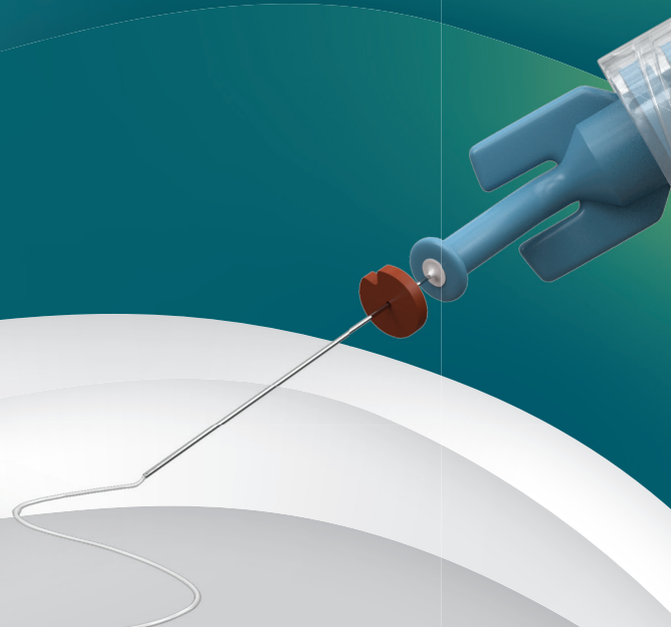


ENDOEZE™
MTA FLOW™
WHITE

CIMENT DE RÉPARATION À BASE D'AGRÉGAT DE TRIOXYDE MINÉRAL

NOUVELLE FORMULE
TEINTE BLANCHE- RÉSISTANTE À LA COLORATION
MÊMES PROPRIÉTÉS QUE LE MTA FLOW ORIGINAL



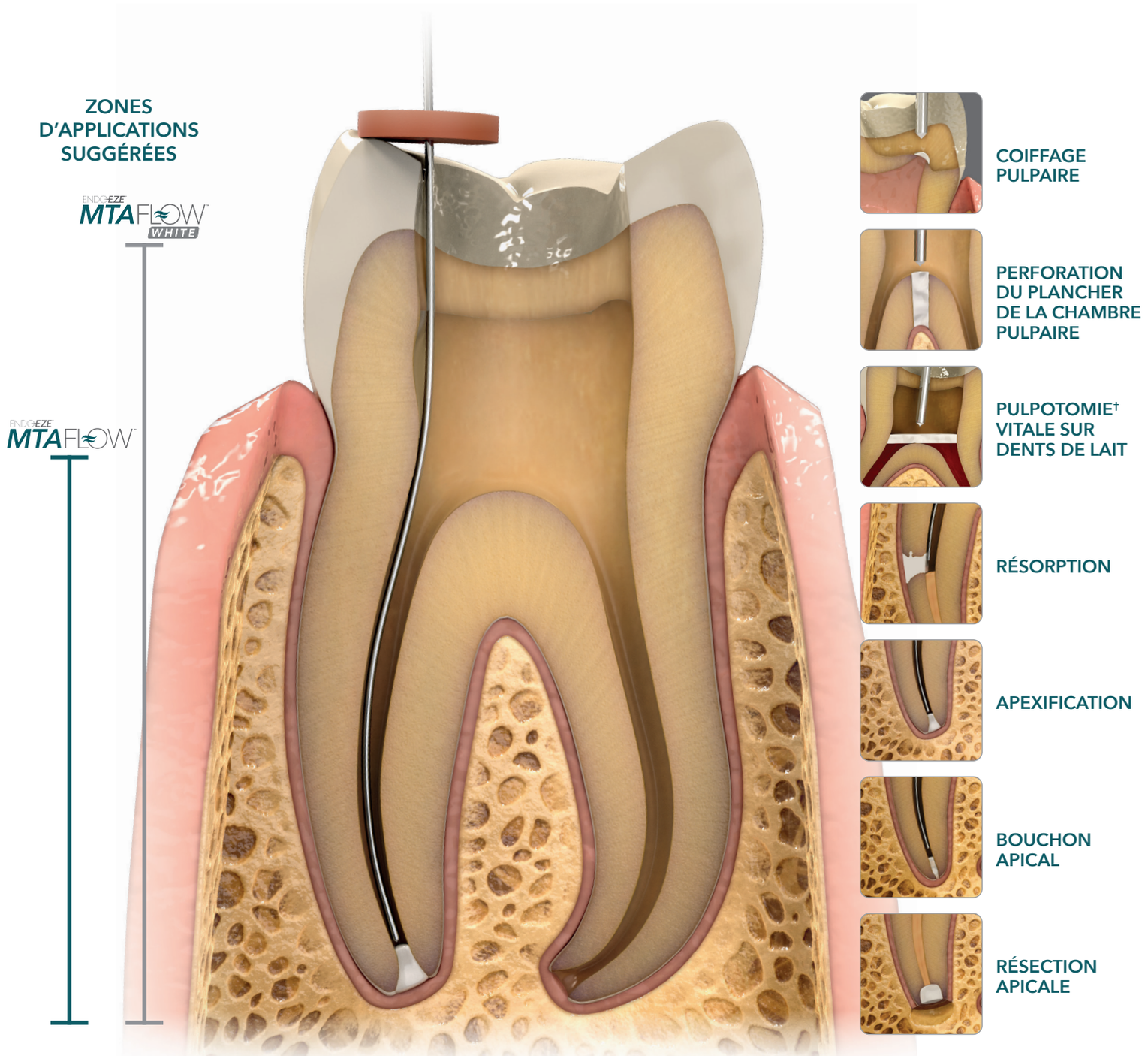
Le nouveau ciment de réparation MTAFlow™ White possède les mêmes propriétés que le ciment MTAFlow™: les deux sont conçus pour être mélangés et appliqués facilement en fonction de la consistance souhaitée.

Pour une application contrôlée, lors des procédures d'apexification, bouchon apical, et résorption, utilisez l'embout NaviTip™ 29 ga2

CARACTÉRISTIQUES D'UN CIMENT DE RÉPARATION BIOACTIF
FORMULE RÉSISTANTE À LA COLORATION ≈

Le ciment de réparation MTAFlow White, avec sa formule résistante à la coloration a été conçu pour les procédures dans les zones esthétiques de la dent, par exemple au dessus de la jonction de l'émail dentaire.

Les 2 ciments de réparation MTAFlow ont une consistance lisse, grâce à la poudre aux grains ultrafins et au gel. La formule, résistante au lavage, permet de garantir que le mélange reste là où vous l'appliquez.



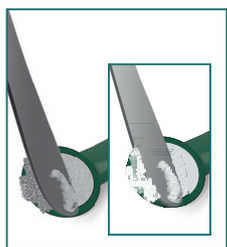
Les 2 ciments de réparation MTAFlow sont bioactifs. La formation d'hydroxyapatite (HA) couvrira la surface du MTAFlow exposée aux liquides organiques. Cette couche de HA ne ressemblera plus à un matériau étranger pour les cellules vivantes. Le MTA favorisera cicatrisation.¹

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.

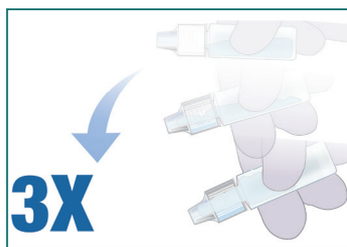
† Warning: MTA has limited antimicrobial properties. When MTAFlow repair cement is used in primary dentition vital pulpotomy, use only sterile water during the procedure.

UNE CONSISTANCE ADAPTÉE À CHACUNE DES PROCÉDURES ≈

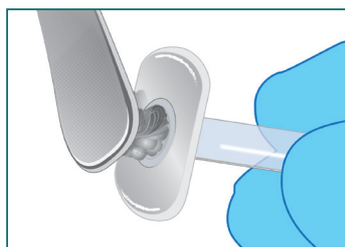
Le rapport de mélange de la poudre et du gel du ciment de réparation MTAFlow™ dépend de la procédure à effectuer. Le ciment de réparation MTAFlow White a été formulé pour des procédures telles que les pulpotomies[†] vitales sur dents de lait et de coiffage pulpaire. Cependant, il peut être utilisé pour toutes les autres procédures, comme la formule originale.



1. Utiliser une spatule à ciment pour éliminer la poudre en excès. **NE PAS** utiliser la poudre sans l'avoir nivelée au ras de la cuillère.



2. Secouer du haut vers le bas 3 fois. S'assurer que le gel se trouve à l'extrémité du flacon avant de l'expulser.



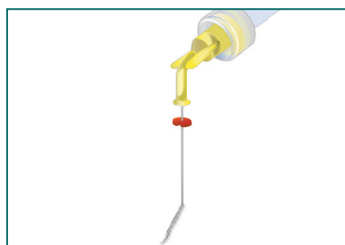
3. Après le mélange, insérer le ciment MTAFlow obtenu dans la partie arrière de la seringue Skini.



4. Réinsérer le piston et expulser une petite quantité de matériau à travers l'embout.



5. Le ciment MTAFlow mélangé à l'intérieur de la seringue sera utilisable pendant 15 minutes.



6. Utiliser une consistance fluide et un embout NaviTip™ 29 ga pour appliquer le ciment MTAFlow à l'intérieur du canal.

Une consistance épaisse permet les procédures de coiffage pulpaire, de réparation des perforations de la chambre pulpaire et de pulpotomie, une consistance fluide permet le traitement des résorptions, d'apexification et la mise en place d'un bouchon apical, et une consistance putty permet d'effectuer les résections apicales.

SUGGESTIONS DE PROPORTIONS DE MÉLANGE (POUDRE ET GEL):*

APPLICATIONS	COIFFAGE PULPAIRE, PERFORATION, DE LA CHAMBRE PULPAIRE, PULPOTOMIE VITALE SUR DENTS DE LAITS	RÉSORPTION, APEXIFICATION, BOUCHON APICAL	RÉSECTION APICALE
POUDRE (CUILLÈRE DOSEUSE)	2 grosses doses (0.26 g)	1 grosse dose + 1 petite dose (0.19 g)	1 grosse dose + 1 petite dose (0.19 g)
GOUTTES DE GEL	3 gouttes	3 gouttes	1 goutte **
CONSISTANCE	Épaisse	Fluide	Putty
APPLICATION	Embout Micro™ Tip (20 ga)	Embout NaviTip™ (29 ga)	Application sans seringue

* Il est possible de mettre plus de gel ou de poudre pour obtenir la consistance souhaitée.

** Selon la consistance désirée.

PLUSIEURS RÉFÉRENCES ≈

Les kits de ciments de réparation MTAFlow et MTAFlow White contiennent les éléments pour mélanger et appliquer le ciment. Les kits vous permettront de réaliser 8–10 applications.



NEW

5980 MTAFlow White Kit (8 à 10 applications par kit)

- 1 x Guide technique
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Flaçon de poudre MTAFlow (2 g)
- 1 x Flaçon de gel MTAFlow (2 ml)
- 1 x Cuillère doseuse
- 20 x Embouts Micro Tips (20 ga)
- 10 x Seringues Skini
- 10 x Capuchons Luer Lock



3980 MTAFlow Kit (8 à 10 applications par kit)

- 1 x Guide technique
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Flaçon de poudre MTAFlow (2 g)
- 1 x Flaçon de gel MTAFlow (2 ml)
- 1 x Cuillère doseuse
- 20 x Embouts Micro Tips (20 ga)
- 10 x Seringues Skini
- 10 x Capuchons Luer Lock



3981 MTAFlow Repair Cement Refill

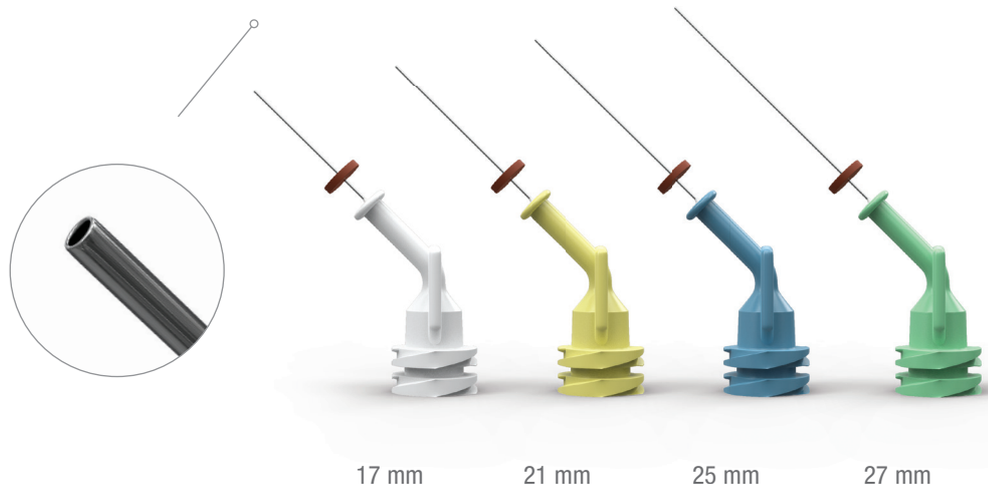
- 1 x Guide technique
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Flaçon de poudre MTAFlow (2 g)
- 1 x Flaçon de gel MTAFlow (2 ml)
- 1 x Cuillère doseuse

EMBOUTS **DISPONIBLES** ≈

NaviTip™ 29 ga Tips

- Application contrôlée partout dans le canal
- Canules souples qui permettent de naviguer dans les canaux incurvés.

NaviTip™ Tips	20 unités	50 unités
	29 ga	29 ga
17 mm, Blanc	5112	1378
21 mm, Jaune	5113	1374
25 mm, Bleu	5114	1376
27 mm, Vert	5115	1377
Assortiment	5116	1379



17 mm

21 mm

25 mm

27 mm

DISPOSITIF MEDICAL pour soins dentaires, réservé aux professionnels de l'art dentaire. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Endo-Eze MTA Flow, destiné à une utilisation en cabinet dentaire uniquement, est une solution antibactérienne qui accélère la réparation des tissus et n'est pas remboursé, Classe IIa, certifié TUV Nord, Ultradent Inc.