



Ceramco® 3
Cerâmica de recobrimento sobre Metal

Uma porcelana para cada personalidade

Tenha sempre **resultados estéticos consistentes** em todas as técnicas de seu laboratório.

Ceramco® 3 é uma porcelana feldspática com pigmentos orgânicos misturados ao pó. Sua fórmula com elevado teor de potássio é muito mais estável do que o feldspato com baixo teor de potássio que precisa ser “cozido” com outros minerais antes de ser utilizado. Essa estabilidade permite melhor controle individual para que você possa dar a cada um de seus técnicos a liberdade de trabalhar da melhor forma possível e sempre atingir resultados previsíveis.

OPACOS

OPACO
EM PÓ

OPACO EM
PASTA

MODIFICADOR
DE OPACO
EM PASTA

MODIFICADOR
DE OPACO
EM PÓ

DENTINAS

DENTINA

DENTINA
OPACA

MODIFICADOR
DE DENTINA
DE ALTA
SATURAÇÃO

MODIFICADOR
DE DENTINA
COLORIDA

ESMALTES

ESMALTES
NATURAIS

ESMALTES
DE OPAL

ESMALTES DE
COBERTURA
SUAVE

MAMELÕES

MARGENS

MARGEM

MARGENS
FINAIS

STAIN

STAIN

ADD ON

ADD ON

TONALIDADES
DE TECIDO

CORRETOR
DE OPACO

Foram criadas **166.329,226** coroas Ceramco® 3 por laboratórios em todo o mundo.



A maior ameaça para um laboratório é a pressão por preços competitivos por parte dos dentistas com quem você trabalha. O sistema cerâmico Ceramco® 3 funciona bem com líquidos ou água e utiliza um processo de queima personalizado, ajudando todos os tipos de técnicos em seu laboratório a reduzir as recriações e a aumentar a rentabilidade e a produtividade do laboratório, seja qual for o nível de habilidade.

A mistura correta de líquido e pó Ceramco® 3 produzirá uma consistência de porcelana com a qual o preenchimento é rápido e fácil, ajudando também a controlar a restauração. Os corantes são incorporados para ajudar a identificar claramente a localização de cada camada do preenchimento, permitindo as variações naturais e maior flexibilidade.

O Ceramco® 3 proporciona uma estética previsível com tons e componentes prontos, possibilitando uma ampla gama de novos efeitos. Os novos e aprimorados modificadores de dentina fornecem efeitos cromáticos e de tonalidade que permitem variações naturais e maior flexibilidade.

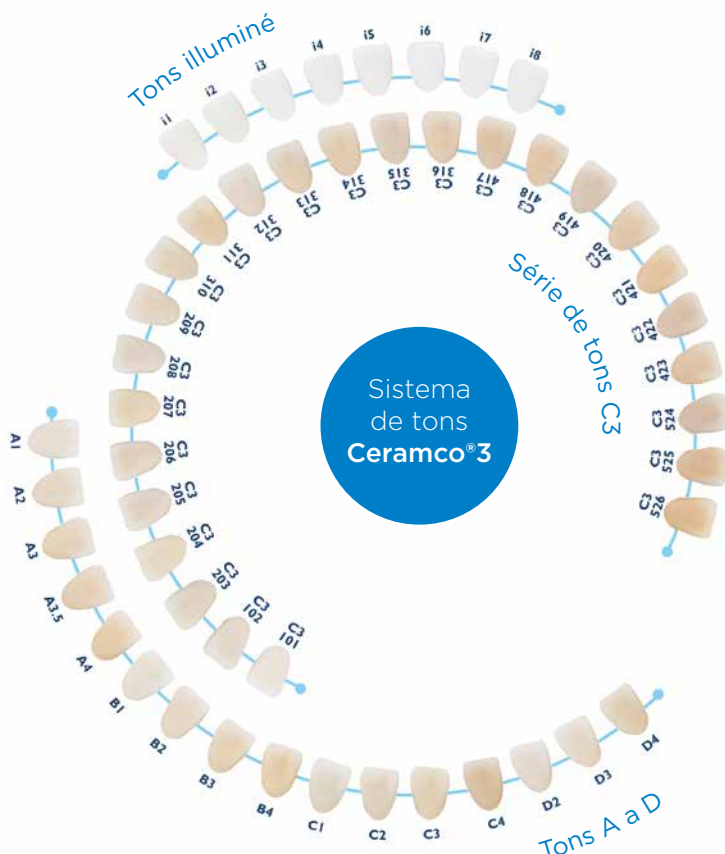
É simples: Quanto mais estável a porcelana, maior controle e o lucro para seu laboratório.

A consistência pode ser decisiva. Afinal, é o principal motivo pelo qual os dentistas trocam de laboratório.

Novos e incomparáveis modificadores de dentina.

Previsivelmente satisfatório. Pronto para usar.

O sistema cerâmico Ceramco® 3 oferece uma variedade de tons: os 16 tons originais de A a D, os 26 da série de tons C4 e 8 tons de branqueamento illuminé. Todos os 50 tons estão disponíveis prontos para uso, para que não haja esverdeamento, medições, misturas ou erros.



A Dentsply Sirona é uma corporação multinacional de serviços de saúde com operações ao redor do mundo e tem uma valiosa história de excelência em produtos e tem se comprometido em fornecer à comunidade odontológica produtos, serviços e equipamentos odontológicos inovadores, economicamente eficientes e de alta qualidade.

A Dentsply Ceramco® é uma das principais marcas do mundo em questão de produtos e materiais para restauração de coroas e pontes. As porcelanas Ceramco são reconhecidas por sua qualidade confiável e sua facilidade de uso, características que geram processos eficientes para os laboratórios odontológicos e garantem a consistência dos resultados de suas restaurações protéticas fixas.

Os resultados são a produtividade e a rentabilidade que a Dentsply Sirona ajuda os laboratórios odontológicos a atingir através de seu comprometimento.



🏠 Dentsply CERAMCO - 570W College Ave - York, PA 17404 - USA

Importado por: DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda. Rua José Francisco de Souza, 1926 - CEP 13633-412 - Pirassununga/SP - CNPJ 31.116.239/0001-55.
Indústria Brasileira - www.dentsplysirona.com - Central de Relacionamento: 0800 771 2226 - Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP: 04208396.
Registro ANVISA N°: 80196880285 (Porcelana/Cerâmica Odontológica)

📖 Conteúdo da embalagem, modo de preparo, condições de armazenamento, conservação, advertências e precauções: Vide Instruções de Uso.