



NeoMTA® 2
2.5 gm Kit



NeoMTA® 2
7.5 gm Kit
(3 x 2.5 gm Kits)

Ahora puedes simplificar tu práctica clínica aún más

con nuestra línea de productos pre-mezclados.

NeoSEALER® Flo

El sellador bio-activo, premezclado
más eficiente, efectivo, y económico
del mercado.



NeoPUTTY®

La masilla más radiopaca
y bioactiva de su clase.



**AVALON
BIOMED**
Advanced Bioceramics

coa

Soluciones®
Odontológicas
Integrales



NeoMTA® 2

Endo a tu manera



Top MTA Product

NeoMTA® 2

coa®

LÍNEA DE ATENCIÓN A ODONTÓLOGOS

800 262 5000
atn.odontologos@coadental.com

WhatsApp
33 31 678 001



coadental.com

Un producto para todos los procedimientos

Durante años, los clínicos se han conformado con materiales inertes a base de resina y ZOE o han pagado demasiado por productos bioactivos. **Ya no más.**

El gel único y patentado de NeoMTA 2 permite mezclarlo hasta obtener una masilla espesa o un sellador más delgado, con un rendimiento que te pone en el camino hacia mejores resultados para los pacientes.

Un producto para 13 de tus procedimientos más importantes:

- ✓ Protección pulpar indirecta
- ✓ Protección pulpar directa
- ✓ Pulpotomía parcial
- ✓ Recubrimiento cavitario
- ✓ Base
- ✓ Pulpotomía
- ✓ Apexogénesis
- ✓ Reparación de perforaciones
- ✓ Reabsorción
- ✓ Sellado
- ✓ Obturación
- ✓ Apexificación
- ✓ Relleno del extremo radicular

Debemos darle a los clínicos la flexibilidad de trabajar como deseen, sin comprometer la calidad de su trabajo.

— Carolyn Primus, PhD

Inventora de White ProRoot® MTA¹, Grey MTA Plus®, NeoMTA Plus®, NeoMTA® 2, NeoSEALER™ Flo, NeoPUTTY™

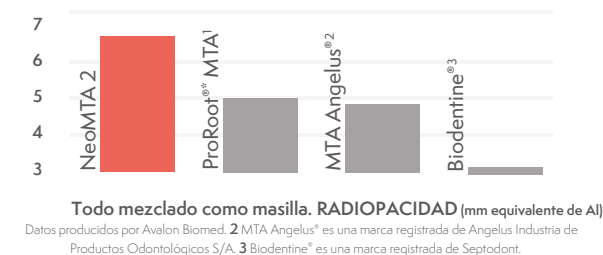
Nuestros tiempos de trabajo y fraguado más eficientes hasta ahora

NeoMTA 2 está diseñado para tener propiedades de manipulación favorables cuando se mezcla a una consistencia de sellador o masilla. Su tiempo de trabajo puede extenderse si es necesario rehidratando el polvo con gel, lo que te da más tiempo para completar tu procedimiento.



Mayor radiopacidad

NeoMTA 2 vs competidores líderes



Dimensionalmente estable

Para asegurar un sellado sin espacios, minimizando la oportunidad de infiltración bacteriana.

NeoMTA 2 0.06% expansión
ADA 57 std. ≤1% shrinkage & ≤0.1% expansion

NO MANCHA

- ✓ No decolorará los dientes ¡Nunca!
- ✓ El NaOCl no causará decoloración.

Inmediatamente resistente al lavado

Permanece donde lo desea para que pueda completar eficientemente el procedimiento, asegurando beneficios bioactivos.

Con un 0% de pérdida de peso, NeoMTA 2 es más estable que los competidores líderes.



Prueba de lavado a los 3 minutos después de mezclar hasta obtener una masilla.
Avalon Biomed – In House Analysis

Bioactividad basada en MTA

Se forma hidroxiapatita para garantizar un sellado bioactivo.

pH Alto

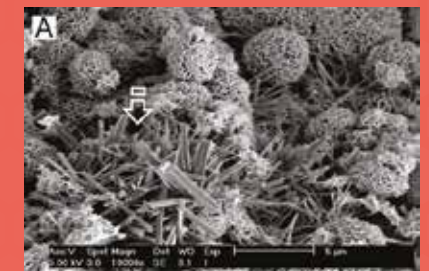
Para promover la respuesta osteogénica.

Libre de resina

Para maximizar la bioactividad.

A diferencia de los materiales inertes de resina y óxido de zinc-eugenol (ZOE), el MTA proporciona tecnología de vanguardia para promover la bioactividad y apoyar la curación.

- Después de la colocación, se liberan iones de calcio e hidróxido del MTA, promoviendo la formación de hidroxiapatita (HA) en las superficies del MTA.
- Cuando la HA recubre la superficie, oculta el MTA subyacente para minimizar las reacciones a cuerpos extraños y apoyar las respuestas de curación del tejido pulpar o periapical.



Cristales precipitados de fosfato de calcio dispersos en la superficie del cemento de silicato tricálcico hidratado⁴.



Imagen de alta magnificación de los cristales de fosfato de calcio⁴.

¹ Patented under US Patent No. 7,892,342 owned by DENTSPLY International Inc.

⁴ J Dent. 2014 May;42(5):517-33.

A review of the bioactivity of hydraulic calcium silicate cements.

Niu LN, Jiao K, Wang TD, Zhang W, Camilleri J, Bergeron BE, Feng HL, Mao J, Chen JH, Pashley DH, Tay FR