

TODO LO QUE NECESITAS EN UN LUGAR ≈

Los kits de cemento de reparación MTAFlow y el nuevo MTAFlow White se suministran con los accesorios esenciales que necesitará para mezclar y aplicar el cemento. El kit contiene suficiente polvo y gel para completar entre 8 y 10 aplicaciones. También incluye una cuchara medidora, un bloc de notas para mezclar y los accesorios que necesitará para una aplicación precisa: 10 jeringas Skini, 20 micro puntas (calibre 20) y 10 tapones Luer Lock.



NEW

5980 MTAFlow White Kit
(8 to 10 applications per kit)

- 1 x Technique guide
- 1 x Instructions for use
- 1 x MTAFlow Powder (2 g)
- 1 x MTAFlow Gel (2 ml)
- 1 x Measuring spoon
- 20 x Micro Tips (20 ga)
- 10 x Skini Syringes
- 10 x Luer Lock Caps



3980-1 MTAFlow Kit
(8 to 10 applications per kit)

- 1 x Technique guide
- 1 x Instructions for use
- 1 x MTAFlow Powder (2 g)
- 1 x MTAFlow Gel (2 ml)
- 1 x Measuring spoon
- 20 x Micro Tips (20 ga)
- 10 x Skini Syringes
- 10 x Luer Lock Caps



3981 MTAFlow Repair Cement Refill

- 1 x Technique guide
- 1 x Instructions for use
- 1 x MTAFlow Powder (2 g)
- 1 x MTAFlow Gel (2 ml)
- 1 x Measuring spoon

TAMBIÉN DISPONIBLE EN ULTRADENT ≈

NaviTip™ 29 ga Tips

- Entrega controlada en cualquier parte del canal
- La aguja flexible navega fácilmente por canales curvos

NaviTip™ Tips	20pk	50pk
	29 ga	29 ga
17 mm, Blanco	5112	1378
21 mm, Amarillo	5113	1374
25 mm, Azul	5114	1376
27 mm, Verde	5115	1377
Variado	5116	1379



ENDGEZE™ **MTA FLOW™** **WHITE**

CEMENTO DE REPARACIÓN DE AGREGADOS DE TRIÓXIDO MINERAL

NUEVO MTA FLOW WHITE - AHORA EN COLOR BLANCO
MISMAS PROPIEDADES QUE EL CEMENTO DE REPARACIÓN
MTA FLOW ORIGINAL



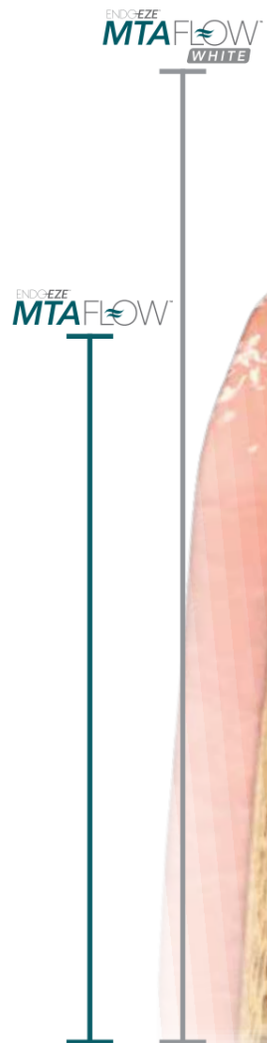
El nuevo cemento de reparación MTAFlow™ White tiene las mismas propiedades únicas que el cemento de reparación MTAFlow original: ambos están diseñados para mezclarse y aplicarse fácilmente con la consistencia que usted desee.

Cuando se utiliza la punta Ultradent NaviTip™ 29 ga, se asegura una colocación precisa para la apexificación, el tapón apical y la reabsorción.

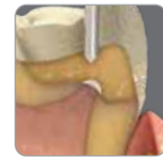
CONFÍE EN LAS EXCELENTES CARÁCTERÍSTICAS DE UN CEMENTO DE REPARACIÓN BIOACTIVO **FÓRMULA QUE NO MANCHA** ≈

Nuestro cemento de reparación MTAFlow White, con su nueva fórmula que no mancha, se desarrolló como una opción para los procedimientos en la zona estética del diente, por ejemplo, por encima de la unión del esmalte dental. Ambos cementos de reparación MTAFlow tienen una consistencia suave debido al polvo de grano ultrafino y al medio de gel patentado. La formulación aumenta la resistencia al lavado, lo que ayuda a garantizar que la mezcla permanezca donde la colocas.

ÁREA DE APLICACIÓN SUGERIDA



ENDO-EZE™
MTA FLOW™



RECUBRIMIENTO PULPAR



PERFORACIÓN DEL PISO DE LA CÁMARA DE PULPA



DENTICIÓN DE LA PULPOTOMÍA VITAL†



RE-ABSORCIÓN



APEXIFICACIÓN



TAPÓN APICAL



RELLENO DE EXTREMOS DE RAÍCES

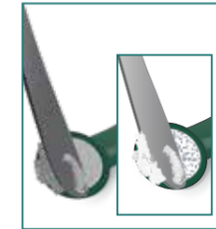
Ambos cementos de reparación MTAFlow son bioactivos. La formación de hidroxapatita (HA) cubrirá la superficie del cemento de reparación MTAFlow expuesto a los fluidos corporales. Esa capa de HA ya no se verá como un material extraño para las células. Esto apoyará la curación..¹

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.

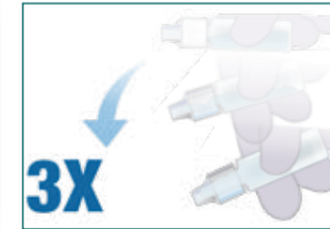
† Warning: MTA has limited antimicrobial properties. When MTAFlow repair cement is used in primary dentition vital pulpotomy, use only sterile water during the procedure.

LA CONSISTENCIA ADECUADA PARA EL PROCEDIMIENTO CORRECTO ≈

La proporción de mezcla de los componentes en polvo y gel de ambos cementos de reparación MTAFlow se adapta según el procedimiento. La fórmula que no mancha del cemento MTAFlow White está específicamente diseñada para usarse en procedimientos como la pulpotomía vital de la dentición primaria y el recubrimiento pulpar. Sin embargo, se puede utilizar para cualquier otro procedimiento apropiado para el cemento de reparación MTAFlow.



1. Use una espátula de cemento para eliminar el exceso de polvo. **NO use** polvo sin nivelar el borde de la cuchara.



2. Agitar de arriba a abajo 3 veces. Asegúrese de que el gel esté en el extremo de la punta de la botella antes de extraer.



3. Después de mezclar, cargue el cemento Endo-Eze MTAFlow en la parte posterior de la jeringa transparente Skini.



4. Inserte el émbolo y extraiga una pequeña cantidad de cemento a través de la punta



5. El cemento Endo-Eze MTAFlow mezclado dentro de la jeringa se podrá usar durante 15 minutos.



6. Utilice la consistencia fina y una punta NaviTip™ 29 ga para administrar cemento Endo-Eze MTAFlow dentro del canal.

Use una consistencia espesa para el recubrimiento pulpar, la perforación del piso de la cámara pulpar y la pulpotomía vital de la dentición temporal; una consistencia delgada para reabsorción, apexificación y tapón apical; o una consistencia de masilla para el relleno del extremo de la raíz.

Puede estar seguro de que ambos cementos de reparación MTAFlow serán efectivos, no arenosos y fáciles de administrar con precisión. Además, ¡el cemento de reparación MTAFlow White no mancha!

SUGERENCIAS DE PROPORCIONES DE MEZCLA (POLVO Y GEL):*

APLICACIONES	REVESTIMIENTO PULPAR, PERFORACIÓN DE LA CÁMARA PULPAR, DENTICIÓN TEMPORAL VITAL†	RESORCIÓN, APEXIFICACIÓN, TAPÓN APICAL	RELLENO DE EXTREMOS DE RAÍCES
POLVO (CUCHARA MEDIDORA)	2 cucharas grandes (0.26 g)	1 una cuchara grande y 1 pequeña (0.19 g)	1 cuchara grande y 1 pequeña (0.19 g)
GOTAS DE GEL	3 gotas	3 gotas	1 gota**
CONSISTENCIA	Gruesa	Delgada	masilla
DISTRIBUTION TIP	Micro™ Tip (20 ga)	NaviTip™ Tip (29 ga)	Non-syringe delivery

* Se puede agregar más polvo o gel para lograr la consistencia deseada.

** Depende de la consistencia deseada.