

TUTTO CIÒ DI CUI SI HA BISOGNO ≈

I kit del cemento per riparazione MTAFlow e del nuovo MTAFlow White contengono gli strumenti essenziali ed il materiale necessario per miscelare ed applicare il cemento e per completare circa 8-10 applicazioni. I kit includono anche il cucchiaino misuratore, il blocco da miscelazione e gli strumenti necessari per un'applicazione precisa - 10 siringhe Skini, 10 tappi Luer Lock e 20 puntali Micro 20 ga.



NEW

5980 MTAFlow White Kit (8-10 applicazioni per kit)

- 1 x Guida Tecnica
- 1 x Istruzioni per l'uso
- 1 x Polvere MTAFlow (2 g)
- 1 x Gel MTAFlow (2 ml)
- 1 x Cucchiaino misuratore
- 20 x Puntali Micro 20 ga
- 10 x Siringhe Skini
- 10 x Tappi Luer Lock



3980-1 MTAFlow Kit (8-10 applicazioni per kit)

- 1 x Guida Tecnica
- 1 x Istruzioni per l'uso
- 1 x Polvere MTAFlow (2 g)
- 1 x Gel MTAFlow (2 ml)
- 1 x Cucchiaino misuratore
- 20 x Puntali Micro 20 ga
- 10 x Siringhe Skini
- 10 x Tappi Luer Lock



3981 MTAFlow Repair Cement Refill

- 1 x Guida Tecnica
- 1 x Istruzioni per l'uso
- 1 x Polvere MTAFlow (2 g)
- 1 x Gel MTAFlow (2 ml)
- 1 x Cucchiaino misuratore

DISPONIBILI ANCHE LE NAVITIP™ ULTRADENT ≈

NaviTip™ 29 ga Tips

- Applicazione precisa in ogni punto del canale
- La cannula flessibile naviga facilmente anche nei canali più curvi

NaviTip® Tips	20pk	50pk
	29 ga	29 ga
17 mm, bianca	5112	1378
21 mm, gialla	5113	1374
25 mm, blu	5114	1376
27 mm, verde	5115	1377
Assortite	5116	1379



17 mm 21 mm 25 mm 27 mm

ENDGEZE™ **MTAFLOW™** **WHITE**

CEMENTO PER RIPARAZIONE A BASE DI TRIOSSIDO MINERALE AGGREGATO

NUOVA FORMULA BIANCA ANTIMACCHIA-
STESSE PROPRIETÀ DELL'ORIGINALE
CEMENTO PER RIPARAZIONE MTAFLOW



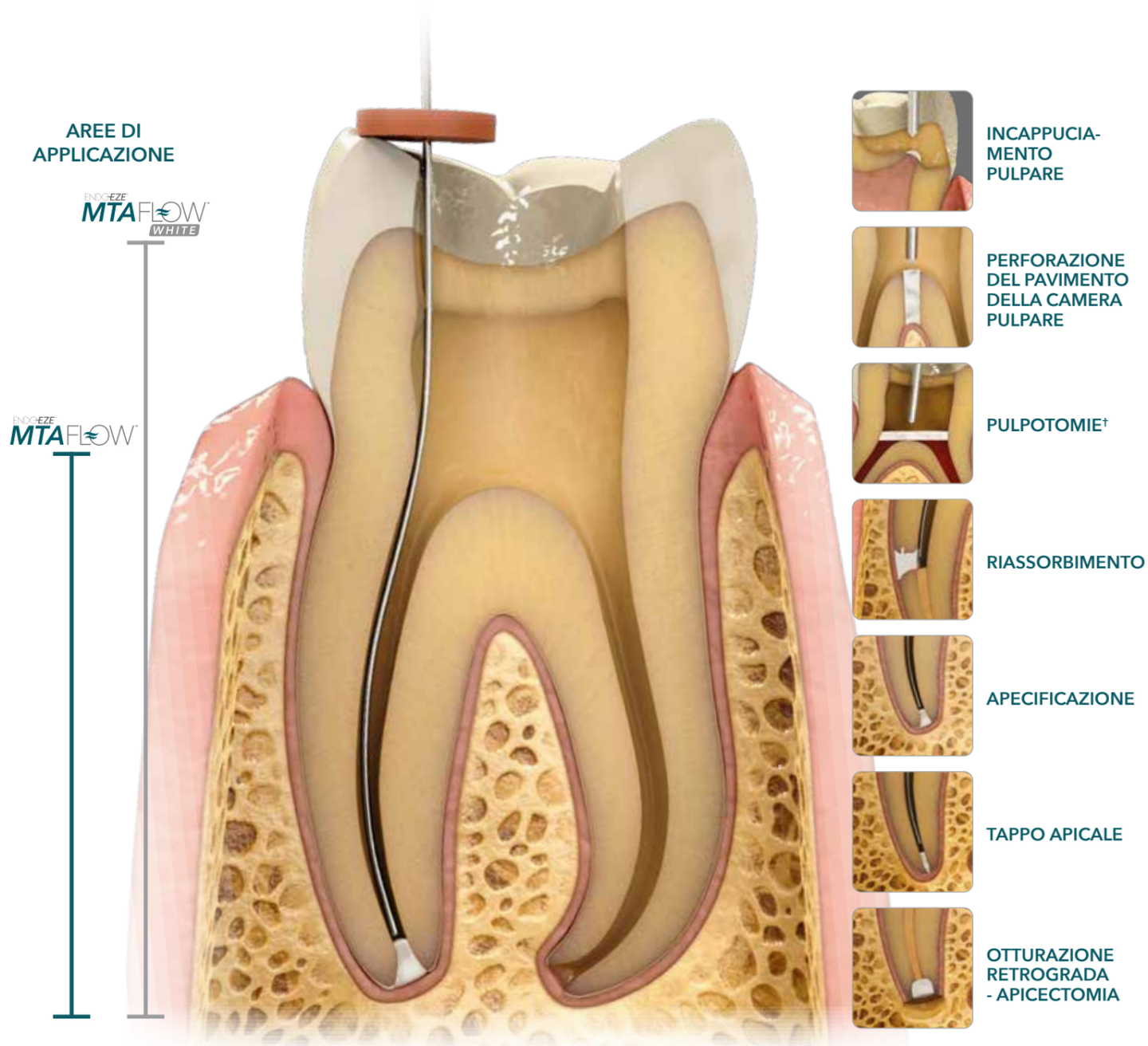
Il nuovo cemento per riparazione MTAFlow™ White ha le stesse proprietà uniche dell'originale cemento per riparazione MTAFlow: entrambi sono stati progettati per essere miscelati velocemente e facilmente, raggiungendo la consistenza desiderata.

Quando si utilizza la punta Ultradent NaviTip™ 29 ga, è garantito un posizionamento preciso per l'apicizzazione, il tappo apicale e il riassorbimento.

CEMENTO PER RIPAZIONE BIOATTIVO DALLE CARATTERISTICHE AFFIDABILI **FORMULA ANTIMACCHA** ≈

Il nuovo cemento per riparazione antimacchia MTA Flow White è stato sviluppato per rispondere all'esigenza di utilizzo per procedure in zone estetiche - es. sopra la giunzione amelo-cementizia.

Entrambi i cementi per riparazione MTAFlow hanno una consistenza morbida, dovuta alla granulometria ultrafine della polvere ed al gel brevettato. La formulazione resiste all'erosione/dissolvimento, assicurando la permanenza in situ del prodotto.

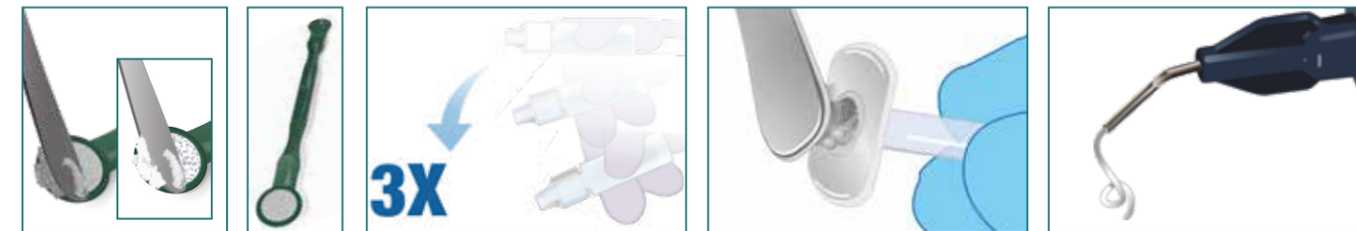


Entrambi i cementi per riparazione MTAFlow sono materiali bioattivi. La formazione di Idrossiapatite coprendo la superficie di MTA esposta ai fluidi corporei, non apparirà più alle cellule vive come se fosse un corpo estraneo. La conseguenza di tale processo consentirà all'MTA di favorire la guarigione.¹

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.
 † Warning: MTA has limited antimicrobial properties. When MTAFlow repair cement is used in primary dentition vital pulpotomy, use only sterile water during the procedure.

LA GIUSTA CONSISTENZA PER LA GIUSTA PROCEDURA ≈

La proporzione di miscelazione fra il gel e le componenti dei cementi MTAFlow e MTAFlow White è adattabile in funzione alla tipologia di procedura. La formula antimacchia del cemento MTAFlow White è specificamente progettata per essere utilizzata per procedure come le pulpotomie e l'incappucciamento pulpare oltre che per le altre procedure per le quali è utilizzato il cemento per riparazione l'MTAFlow.



1. Usare una spatola da cementi per rimuovere la polvere in eccesso. **NON USARE** la polvere senza averla livellata sul bordo del cucchiaino.

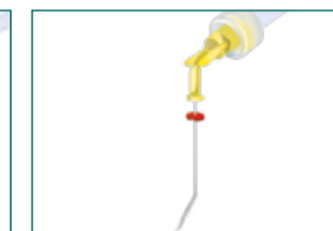
2. Scuotere dall'alto in basso 3 volte. Assicurarsi che il gel sia posizionato verso l'imbocco del flacone prima di estrarlo.

3. Dopo la miscelazione, inserire il cemento MTAFlow nella parte posteriore della siringa Skini trasparente.

4. Reinserrire il pistone nella siringa ed estrarre un piccolo quantitativo di materiale attraverso la punta.



5. Il cemento MTAFlow all'interno della siringa sarà utilizzabile fino a 15 minuti dalla miscelazione.



6. Utilizzare la consistenza fluida ed una NaviTip da 29ga per posizionare MTAFlow all'interno dei canali.

Usare una consistenza più spessa per gli incappucciamenti pulpari, perforazioni della camera pulpare e pulpotomie; una consistenza fluida per riassorbimenti, apacificazioni e tappi apicali; consistenza putty per otturazioni apicali.

Qualunque sia la consistenza desiderata, la composizione dei cementi per riparazione MTAFlow e MTAFlow White garantirà un posizionamento accurato.

SUGGERIMENTI PER LA MISCELAZIONE (POLVERE E GEL):*

APPLICAZIONI	INCAPPUCCIAMENTI, PERFORAZIONI CAMERA, PULPOTOMIE†	RIASSORBIMENTI, APECIFICAZIONI, TAPPI APICALI	OTTURAZIONI RETROGRADE-APICETOMIE
POLVERE/MISURINO	2 cucchiaini grossi (0,26 g)	1 cucchiaino grosso + 1 piccolo (0,19 g)	1 cucchiaino grosso + 1 piccolo (0,19 g)
GOCCE DI GEL	3 gocce	3 gocce	1 goccia**
CONSISTENZA	Media	Fluida	Putty
PUNTA PER APPLICAZIONE	Micro™ Tip (20 ga)	NaviTip™ Tip (29 ga)	Applicazione senza siringa/punta

* È possibile aggiungere più polvere o gel per ottenere la consistenza desiderata.

** A seconda della consistenza desiderata.