

Descrição e Indicação de Uso: Vit-I-scence é uma resina micro-híbrida para restauração estética, fotopolimerizável, radiopaca à base de Bis-GMA. Vit-I-scence 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. Disponível em 18 cores.

Cores de Esmalte: Foram desenvolvidas para serem opalescentes e para reproduzir o esmalte. As opções de esmalte estão disponíveis em 16 cores, como Pearl (Perolados), Translucit (Translúcidas) e Opaques (Opacas).

Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto: Acompanha as ponteiros o seu respectivo Manual de Instruções de Uso.

Seringas de 2,5g cada



Indicações: Vit-I-scence é usada para restaurações diretas e indiretas em regiões anteriores e posteriores.

Instruções de Uso
Procedimento:

1. Se refrigerador, 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 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).



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

6. Coloque a Vit-I-scence 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.

NOTA: Para evitar contaminação cruzada, utilize um instrumento limpo cada vez que um incremento de composito 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 composito. 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 composito.
4. Para diminuir o risco de polimerização precoce do composito, 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 composito.
6. Assegure que o composito 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 composito 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 lacre fechado. Após aberto, conservar a temperatura de refrigeração, entre 2 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-scence 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-scence e de outros produtos relacionados, visite www.ultradent.com.br.

APENAS PARA USO PROFISSIONAL.

Cadastro ANVISA nº: 80279910022

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

Fabricado por:

Ultradent Products Inc.
505 West 10200 South
South Jordan, UT 84095 USA
Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.
CNPJ: 06.295.846/0001-82
Alameda Ezequiel Mantovani, 8121
Itaici - Indaiatuba - SP
CEP: 13340350
0800 773 5100

Importado e distribuído por:

Ultradent do Brasil Produtos Odontológicos Ltda.
www.ultradent.com.br



VALIDADE



NÚMERO DO CATÁLOGO



NÚMERO DO LOTE



PROIBIDO REPROCESSAR



CONSULTAR AS INSTRUÇÕES
PARA UTILIZAÇÃO



CUIDADO, CONSULTAR OS
DOCUMENTOS ACOMPANHANTES



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



SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL



MANTER DISTÂNCIA DO
CALOR/LUZ SOLAR



MANTER FORA DO
ALCANCE DAS CRIANÇAS



CUIDADO

As seringas Ultradent tem a data de validade estampada ao lado da seringa e esta é representada por uma letra e três números. A letra é o número do lote usado para a produção do produto e os números são as datas de vencimento. Os primeiros dois números são o mês e o terceiro número é o último número do ano.