

Resina Composta Fotopolimerizável (2101330)

BR **Descrição e Indicações de Uso:** FORMA™ é uma resina composta estética à base de bisfenol-A Diglicidil Dimetacrilato (Bis-GMA), Trietilenol Glicol Dimetacrilato (TEGDMA), Bisfenol-A Diglicidil Dimetacrilato Etoxilado (Bis-EMA) e Uretono Dimetacrilato (UDMA) para utilização em restaurações de dentes posteriores e anteriores. Contém carga inorgânica a base de zircônia/silica e vidro de bário. FORMA é radiopaca e está disponível em várias cores baseadas na escala Vita®.

Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto:

Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso.

Seringa FORMA

**Instruções de Uso:**

1. Aplique um agente adesivo à dentina no preparo de acordo com as instruções do fabricante.
 2. **OPCIONAL:** Aplique uma camada bem adaptada de resina fluída.
 3. Retirar a tampa da seringa de FORMA.
 4. Girar a haste para a saída da resina. A resistência diminuirá a cada volta.
 5. Realizar o procedimento em camadas incrementais, aplicando a primeira camada com uma espessura aproximada de 0,5 - 1,5 mm e fotopolimerizar. Seguir com incrementos de 2 mm após a inserção de cada incremento. No caso de polimerização com VALO ou outro aparelho de polimerização de alta qualidade (>800mW/cm2), polimerizar cada camada durante 20 segundos. Para luzes com uma saída <800mW/cm2, polimerizar durante 40 segundos.
- NOTA:** para evitar a contaminação cruzada, utilizar um instrumento limpo com cada incremento removido da seringa.
6. Após o incremento final estar colocado, esculpir e fotopolimerizar.
 7. Modelar e definir a anatomia final utilizando brocas multi-laminadas. Realizar o acabamento e polimento com discos de polimento, taças, pontas ou escovas.

Precauções e advertências:

1. Ler e compreender todas as instruções antes de utilizar o produto.
2. Armazenar o produto à temperatura de 2-27°C.
3. Utilizar uma luz de polimerização de alta qualidade para assegurar as máximas propriedades físicas do composto. Material não polimerizado resultará em restaurações de qualidade inferiores e poderá também causar a irritação da polpa.
4. Os profissionais e pacientes devem usar proteção ocular para luz azul e UV durante fotopolimerização dos compostos.
5. Para reduzir a pré-polimerização do composto, minimizar a exposição a luzes fortes durante o procedimento.
6. Para otimizar a adesão a cada camada subsequente, não remover a camada inibida de oxigênio entre as camadas incrementais do composto.
7. Assegurar que o composto esteja totalmente polimerizado entre camadas e na área interproximal.
8. As seringas não se destinam à utilização intra-oral.

9. As resinas podem ser irritantes. Evitar contato repetido de resina dentária não polimerizada com a pele. Não utilizar em pacientes com sensibilidade conhecida a acrilatos ou outras resinas. Em caso de reação alérgica, dermatite ou se surgir erupção cutânea, consultar um médico.
10. As tampas das seringas devem ser reolocadas imediatamente após a dispensação do composto para evitar a polimerização através da luz ambiente.
11. Para evitar a contaminação cruzada, utilizar um instrumento limpo para cada incremento removido da seringa.
12. Entre utilizações desinfetar as seringas com um desinfetante de nível intermédio.
13. Descarte as seringas de forma adequada, conforme a legislação vigente.
14. Manter afastado de calor excessivo e da luz solar direta.
15. Não utilizar após a data de validade marcada nas embalagens.
16. Manter fora do alcance das crianças.

NOTA: Para obter a fichas de segurança do produto e informações adicionais sobre a utilização de FORMA, visite www.ultradent.com.br.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.**Cadastro ANVISA n.º:** 80279910066**Responsável técnico:** Claudia Cavani Kurozawa
CRQ/ SP n.º: 04261572**Fabricado e distribuído por:**Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantovanelli, 2121
Itaici - Indaítuba - SP
CEP: 13340350
0800 773 5100
www.ultradent.com.br

MP00063.4 250918

Composite Estético Nanohíbrido (2101330)

■ **ES!** **Descrição e Indicações de Uso:** FORMA™ es un material de resina compuesta en tonos dentales basada en (Bis-GMA), (TEGDMA), (Bis-EMA) y (UDMA) para ser utilizada en restauraciones de dientes anteriores y posteriores. Contiene relleno inorgánico a base de zirconio/silice y vidrio de bario. FORMA es radiopaca y está disponible en múltiples tonos Vita®.

Relación de los materiales de apoyo que acompañan al producto:
Acompaña el producto su respectivo manual de instrucciones de uso.

Jeringa FORMA



Instrucciones de Uso:

1. Aplique un agente adhesivo dentinario a la preparación según las instrucciones del fabricante.
2. **OPCIONAL:** Coloque una capa de adaptación superior de resina fluida.
3. Retire la tapa de la jeringa de FORMA.
4. Gire el émbolo para dispensar la resina compuesta. La resistencia será menor con cada giro.
5. Coloque FORMA en capas de incremento, aplicando la primera capa en un espesor de 0,5 – 1,5mm y polimerice. Continúe con incrementos de 2mm, polimerizando después de cada incremento. Si polimeriza con VALO u otra lámpara de fotopolimerización de alta calidad (>800mW/cm2), polimerice cada capa durante 20 segundos. En lámparas con una potencia de <800mW/cm2, polimerice durante 40 segundos.
- NOTA:** Para evitar la contaminación cruzada, utilice un instrumento limpio al remover cada incremento de la jeringa.
6. Después de colocado el último incremento, esculpa y fotopolimerice.
7. Modele y defina la anatomía final utilizando diamantes de terminación o fresas de carburo multifilo. Termine y pula con discos, copas, puntas, o cepillos de pulir.

Precauciones y Advertencias:

1. Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
2. Almacene a temperatura de 2-27 °C.
3. Utilice una lámpara de polimerización de calidad para asegurar máximas propiedades físicas de la resina compuesta. El material sin polimerizar generará una restauración de calidad inferior y puede causar también irritación pulpar.
4. El clínico y el paciente deberían utilizar protección ocular frente a la luz azul y UV durante la polimerización de la resina.
5. Para minimizar la polimerización prematura de la resina compuesta, minimice la exposición a luces brillantes durante el procedimiento
6. Para optimizar la adhesión a cada capa incremental subsiguiente, no remueva la capa de inhibición por oxígeno entre capas incrementales de resina.
7. Asegúrese de que la resina esté completamente polimerizada entre capas y por interproximal.
8. Las jeringas no son para uso intraoral.
9. Las resinas pueden sensibilizar. Evite el contacto repetido de las re-

sinas sin polimerizar con la piel. No utilice en pacientes con sensibilidad conocida a acrilatos u otras resinas. Si surge una reacción alérgica, dermatitis o sarpullido, consulte al médico.

10. Las tapas de las jeringas deberían reubicarse inmediatamente después de dispensar para evitar polimerización derivada de la luz del ambiente.
11. Para evitar la contaminación cruzada, utilice un instrumento limpio para remover cada incremento de la jeringa.
12. Desinfecte las jeringas con un desinfectante de nivel intermedio entre usos.
13. Descarte adecuadamente las jeringas y las cápsulas.
14. Mantenga lejos del calor extremo y del sol directo.
15. No utilice después de la fecha de vencimiento anotada en los envases.
16. Mantenga lejos del alcance de los niños

NOTA: Para ver la HDSM (MSDS) y otra información adicional sobre el uso de FORMA y otros productos relacionados, por favor visite

www.ultradent.com/la

SOLO PARA USO PROFESIONAL.



FECHA DE VALIDEZ



NÚMERO DO CATÁLOGO



NÚMERO DE LOTE



CONSULTAR LOS DOCUMENTOS
ACOMPANANTES



CUIDADO, CONSULTAR LOS
DOCUMENTOS ACOMPANANTES



CUIDADO



TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO
RECOMENDADA (2°C A 27°C)



SOLO PARA
USO PROFESIONAL



PROHIBIDO
REPROCESSAR

Cadastro ANVISA nº: 80279910066

Responsável técnico: Claudia Cavani Kurozawa
CRQ/ SP nº: 04261572

Fabricado e distribuído por:
Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantovaneli, 2121
Itaici – Indaítuba – SP
CEP: 13340350
0800 773 5100
www.ultradent.com.br

MP00063.4 250918