

## Apresentação

O conjunto Duceram Kiss Artist é formado por 11 pós cerâmicos apresentados em frascos contendo 20g e líquido em frasco de 50ml:

Action-i Dentin 20g (Butter; Chocolat; Corn 53; Creme; Honey; Lavender; Marble);

Grey Inside 20g (GI);

Tampa Red 20g (TR);

Dentin 20g (Gum 3; Gum 4);

Carving Liquid 50 ml (SD 53).

## Composição

Pós: Óxido de Silício, Óxido de Alumínio, Peróxido de Potássio, Óxido de Sódio, Óxido de Litio, Óxido de Bário, Óxido de Boro, Peróxido de Cálcio, Óxido de Titânio, Óxido de Cerio, Óxido de Estanho, Óxido de Fósforo, Óxido Antimonioso, Flúor e Óxido Zircônio.

Líquido: Óleo de Bergamota, Cromo de estrôncio e água.

## Indicações de Uso

O produto é utilizado para confeccionar dentes, conjunto de dentes e partes de dentes, bem como para correções estéticas. É uma cerâmica de revestimento que foi especial e exclusivamente desenvolvida para o revestimento de coroas e pontes de óxido de zircônio.

Este produto destina-se exclusivamente a utilização no ramo dentário.

## Contraindicações

- Não é adequada para revestir estruturas feitas de titânio ou outros metais.
- Não é compatível com outras cerâmicas.
- É contraindicada em casos de bruxismo, ou outras perturbações.
- Também é contraindicada no caso de uma distância interoclusal insuficiente.

## Advertências e Precauções

Desde que se faça um processamento e uma aplicação apropriados, é extremamente rara a ocorrência de reações secundárias indesejadas, relacionadas com estes produtos médicos.

Entretanto, em princípio não se podem excluir por completo imuno reações (por exemplo, alergias) e/ou sensibilidades locais desagradáveis (por exemplo, irritações do paladar ou irritações da mucosa bucal).

No caso de surgir nos pacientes qualquer reação de hipersensibilidade à cerâmica de revestimento, ou algum dos seus elementos, estes produtos médicos não deverão mais ser usados, ou então somente sob uma rigorosa vigilância do dentista responsável pelo tratamento.

Ao utilizar estes produtos, o médico responsável pelo tratamento deverá tomar em considerações eventuais reações cruzadas ou interações conhecidas destes produtos médicos com outros produtos ou materiais já presentes na boca do paciente.

Ao aplicar estes produtos para fazer preparações especiais, passe sempre para o dentista responsável pelo tratamento todas as informações acima mencionadas.

- Não inale as poeiras abrasivas.
- Pasta de líquido opaco: prejudicial se engolido

Ao utilizar os produtos, siga rigorosamente as instruções de utilização.

- Somente para uso profissional.
- Evite contato do produto com os olhos e membranas mucosas.
- Lave as mãos após o trabalho.
- Não ingerir o produto.
- Não inalar o pó abrasivo.



## Efeitos Adversos

Não há efeitos adversos.

## Instruções Passo a Passo

Obs.: Somente pode ser usado ou operado por profissional habilitado ou treinado.

- Antes do uso, verifique a adequabilidade do produto. Avalie-o quanto à data de validade e características superficiais.
- Não utilize o material e descarte-o caso esse se encontre com o prazo de validade vencido.
- Critérios para a seleção da versão do produto associada ao êxito do procedimento: a seleção da Porcelana a ser usada dependerá da indicação do protético, que levará em conta a cor dos dentes naturais do paciente.

### 1. Preparação da estrutura

As estruturas de óxido de zircônio devem ser modeladas numa forma final anatômica reduzida, a fim de dar apoio uniforme e assegurar espessuras de estratificação uniformes da cerâmica.

As correções delicadas, como por exemplo, ajustes da forma marginal, devem ser realizadas com fresas de diamante de granulação fina. Para evitar a formação de tensões na cerâmica de revestimento Cercon ceram Kiss, será eventualmente necessário arredondar todos os cantos agudos e saliências presentes na estrutura.

Para evitar o aparecimento de micro-fissuras, os trabalhos de desbaste na estrutura deverão ser realizados com uma turbina arrefecida a água. Trabalhe aplicando o mínimo de pressão da fresa contra a estrutura, a fim de evitar um sobreaquecimento do material da estrutura. As estruturas que apresentem fissuras e/ou furos não se prestam para uma utilização adicional.

As estruturas de óxido de zircônio devem ser jateadas com óxido de alumínio (granulação 110–125 µm) e uma pressão de 3–3,5 bar. Em seguida, as estruturas devem ser limpas usando-se um aparelho de jacto de vapor, ou um banho ultra-sônico limpo.

### Preparação para a cimentação

- Antes da cimentação final, deve-se jatear com cuidado a parte interior da capa de óxido de zircônio, com óxido de alumínio de 50–110 µm e uma pressão de aprox. 2,5 bar. No caso de uma fixação adesiva, deve-se aplicar um produto mordente às porções feitas.

### Avisos para o processamento após a queima de brilho

- Se for necessário, após a queima de brilho, um retoque da cerâmica de revestimento Cercon ceram Kiss (polimento da oclusão/do ponto de contato), a restauração deverá ser submetida novamente a uma queima de brilho. Com isso, poderão ser novamente sintetizados danos originados na superfície. Quando de um retoque intraoral de uma restauração cimentada, estas partes devem ser obrigatoriamente polidas com um polidor de borracha apropriado para cerâmica.

A última queima sempre deve ser arrefecida lentamente; mesmo no caso de correções de restaurações portadoras de amostras.

A temperatura de queima deve ser adaptada para o número de unidades queimadas no mesmo ciclo. De 5 a 9 unidades necessitam um aumento de 5°C a 10°C; de 10 a mais unidades necessitam um aumento de 10°C a 20°C.

Os valores aqui indicados são valores aproximativos, servindo apenas como referência. É possível ocorrer divergências nos resultados das queimas. Os resultados das queimas dependem da potência do forno utilizado, e podem variar segundo o fabricante e a idade do forno. Consequentemente, estes valores aproximativos devem ser adaptados individualmente, em cada queima. Recomendamos realizar uma queima de teste, a fim de verificar o desempenho do forno. Todos os dados aqui indicados foram rigorosamente elaborados e testados por nós, mas são fornecidos sem qualquer garantia aos nossos clientes.

## Cuidados de Conservação

Pós: armazenar em temperatura ambiente 15°C - 30°C e em local seco e fresco.



Degudent GMBH  
Rodenbacher, Chaussee 4, 63457 - Hanau – Wolfgang  
Alemanha

Registrado por:  
DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.  
Rua Alice Hervê, 86 – CEP 25665-010 - Petrópolis - RJ  
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira  
www.dentsply.com.br – SAC: 0800 721 1200  
Responsável Técnico: Marcelle Cortezia – CRF/RJ nº 7999  
Registros ANVISA nº 80196880301

Instruções de Uso  
DUCERAM KISS ARTIST  
*Porcelana / Cerâmica Odontológica*

**DENTSPLY**  
BRASIL

---

Líquido: armazenar em temperaturas acima de 10°C.

Nº do Lote: Vide Rótulo.

Prazo de Validade: 15 anos.

O fabricante recomenda uso único.

Uso Profissional.



Degudent GMBH  
Rodenbacher, Chaussee 4, 63457 - Hanau – Wolfgang  
Alemanha

Registrado por:  
DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.  
Rua Alice Hervé, 86 – CEP 25665-010 - Petrópolis - RJ  
CNPJ 31.116.239/0001-55 - Indústria Brasileira  
[www.dentsply.com.br](http://www.dentsply.com.br) – SAC: 0800 721 1200  
Responsável Técnico: Marcelle Cortezia – CRF/RJ nº 7999  
Registros ANVISA nº 80196880301

1100-ARTEPETBULAELAB14[0]