MTAFlow Zement im Spritzeninneren ist bis zu 15 Minuten gebrauchsfähig.
6. Verwenden Sie die dünnflüssige Konsistenz und einen NaviTipTM 29 ga für die Applikation des Endo-Eze MTAFlow Zements in den Kanal.

Verwenden Sie eine dickflüssige Konsistenz für Pulpaüberkappungen, Perforationen des Pulpakammerbodens oder Pulpotomien vitaler Milchzähne^{*)}, eine dünnflüssige Konsistenz für Resorptionen, Apexifikationen und apikale Verschlüsse oder eine Putty-Konsistenz für die Füllung der Wurzelkanalenden.

Beide MTAFlow Reparaturzemente sind effektiv, nicht körnig und einfach zu applizieren. Außerdem verursacht der MTAFlow White Reparaturzement keine Verfärbungen!

EMPFOHLENE MISCHVERHÄLTNISSE (PULVER UND GEL):*

INDIKATION	PULPAÜBERKAPPUNG, PERFORATION DES PULPAKAMMERBODENS, PULPOTOMIE VITALER MILCHZÄHNE ^{*)}	RESORPTION, APEXIFIKATION, APIKALER VERSCHLUSS	RETROGRADE WURZELFÜLLUNG
PULVER (MESSLÖFFEL)	2x große Füllung (0,26 g)	1x große Füllung plus 1x kleine Füllung (0,19 g)	1x große Füllung plus 1x kleine Füllung (0,19 g)
GELTROPFEN	3 Tropfen	3 Tropfen	1 Tropfen**
KONSISTENZ	Dickflüssig	Dünnflüssig	Putty
TIP	Micro TM Tip (20 ga)	NaviTip TM Tip (29 ga)	Applikation ohne Spritze

*Um die gewünschte Konsistenz zu erreichen, kann mehr Pulver oder Gel hinzugefügt werden. **Abhängig von der gewünschten Konsistenz.