

VITA AKZENT® Plus

Informação sobre o produto



VITA Determinação de Cor

VITA Comunicação de Cor

VITA Reprodução de Cor

VITA Controle de Cor

Versão 07.20

VITA – perfect match.

VITA

Otimiza. Simplesmente. Tudo.
Caracterizar, realçar e glazear - independentemente do
coeficiente de expansão térmica (CET)

VITA AKZENT® Plus Otimiza. Simplesmente. Tudo.



Mais espaço de manobra no consultório e laboratório

Deseja esmaltar, caracterizar e glazear de forma fácil e eficiente? Então, VITA AKZENT Plus é a sua escolha.

O sistema de cores de caracterização realçadas e glazeadas oferece a você o maior espaço de manobra possível no consultório e no laboratório.

Este produto adequa-se a todos os materiais cerâmicos dentários e para qualquer CET.

Novas cores, novas formas de aplicação, novas indicações – VITA AKZENT Plus permite sempre uma escolha livre.

Se em pó, pasta ou spray: você mesmo decide qual a forma de VITA AKZENT Plus que prefere e qual a mais eficiente para a sua aplicação.

VITA AKZENT® Plus SPRAY Uniforme em um apertar de botão



KIT AKZENT Plus SPRAY

Conteúdo da gama

Produto	Cor	Conteúdo
BODY SPRAY	BS01 – BS05	5 x 75ml
GLAZE SPRAY		1 x 75ml
GLAZE LT SPRAY		1 x 75ml
FLUOGLAZE LT SPRAY		1 x 75ml
Acessórios		



Especialmente adequado para usuários em laboratórios e consultórios que pretendem, por exemplo, adaptar a tonalidade de restaurações monolíticas. As cores do glaze e de caracterização em spray estão prontas para utilizar e são fáceis de aplicar.

FLUOGLAZE LT é um um glaze em spray altamente fluorescente para dar uma fluorescência natural

Vantagens:

- Aplicação uniforme para um tratamento de superfície fácil e uniforme
- Pulverização precisa sem desperdício, graças a uma nova cabeça pulverizadora especial



VITA AKZENT® Plus POWDER **alia flexibilidade e individualidade com rentabilidade**



KIT AKZENT Plus POWDER		
Conteúdo da gama		
Produto	Cor	Conteúdo
EFFECT STAINS	ES01 – ES14	14 x 3g
BODY STAINS	BS01 – BS05	5 x 3g
CHROMA STAINS	CSA – CSD	4 x 3g
GLAZE		1 x 5g
GLAZE LT		1 x 5g
FINISHING AGENT		1 x 5g
POWDER FLUID		1 x 20ml
Acessórios		

KIT AKZENT Plus CHROMA STAINS 3D-Master		
Conteúdo da gama		
CHROMA STAINS	CSL/CSR/CSM2/ CSM3/CSIO	5 x 4g
POWDER FLUID		1 x 20 ml

KIT AKZENT Plus CHROMA STAINS PASTE classical A1–D4		
Conteúdo da gama		
CHROMA STAINS	CSA-CSD	4 x 4g
POWDER FLUID		1 x 20 ml



As massas VITA AKZENT Plus POWDER são especialmente adequadas para técnicos protésicos que pretendem caracterizar cerâmicas de recobrimento clássicas e a cerâmica de feldspato de estrutura fina VITA PM 9.

Vantagens:

- Flexibilidade e rentabilidade ilimitadas
- Miscíveis entre si da maneira que desejar, para a obtenção de mais efeitos de cor individuais
- Ajuste rápido e fácil do efeito de cor, cromaticidade e intensidade de cor



VITA AKZENT® Plus PASTE Individualização extra rápida



KIT AKZENT Plus PASTE		
Conteúdo da gama		
Produto	Cor	Conteúdo
EFFECT STAINS PASTE	ES01 – ES14	14 x 4g
BODY STAINS PASTE	BS01 – BS05	5 x 4g
GLAZE PASTE		1 x 4g
GLAZE LT PASTE		1 x 4g
FINISHING AGENT PASTE		1 x 4g
PASTE FLUID		1 x 15ml
Acessórios		

KIT AKZENT Plus CHROMA STAINS PASTE 3D-Master		
Conteúdo do sortimento		
CHROMA STAINS PASTE	CSL/CSR/CSM2/ CSM3/CSIO	5 x 4g
PASTE FLUID		1 x 15 ml

KIT AKZENT Plus CHROMA STAINS PASTE classical A1–D4		
Conteúdo da gama		
CHROMA STAINS PASTE	CSA-CSD	4 x 4g
PASTE FLUID		1 x 15 ml



Os pigmentos VITA AKZENT Plus PASTE são excelentes para a individualização rápida e fácil de restaurações, por exemplo, feitas de VITABLOCS.

Vantagens:

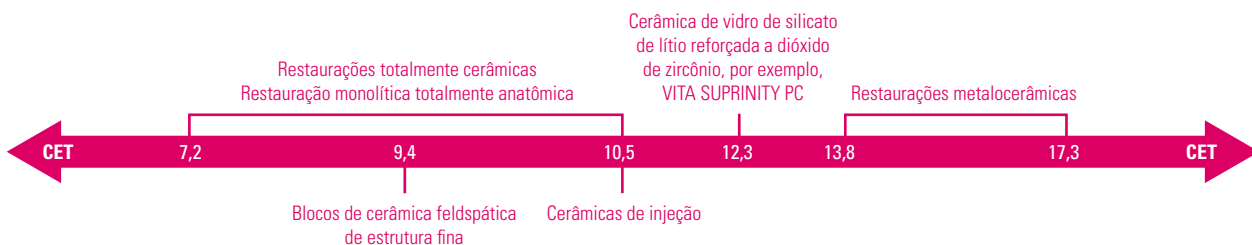
- Pasta pronta a utilizar com consistência estável e pigmentação homogênea para uma aplicação rápida
- Miscíveis entre si para a obtenção de efeitos de cor individuais
- Diluíveis e/ou novamente miscíveis
- Ajuste rápido e fácil do efeito de cor, cromaticidade e intensidade de cor



O VITA AKZENT Plus PASTE FLUID assegura uma consistência ideal, em caso das pastas estiverem secas ou ressecadas.



Seleção de cores AKZENT Plus						
Gama						
Produto	Amostra de cor	Cor	Design. abreviada	Forma de administração		
				Spray	Powder	Paste
BODY STAINS – pigmentos translúcidos de caracterização – para a alteração do efeito de cor do material base		amarelo	BS01	✓	✓	✓
		castanho-amarelado	BS02			
		Laranja	BS03			
		cinza-esverdeado	BS04			
		castanho-acinzentado	BS05			
CHROMA STAINS classical A1–D4 – cores esmaltadas para alterar a cromaticidade do material de base dentro de um grupo de cores		castanho-avermelhado	CSA		✓	✓
		amarelo-avermelhado	CSB			
		acinzentado	CSC			
		vermelho-acinzentado	CSD			
CHROMA STAINS 3D-MASTER – cores de caracterização para alterar a cromaticidade do material de base dentro de um grupo de luminosidade		amarelado	CSL		✓	✓
		amarelo-avermelhado	CSM2			
		vermelho-amarelado	CSM3			
		avermelhado	CSR			
		laranja	CSIO			
EFFECT STAINS – pigmentos realçantes, para uma excelente cobertura – para efeitos de superfície naturais – para a coloração durante a estratificação		branco	ES01			
		Creme	ES02			
		Amarelo limão	ES03			
		Amarelo sol	ES04			
		Laranja	ES05			
		Vermelho ferrugem	ES06			
		Caqui	ES07			
		Rosa	ES08			
		Vermelho escuro	ES09			
		Lilás	ES10			
		Azul	ES11			
		Cinza-azulado	ES12			
		Cinza	ES13			
		Preto	ES14			
GLAZE – para superfícies brilhantes e homogêneas				✓	✓	✓
GLAZE LT – massa de glaze de baixa fusão para cerâmicas com uma temperatura de queima inferior a 800 °C				✓	✓	✓
FINISHING AGENT – para superfícies acetinadas					✓	✓



⊕ Blocos de cerâmica feldspática de estrutura fina



⊕ Cerâmicas de injeção

⊕ O Plus da versatilidade

Caracterizar

Novo no sistema: pigmentos caracterizadores (Body Stains).
Os pigmentos translúcidos atuam como um fino filtro de cor.
Por este motivo, são excelentes para:

- Coloração da superfície
- Alteração do efeito de cor do material base

Realçar

Grão especialmente fino: pigmentos realçadores (Effect Stains).
Estes pigmentos caracterizam-se em particular por:

- Um efeito de cor intenso e
- Uma elevada capacidade de cobertura

Por este motivo, são especialmente recomendados para a criação de efeitos de superfície naturais e coloração interna.

Glasear

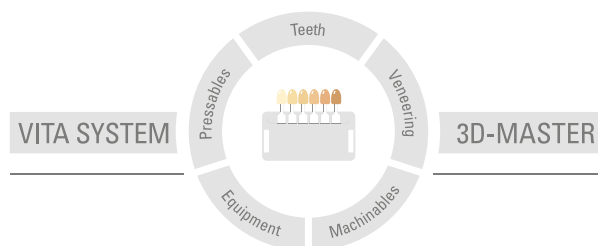
Para o acabamento brilhante:

- VITA AKZENT Plus GLAZE – a massa de glaze para uma superfície brilhante, homogênea e com aspecto de esmalte
- VITA AKZENT Plus GLAZE LT – a massa de glaze de baixa fusão para cerâmicas com uma temperatura de queima inferior a 800 °C
- VITA AKZENT Plus FINISHING AGENT – a massa de caracterização para superfícies de cerâmica acetinadas
- VITA AKZENT plus FLUOGLAZE LT – Glaze em spray altamente fluorescente para dar uma fluorescência natural

⊕ O Plus do conforto de processamento

Todos os pigmentos são fluorescentes, possuem um grão extraordinariamente fino e cor estável. A consistência tixotrópica dos pós e das pastas facilita ainda mais a aplicação precisa da respectiva massa.

Com o excepcional sistema VITA SYSTEM 3D-MASTER, todas as cores naturais dos dentes são selecionadas de forma sistemática e reproduzidas na totalidade.



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 aceita 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 e assim causem danos. O VITA Modulbox não é um componente obrigatório do produto. Data de publicação deste manual de instruções: 07.20

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

A VITA Zahnfabrik é certificada e os seguintes produtos levam o selo **CE 0124**.
VITA AKZENT® Plus

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