

Resina Composta Fotopolimerizável (210130)

BR | Descrição e Indicação de Uso: Vit-l-escence™ é uma resina micro-híbrida para restauração estética, fotopolimerizável, radiopaca à base de Bis-GMA. Vit-l-escence™ apresenta 75% do peso de carga e 52% do volume de carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm.

Cores de Dentina: Foram desenvolvidas para serem fluorescentes e para reproduzir a dentina.

Cores de Esmalte: Foram desenvolvidas para serem opalescentes e para reproduzir o esmalte.

Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto:

Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso.

Seringas de 2,5g cada



Indicação de uso: Vit-l-escence™ é usada para restaurações diretas e indiretas em regiões anteriores e posteriores.

Instruções de uso:

1. Se refrigerado, remova do refrigerador e aguarde o produto alcançar a temperatura ambiente.
2. Determine a cor em um dente úmido e não desidratado.
3. Segundo a recomendação do fabricante, realize condicionamento ácido e sistema adesivo.

4. OPCIONAL: Uma resina composta fluida pode ser usada como uma camada inicial adaptativa, se desejado.

5. Remova a tampa da seringa e gire a haste no sentido horário para saída da resina. Dispense produto suficiente para chegar ao final de KleenSleeve™ (figura 1).

6. Coloque a Vit-l-escence™ em camadas incrementais, aplicando uma camada inicial de 0,5-1,5 mm de espessura e fotopolimerizando. Siga com camadas incrementais de 2 mm, fotopolimerizando após a inserção de cada incremento.



Fig. 1 - Exclusivo sistema de seringa KleenSleeve™ Quadraspense. Chega de impurezas escuras das seringas escuras!

NOTA: Para evitar contaminação cruzada, utilize um instrumento limpo cada vez que um incremento de compósito é removido do seringa.

7. Se estiver utilizando uma luz de fotopolimerização Vale ou outra luz de fotopolimerização de alta qualidade (>600 mW/cm²), photopolimerize cada camada por 20 segundos. Para luzes com saída (<600 mW/cm²), photopolimerize cada camada por 40 segundos.

8. Se necessário, modele e defina a anatomia final utilizando brocas de acabamento, carbide multilaminadas ou diamantina. **9.** Faça o polimento com discos, tapas, pontas ou escovas de polimento (Jiffy™ e Jiffy Brush™). Para aumentar a dureza e reduzir o desgaste da superfície, um selante resinoso pode ser aplicado sobre a restauração de acordo com as instruções do fabricante.

Precauções e advertências:

1. Leia e compreenda todas as instruções antes de utilizar o produto.
2. Utilize uma luz de fotopolimerização de alta qualidade para garantir as máximas propriedades físicas do compósito. O material não photopolimerizado resultará em restaurações de qualidade inferior, e poderá causar irritações pulparas.
3. Dentistas e pacientes devem usar proteção ocular UV durante a fotopolimerização do compósito.
4. Para diminuir o risco de photopolimerização precoce do compósito, evite a exposição à luz forte durante o procedimento.
5. Para otimizar a adesão entre as camadas de resina, não remova a camada inhibidora de oxigênio entre as camadas incrementais do compósito.
6. Assegure que o compósito foi totalmente photopolimerizado entre cada camada e na área interproximal.
7. As seringas não se destinam à utilização intra-oral. Não injete.
8. Resinas podem ser irritantes. Evite o contato repetido de resinas não photopolimerizadas com a pele. Não utilize o produto em paciente com alergias conhecidas a acrilatos ou resinas. Em caso de reações alérgicas, dermatites ou erupções cutâneas, consulte um médico.
9. As tampas das seringas devem ser imediatamente recolocadas após cada utilização para evitar a photopolimerização que pode ocorrer devido à luz ambiente.
10. Para evitar a contaminação cruzada, utilize um instrumento limpo cada vez que um incremento de compósito é removido do seringa.
11. Entre cada utilização, desinfete as seringas com um desinfetante de nível intermediário.
12. Descarte as seringas de forma adequada, conforme a legislação vigente.
13. Mantenha o produto afastado do calor e/ou luz solar direta.
14. Não utilize o produto após a data de vencimento estampada nas embalagens.
15. Mantenha fora do alcance das crianças.

Condições de armazenamento, conservação e/ou manipulação do produto:

Armazenar em temperatura ambiente, protegido de umidade, luz e calor, enquanto estiver com o frasco fechado.

Após aberto, conservar a temperatura de refrigeração, entre 2°C e 8°C, quando não estiver em uso.

Condições para descarte:

- Caso a embalagem esteja violada não utilizar o produto. Descartar e utilizar outro que esteja com embalagem íntegra.
- Após a sua utilização, o produto deverá ser descartado em locais próprios para descarte de materiais odontológicos.

Requisitos essenciais de segurança e eficácia de produtos de saúde.

Vit-l-escence™ quando utilizado para o fim a que foi projetado, e quando manuseado pelo dentista seguindo as instruções de uso, não apresenta riscos ao paciente nem ao dentista.

NOTA: Para obter as fichas de segurança e informações adicionais sobre a utilização de Vit-l-escence™ e de outros produtos relacionados, visite www.ultradent.com.br.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.



PROIBIDO REPROCESSAR



CONSULTAR AS INSTRUÇÕES
PARA UTILIZAÇÃO



TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO
ACONSELHADA (2°C A 27°C)



MANTER DISTÂNCIA DO
CALOR/LUZ SOLAR



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

ANVISA nº: 80279910022

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

Detentor do registro, Fabricante e Distribuidor:

Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantanelli, 2121
Itaici – Itatiba – SP – Brasil
CEP: 13340350
SAC: 0800 773 5100
www.ultradent.com.br

ULTRADENT PRODUCTS, INC. Vit-I-escence™

Resina compuesta fotopolimerizable (2101330)

ESI Descripción e indicación de uso: Vit-I-escence™ es una resina microhíbrida para restauración estética, fotopolimerizable, radiopaca a base de Bis-GMA. Vit-I-escence™ presenta el 75% del peso de la carga y el 52% del volumen de la carga, con un tamaño medio de partícula de 0,7 µm.

Colores de dentina: Fueron desarrollados para ser fluorescentes y reproducir la dentina.

Colores de Esmalte: Fueron desarrollados para ser opalescentes y reproducir el esmalte.

Listado de materiales de soporte que acompañan al producto: El producto se acompaña de su respectivo Manual de Instrucciones de Uso.

Jeringas de 2,5g cada una



Indicación de uso: Vit-I-escence™ se utiliza para restauraciones directas e indirectas en regiones anteriores y posteriores.

Instrucciones de uso:

- Si está refrigerado, sacar del frigorífico y esperar a que el producto alcance la temperatura ambiente.
- Determinar el color en un diente húmedo y no deshidratado.
- Siguiendo las recomendaciones del fabricante, realice un acondicionamiento ácido y un sistema adhesivo.
- Opcional:** Si se desea, se puede utilizar una resina compuesta fluida como capa inicial adaptable.
- Retire la tapa de la jeringa y gire el eje en el sentido de las agujas del reloj para liberar la resina. Dispense suficiente producto para llegar al final de KleenSleeve™ (figura 1).
- Aplicar Vit-I-escence™ en capas incrementales, aplicando una capa inicial de 0,5-1,5 mm de espesor y fotopolimerizando.



Fig. 1 - Exclusivo sistema de jeringa KleenSleeve™ Quadraspense.
¡No más impurezas oscuras de jeringas oscuras!

Siga con capas incrementales de 2 mm, fotopolimerizando después de la inserción de cada incremento.

NOTA: Para evitar la contaminación cruzada, utilice un instrumento limpio cada vez que retire un incremento de composite de la jeringa.

7. Si utiliza una lámpara de polimerización Valo u otra lámpara de polimerización de alta calidad (>600 mW/cm²), cure cada capa durante 20 segundos. Para luces con potencia (<600 mW/cm²), cure cada capa durante 40 segundos.

8. Si es necesario, modelé y defina la anatomía final utilizando fresas de acabado, de carburo de múltiples hojas o de diamante.

9. Pulir con discos, copas, puntas o cepillos de pulido (Jiffy™ y Jiffy Brush™). Para aumentar la dureza y reducir el desgaste de la superficie, se puede aplicar un sellador resinoso a la restauración según las instrucciones del fabricante.

Precauciones y advertencias:

- Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Utilice una lámpara de polimerización de alta calidad para garantizar las máximas propiedades físicas del composite. El material no polimerizado dará como resultado restauraciones de menor calidad y puede causar irritación de la pulpa.
- Los dentistas y los pacientes deben usar protección ocular UV durante la fotopolimerización del composite.
- Para reducir el riesgo de polimerización prematura del composite, evite la exposición a luz intensa durante el procedimiento.
- Para optimizar la adhesión entre las capas de resina, no retire la capa inhibitoria de oxígeno entre las capas incrementales del composite.
- Asegúrese de que el composite se haya fotopolimerizado completamente entre cada capa y en el área interproximal.
- Las jeringas no están diseñadas para uso introral. No inyectar.
- Las resinas pueden resultar irritantes. Evite el contacto repetido de las resinas no polimerizadas con la piel. No utilice el producto en pacientes con alergias conocidas a los acrilatos o resinas. En caso de reacciones alérgicas, dermatitis o erupciones cutáneas consultar al médico.
- Las tapas de las jeringas deben reemplazarse inmediatamente después de cada uso para evitar la polimerización que puede ocurrir debido a la luz ambiental.
- Para evitar la contaminación cruzada, utilice un instrumento limpio cada vez que retire un incremento de composite de la jeringa.
- Entre cada uso deseable, desinfecte las jeringas con un desinfectante de nivel intermedio.
- Desechar las jeringas adecuadamente, de acuerdo con la legislación vigente.
- Mantenga el producto alejado del calor y/o de la luz solar directa.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad impresa en el embalaje.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento, transporte y/o manipulación:

Conservar a temperatura ambiente, protegido de la humedad, la luz y el calor, mientras el precinto esté cerrado.

Una vez abierto conservarlo a temperatura refrigerada, entre 2°C y 8°C, cuando no esté en uso.

Condiciones de eliminación:

- Si el embalaje está roto no utilizar el producto. Deseche y utilice otro con el embalaje intacto.

- Después de su uso, el producto debe desecharse en lugares adecuados para el desecho de materiales dentales.

Requisitos esenciales de seguridad y eficacia de productos sanitarios.

Vit-I-escence™ cuando se utiliza para el fin para el que fue diseñado y cuando es manipulado por el dentista siguiendo las instrucciones de uso, no presenta ningún riesgo para el paciente ni para el dentista.

NOTA: Para obtener fichas de datos de seguridad e información adicional sobre el uso de Vit-I-escence™ y otros productos relacionados, visite www.ultradent.com.br.

SOLO PARA USO PROFESIONAL.



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



ANVISA n°: 80279910022

Responsable técnico: Claudia Cavani Kurozawa
CRO/ SP n°: 04261572

Titular del Registro, Fabricante y Distribuidor:

Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantanelli, 2121
Itaici – Indaiatuba – SP – Brasil
CEP: 13340350
SAC: 0800 773 5100
www.ultradent.com.br