

Descrição e Indicação de Uso: Vit-I-escence™ é uma resina micro-híbrida para restauração estética, fotopolimerizável, radiopaca à base de Bis-GMA. Vit-I-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-I-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. Seguindo 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 desejar.
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-I-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 Valo ou outra luz de fotopolimerização de alta qualidade (>600 mW/cm²), polimerize cada camada por 20 segundos. Para luzes com saída (<600 mW/cm²), polimerize 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, taças, 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 polimerização de alta qualidade para garantir as máximas propriedades físicas do compósito. O material não polimerizado resultará em restaurações de qualidade inferior, e poderá causar irritações pulpares.
3. Dentistas e pacientes devem usar proteção ocular UV durante a fotopolimerização do compósito.
4. Para diminuir o risco de polimerização 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 inibidora de oxigênio entre as camadas incrementais do compósito.
6. Assegure que o compósito foi totalmente fotopolimerizado 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 polimerizadas 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 polimerização 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:

Armazene em temperatura ambiente, protegido de umidade, luz e calor, enquanto estiver com o lacre 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-I-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-I-escence™ e de outros produtos relacionados, visite www.ultradent.com.br.

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.



PROIBIDO REPROCESSAR



CONSULTAR AS INSTRUÇÕES
PARA UTILIZAÇÃO



MANTER DISTÂNCIA DO
CALOR/LUZ SOLAR



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



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

ANVISA nº: 80279910022

Responsável técnico: Claudia 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 Mantovani, 2121
Itaici - Indaítuba - SP - Brasil
CEP: 13340350
SAC: 0800 773 5100
www.ultradent.com.br

ES) Descripción e indicación de uso: Vit-I-escence™ ES 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:

1. Si está refrigerado, sacar del frigorífico y esperar a que el producto alcance la temperatura ambiente.
2. Determinar el color en un diente húmedo y no deshidratado.
3. Siguiendo las recomendaciones del fabricante, realice un acondicionamiento ácido y un sistema adhesivo.
4. **OPCIONAL:** Si se desea, se puede utilizar una resina compuesta fluida como capa inicial adaptable.
5. 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).
6. 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 UV o 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, modele 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:

1. Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
2. 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.
3. Los dentistas y los pacientes deben usar protección ocular UV durante la fotopolimerización del composite.
4. Para reducir el riesgo de polimerización prematura del composite, evite la exposición a luz intensa durante el procedimiento.
5. Para optimizar la adhesión entre las capas de resina, no retire la capa inhibidora de oxígeno entre las capas incrementales del composite.
6. Asegúrese de que el composite se haya fotopolimerizado completamente entre cada capa y en el área interproximal.
7. Las jeringas no están diseñadas para uso intraoral. No inyectar.
8. 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.
9. Las tapas de las jeringas deben reemplazarse inmediatamente después de cada uso para evitar la polimerización que puede ocurrir debido a la luz ambiental.
10. Para evitar la contaminación cruzada, utilice un instrumento limpio cada vez que retire un incremento de composite de la jeringa.
11. Entre cada uso, desinfecte las jeringas con un desinfectante de nivel intermedio.
12. Desechar las jeringas adecuadamente, de acuerdo con la legislación vigente.
13. Mantenga el producto alejado del calor y/o de la luz solar directa.
14. No utilice el producto después de la fecha de caducidad impresa en el embalaje.
15. 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.



PROHIBIDO REPROCESSAR



VER INSTRUCCIONES DE USO



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



MANTÉNGASE ALEJADO DEL CALOR/LUZ SOLAR



SOLO PARA USO PROFESIONAL

ANVISA nº: 80279910022

Responsable técnica: Claudia Cavani Kurozawa
CRQ/ SP nº: 04261572

Títular del Registro, Fabricante y Distribuidor:

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