

Grupo alvo de pacientes

Pacientes que recebem tratamento como parte de um procedimento odontológico.

Contraindicações

Alergias conhecidas aos componentes de Visaly® CemCore Try In Paste.

Advertências

Reações alérgicas ao produto não podem ser descartadas em pessoas sensíveis.

No polímero de Visaly® CemCore Try In Paste é possível a ocorrência de reações alérgicas ao produto, podendo ocorrer descolamento de fluidos nos tubos dentinicos e ser causada uma breve sensação de dor em pacientes sensíveis. Podem ser utilizados desensibilizadores, quando apropriado, ou realizada anestesia.

Resistos de Visaly® CemCore Try In Paste nas superfícies das restaurações ou do núcleo pode prejudicar a resistência adesiva de Visaly® CemCore. Visaly® CemCore Try In Paste não torna presa, e não é adequado para cimentação de restaurações.

Mantenha o alcance de crianças.

Medidas de precaução

Não usar aparelhos de validade.

O material para ingerir accidentalmente: consultar um médico se problemas surgirem ou persistirem.

Evitar o contato com a pele e a mucosa.

Evitar contato com os olhos: lavar imediatamente e abundantemente com água ou óculos de proteção (por ex., óculos de proteção). Consultar um médico se problemas surgirem ou persistirem.

Fichas de dados de segurança estão disponíveis em www.kettenbach.com.

Instruções de aplicação

Após a prova da restauração - de acordo com as especificações nas instruções de uso de Visaly® CemCore - o efeito da nuance do núcleo selecionado pode ser simulado com Visaly® CemCore Try In Paste compatível.

Com a finalidade de que o efeito da nuance do núcleo seja preservado, a superfície do núcleo não deve ser seca.

1. Seleção da tonalidade requisitada e aplicação da pasta para a inferior restauração com a ponta de aplicação acoplada. Descartar a ponta de aplicação usada e recolocar a tampa de vedação de Visaly® CemCore Try In Paste.

2. Colocação da restauração no núcleo, não preparar cavos ou na superfície do dente pretendido para facetas. Não aplicar multa pressão durante a colocação para evitar possíveis quedas da restauração.

3. Remover o excesso de Visaly® CemCore Try In Paste usando um instrumento adequado (por ex., pincel ou dedo de algodão). A melhor simulação do efeito da nuance é alcançada se a espessura da camada da pasta de prova corresponder à espessura da camada de cimento subsequente.

4. Avaliação do efeito da nuance. Quando necessário, selecionar outra tonalidade.

5. Sofrar a restauração e limpar as superfícies da restauração com água. Deve ser dada atenção à completa remoção da pasta de prova para conseguir uma boa ligação adesiva para a cimentação permanente.

6. Cimentação da restauração com Visaly® CemCore na tonalidade selecionada de acordo com as instruções de uso do produto.

Limpeza e desinfecção

O risco de contaminação de Visaly® CemCore Try In Paste pode ser reduzido cobrindo a seringa com uma capa de proteção descartável.

Desinfecção da seringa de acordo com as orientações nacionais. Observar a prática padrão de medidas de higiene.

Condições de armazenamento

Armazenar em local seco, protegido da luz do sol, em temperatura ambiente ($15^{\circ}\text{C}/59^{\circ}\text{F}-25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$), evitando temperaturas extremas.

Não usar após a data de validade.

Componentes

Os principais componentes de Visaly® CemCore Try In Paste são polietilenoglicol e ácido silício.

Eliminação

Seringas e portas de aplicação completamente esvaziadas podem ser descartadas conforme os regulamentos regionais.

Marcas registradas

Visaly® CemCore Try In Paste e Visaly® CemCore são marcas registradas da Kettentbach GmbH & Co. KG.

Nota

Nem todos os produtos Kettenbach estão disponíveis em todos os países.

Apenas para uso profissional.

Em caso de incidentes graves relacionados com o produto, entre imediatamente em contato com o fabricante e a autoridade responsável.

Limitação de responsabilidade

Exceito proibido por lei, a Kettenbach GmbH & Co. KG não será responsável por quaisquer perdas ou danos decorrentes desse produto, seja um dano direto, indireto, especial, acidental ou consequente, independente da base jurídica alegada, incluindo garantia, contrato, negligéncia ou responsabilidade objetiva.

Os dados sobre os produtos da Kettenbach baseiam-se em extensa pesquisa e experiência na aplicação de tecnologia. Oferecemos resultados de acordo com o melhor de nosso conhecimento, mas reservamo-nos o direito a alterações técnicas no desenvolvimento do produto. No entanto, os usuários devem respeitar e considerar todas as recomendações e informações relacionadas a qualquer utilização do produto.

Atualização: 09 de janeiro de 2024

УКРАЇНСЬКА ІНСТРУКЦІЯ ЗАСТОВУВАННЯ

Visaly® CemCore Try In Paste

Візапіс ЦемКоре Трай Ін Пасте

Паста полімеризованої водорозчинної для підбору відтінків Візапіс ЦемКоре Трай Ін Пасте.

Опис продукту/під час застосування

Паста Візапіс ЦемКоре Трай Ін Пасте дозволяє імитувати відтінок обраного матеріалу Візапіс ЦемКоре на ортопедичних конструкціях, які скріплені з коронкою за керманичкою місце фіксації, щоб уникнути утворення лігітруного шару.

Відтінок і прозорість водорозчинної пасті відрізняють відтінку та прозорості матеріалу Візапіс ЦемКоре після повного затвердіння.

Паста Візапіс ЦемКоре Трай Ін Пасте пропонується в таких відтінках: Універсальний (A2/A3), Темний (A4), Опаковий, Верхній і Напівніжир.

Примітка: Координата відтінку з паспою Візапіс ЦемКоре Трай Ін Пасте досліджується лише після повної полімеризації на базі відповідного відтінку композиту Візапіс ЦемКоре.

Відтінки пасті Візапіс ЦемКоре Трай Ін Пасте відрізняються лише відтінком матеріалу Візапіс ЦемКоре.

DETENTOR DO REGISTRO

Energo Brasil Importação e Distribuição de Produtos Médicos Hospitalares Ltda.

Endereço: Avenida Francisco Matarazzo, 1752,

Salas 502/503, Águia Branca, São Paulo, SP

CEP: 05001-200 CNPJ: 04.967.408/0001-98

E-mail: brasilvigilance@uol.com

Visaly® CemCore Try In Paste Anvisa nº: 80117589030

Distribuído no Brasil exclusivamente por:

LTDA ENTREDO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA

CPN: 02.295.846/0001-82

Alameda Ezequiel Matarazzo, 2121,

Jd. Panorama, Indaiatuba, SP

CEP: 13340-350

MADE IN: ALEMANHA

POLSKI

Opis produktu / Wskazania

Pasta prótese Visaly® CemCore Try In Paste służy do wykonywania symulacji efektu koloryzacyjnego, jakiego stworzyły odświeżone materiały Visaly® CemCore na odlewach ceramicznych, oraz do pokrywania powierzchni bocznych w celu uniknięcia utworzenia się warstwy inhibicji. Rozpuszczalna w wodzie pasta ma takie same właściwości jak kawki i stopniowo zmniejsza skutki inhibicji.

Pasta prótna Visaly® CemCore Try In Paste jest dostępna w kolorze Universal (A2/A3), Dark (A4), Opaque, Bleach oraz Translucent.

Wskazania: Dopiero po całkowitej polimeryzacji cementu kompozytowego Visaly® CemCore i uszczepianiu przez materiał ostatecznego koloru osiąga się odzwierciedlenie koloru z użytym Visaly® CemCore Try In Paste próbną.

Kolor pasty prótnej Visaly® CemCore Try In Paste odpowiadają wyłącznie kolorom materiału Visaly® CemCore.

Wskazania do stosowania

• Stosowanie wybranej pasty Visaly® CemCore na odlewach ceramicznych, oraz do pokrywania powierzchni bocznych w celu zmniejszenia warstwy inhibicji.

Grupa docelowa pacjentów

Pacjenci leczeni w ramach procedury stomatologicznej.

Przeciwwskazania

Stwierdzone alergie na składniki pasty prótniej Visaly® CemCore Try In Paste.

Ostrzeżenia

U osób wrażliwych nie można wykluczyć wystąpienia reakcji alergicznych na produkt.

Za względu na właściwość hydrofobową produktu może dojść do przemieszczenia płynu w kanalikach zębiny, w wyniku czego wrażliwi pacjenci mogą odczuwać krótkotrwały ból. Zależnie od potrzeb można zastosować środki zapobiegające nadwrażliwości lub znieczuleniu.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Visaly® CemCore Try In Paste po zakończeniu pracy pasty Visaly® CemCore.

Przedłużenie czasu aktywności pasty Vis