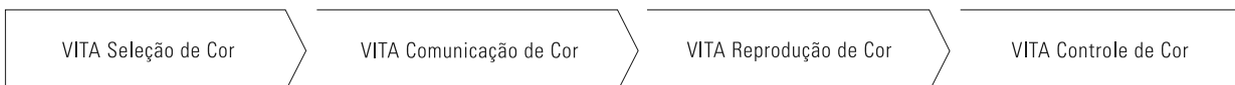


VITA Machinable Polymers

Informação sobre o produto



Versão 11.14

VITA shade, VITA made. **VITA**

VITA CAD-Temp® monoColor
VITA CAD-Temp® multiColor
VITA CAD-Waxx

VITA CAD-Temp – mais flexibilidade e estética



VITA CAD-Temp monoColor – mais flexibilidade através do aumento de escala

O compósito de alto desempenho VITA CAD-Temp monoColor, junto com a geometria CT-40 já está disponível em escala maior, em bloco CT-55.

Vantagens:

- O VITA CAD-Temp monoColor permite a fabricação eficiente, em CAD/CAM, de próteses temporárias de longa duração total e parcialmente anatômicas.
- Devido à excelente rigidez do seu material, o VITA CAD-Temp monoColor garante a estabilidade necessária para próteses provisórias de longa duração.
- O VITA CAD-Temp monoColor na escala CT-55 amplia o espectro de indicação para restaurações temporárias de até 7 elementos.



Dados:

O material é disponibilizado nas geometrias CT-40 (15,5 x 19 x 39 mm) e CT-55 (15,5 x 19 x 55 mm) nas cores básicas 1M2T, 2M2T e 3M2T, bem como na cor branca 0M1T para a geometria CT-40.

Requisitos de sistema:

Os blocos de polímero podem ser processados com o CEREC*, inLab*, bem com o sistema inLab/CEREC MC XL da Sirona. A geometria CT-55 somente pode ser processada com o sistema inLab/CEREC MC XL a partir da versão 3.60 do software.



VITA CAD-Temp multiColor –

Estética de ponta através de um jogo de cores natural

O comprovado compósito de CAD/CAM VITA CAD-Temp, um polímero de acrilato interconectado, com microenchimento, já pode ser adquirido como VITA CAD-Temp multiColor. Devido às suas nuances de cor harmonicamente coordenadas, o bloco de polímero multicamadas garante excelente resultado estético.

Vantagens:

- O VITA CAD-Temp multiColor fornece as mesmas propriedades de material que o VITA CAD-Temp monoColor, sendo indicado para a produção em CAD/CAM, de próteses de longa duração altamente estéticas na área de dentes anteriores.
- Esse bloco multicamadas, com quadro camadas de cores, garante um excelente resultado estético graças às nuances de cor naturais que vão desde da zona cervical ao bordo incisal.
- Especialmente em restaurações de implantes, uma prótese estética de longa duração de VITA CAD-Temp multiColor durante o período de cicatrização é importante para os pacientes.



Dados:

O material é disponibilizado nas geometrias CTM-40 (15,5 x 19 x 39 mm) e CTM-85/40 (18 x 40 x 85 mm) nas cores básicas 1M2T, 2M2T e 3M2T.

Requisitos de sistema:

CTM-40: O material com essa geometria pode ser processado com CEREC*, inLab*, bem com o sistema inLab/CEREC MC XL da Sirona.

CTM-85/40: Os requisitos de hardware e software para o processamento do material nessa geometria podem ser encontrados nas informações do produto em: www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti

VITA CAD-Waxx – um talento múltiplo



VITA CAD-Waxx –

talento múltiplo em enceramento, perfuração e planejamento

VITA CAD-Waxx, um polímero de acrilato incinerável que não deixa resíduos, serve para a fabricação computadorizada de enceramentos para a tecnologia de prensagem e fundição, a preparação de perfuração para restaurações sobre implantes e a produção em CAD/CAM de construções temporárias para controle do ajuste.

Vantagens:

- A modelagem computadorizada em CAD-Waxx facilita e acelera a produção de modelagem em cera.
- A elevada resistência à torção e a precisão das dimensões do CAD-Waxx garantem uma moldagem exata através da modelagem computadorizada e, dessa forma, um ajuste excelente da restauração definitiva.
- A combustibilidade sem resíduos do material CAD-Waxx garante um resultado de fundição impecável e uma prensagem sem poros.
- O CAD-Waxx é um produto médico e, portanto, também liberado para prova na boca do paciente.

Dados:

O material está disponível na geometria CW-40 (14 x 15 x 40 mm).

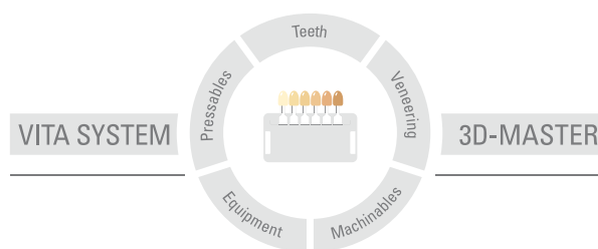
Requisitos de sistema:

Os blocos de polímero podem ser processados com o CEREC*, inLab*, bem com o sistema inLab/CEREC MC XL da Sirona.

* IMPORTANTE: Para o processamento com a pequena unidade de fresagem é necessário um tanque modificado com sistema de filtragem reforçado!



Com o exclusivo sistema VITA SYSTEM 3D-MASTER todas as cores dos dentes naturais são determinadas de forma sistemática e reproduzidas perfeitamente.



Nota importante: Nossos produtos devem ser utilizados de acordo com o manual de instruções. Não nos responsabilizamos por danos causados em virtude de manuseio ou uso incorretos. O usuário deverá verificar o produto antes de seu uso para atestar a adequação do produto à área de utilização pretendida. Não será aceite qualquer responsabilização se o produto for utilizado juntamente com materiais e equipamentos de outros fabricantes que não sejam compatíveis ou permitidos para uso com nosso produto. Ademais, nossa responsabilidade pela precisão destas informações independe de base legal e, até onde permitido, é limitada ao valor de nota fiscal dos produtos fornecidos, excluindo-se o imposto sobre o faturamento. Particularmente, e até onde legalmente permitido, não assumimos qualquer responsabilidade por perda de lucro, danos indiretos, danos imprevistos ou reclamações de terceiros contra o comprador. Reclamações fundadas em responsabilidade por culpa (culpa por elaboração do contrato, inadimplência contratual, atos ilícitos, etc.) podem ser feitas somente em casos de dolo ou negligência grave. O VITA Modulbox não é um componente obrigatório do produto. Data de publicação deste manual de instruções: 11.14

Todas as edições anteriores perdem a validade com a publicação deste manual de instruções. A respectiva versão atualizada e em vigor encontra-se em www.vita-zahnfabrik.com

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49 (0) 7761 / 562-0 · Fax +49 (0) 7761 / 562-299
Hotline: Tel. +49 (0) 7761 / 562-222 · Fax +49 (0) 7761 / 562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
 facebook.com/vita.zahnfabrik