

Índice



Sistema Celtra® Press

Celtra faz a diferença

Folheto para o laboratório de prótese

Celtra® Press

Celtra faz a diferença	2
Estética fascinante	4
Alta resistência	6
Eficiência que compensa	8
Simplicidade que encanta	10

Celtra® Ceram

Revestimento altamente estético	12
Estrutura de camada individual	14

Revestimento Celtra® Press e acessórios

Prensagem perfeita também de restaurações altamente complexas e delicadas	18
Enceramento	20
Polimento rápido e simples	20
Cimentação	21

Depoimentos dos clientes

Avaliação do usuário do teste de campo internacional	22
--	----

Um portfólio inteligente

Sistema Celtra® Press	24
-----------------------	----

Pesquisa & Desenvolvimento

A estrutura faz a diferença	26
-----------------------------	----



Vídeo de aplicação Celtra Press

Celtra® Press

Faz a diferença

Celtra é a nova geração de cerâmica vítrea de alta resistência, silicato de lítio reforçado com óxido de zircônio (ZLS).

Indicações

- › Lentes de contato
- › Fragmentos
- › Facetas
- › Inlays
- › Onlays
- › Coroas na região dos dentes anteriores e posteriores
- › Pontes de 3 elementos na região dos dentes anteriores até o segundo pré-molar como pilar distal
- › Coroas ou pontes de três elementos até o segundo pré-molar em um pilar de implante.



O novo Celtra Press certamente representa a próxima geração de cerâmicas vítreas de alta resistência. A melhoria da vitalidade e da segurança de cor contribui para uma opalescência visual extraordinária e uma translucidez ideal.



Dr. Izchak Barzilay DDS, Cert. Prosto., MS, FRCD(C)
Gerente do Departamento de Prótese Dentária e
Odontologia Restauradora, Mount Sinai Hospital
Toronto | ON | Canadá



Benefícios do Celtra Press

- + Estética insuperável e fascinante.
 - + Resistência confiável.
 - + Eficiência que vale a pena.
 - + Simplicidade que importa.
-



Opalescência natural e translucidez na luz do sol - Celtra Press

Celtra® Press

Estética fascinante

Características estéticas de Celtra® Press

- + Um surpreendente efeito camaleão para um excelente ajuste óptico e natural
 - + Equilíbrio perfeito de translucidez e opalescência natural (vitalidade natural)
 - + Opalescência natural e menos acinzentamento na boca do paciente
 - + Excelente ajuste de cores (compatibilidade de cores na escala A-D)
-



Com o Celtra®, nós técnicos temos condições de nos concentrarmos mais na morfologia devido às propriedades do material. O efeito opalescente fica lindo na boca e a coroa simplesmente se torna o dente.

”

Hans-Jürgen Joit
Linha Düsseldorf Dental
Düsseldorf | Alemanha



EFEITO CAMALEÃO

Ajuste óptico e natural



Restauração com Celtra Press – nenhuma diferença estética em relação aos dentes vizinhos.



Vitalidade natural do Celtra Press
Equilíbrio perfeito de translucidez e opalescência em
uma restauração monolítica Celtra Press

MÁXIMA ESTÉTICA

Recriando a dentição natural



Situação inicial.



Restauração definitiva com Celtra Press - nenhuma diferença em
relação aos dentes naturais.

Celtra® Press

Resistência confiável

Características robustas do Celtra® Press

- + Resistência excepcional à flexão de > 500 MPa* com resultados confiáveis para pontes anteriores de até três elementos até o 2º pré-molar
- + Excelente qualidade de borda - mais segurança também em casos complexos
- + Excepcionais propriedades de fluidez (microcristais ZLS menores)

* Resistência à flexão de 3 pontos.



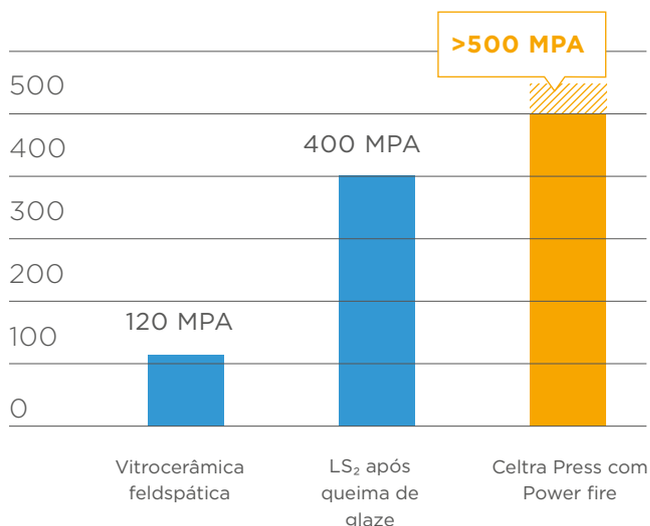
Confio totalmente no Celtra Press devido à sua resistência significativamente maior - mais de 500 MPa - do que a de qualquer outro material comparável. A resistência à fratura extremamente elevada foi documentada em estudos das Universidades de Heidelberg e Regensburg.



Dr. Mischa Krebs
Alzey | Alemanha



COMPARAÇÃO RESISTÊNCIA À FLEXÃO*



* Resistência à flexão de três pontos



Ponte confiável de 3 elementos

EXCELENTES PROPRIEDADES DE FLUXO



Ponte Celtra Press de três elementos: excelentes propriedades de fluidez viabilizam bordas finas, mais estáveis, e resultados confiáveis.

EXCELENTE QUALIDADE DE BORDA



Borda extremamente fina de uma coroa Celtra Press.

Celtra® Press

Eficiência que compensa

As características do Celtra® Press proporcionam economia de tempo e dinheiro

- + Fluxo de trabalho familiar, porém mais rápido = aumento da produtividade

Material de baixa viscosidade, excelentes propriedades de fluidez, apenas um sprue para uma ponte de três elementos

- + Redução e simplificação das etapas de trabalho

Mínima camada de reação com a utilização do revestimento Celtra Press. Polimento rápido e fácil



A implementação do Celtra Press em nosso laboratório foi extremamente fácil - o manual de instruções foi escrito de forma clara e inteligível, todas as etapas de trabalho são de fácil compreensão.

Quem já teve a oportunidade de trabalhar com cerâmica prensada conseguirá lidar imediatamente com este novo material.

”

Markus Girardi
Girardi Zahntechnik
Ludwigsburg | Alemanha



COMPARAÇÃO CAMADA DE REAÇÃO



Dissilicato de lítio
Jatos de areia após a desin-
clusão - camada de reação

Celtra Press
Jateamento de areia após a desin-
clusão - nenhuma camada de reação

ECONOMIA DE TEMPO

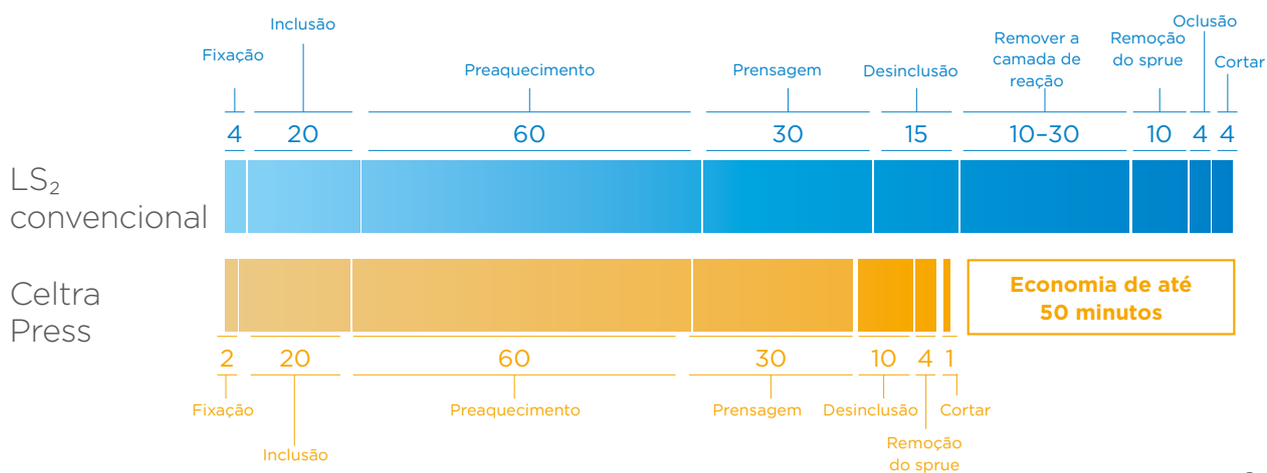


Corte do conector de uma ponte Celtra Press de três elementos. Necessidade de apenas um sprue, superfície lisa.



4 elementos de uma restauração de 32 elementos de Celtra Press

ECONOMIA DE TEMPO EM UMA PONTE DE TRÊS ELEMENTOS



Celtra® Press

Simplicidade que encanta

Fazendo mais com menos

- + Seleção simples e precisa de pastilhas - poucas cores cobrem uma grande parte das necessidades de cores
- + A cor correta já nas pastilhas - praticamente não é necessário ajustar matiz, croma e valor
- + Conceito de maquiagem simples e confiável
- + Seleção de cores inteligente + simplicidade do sistema de maquiagem = 100% de cobertura de cores



Acho o Celtra fantástico porque ele simplesmente se encaixa, a fixação e a prensagem são seguras e descomplicadas porque, praticamente, não há camada de reação a ser removida, e porque você consegue, realmente, a cor que está na embalagem.



Thomas Bartsch
TRIODONT Zahntechnik GmbH
Eschweiler | Alemanha

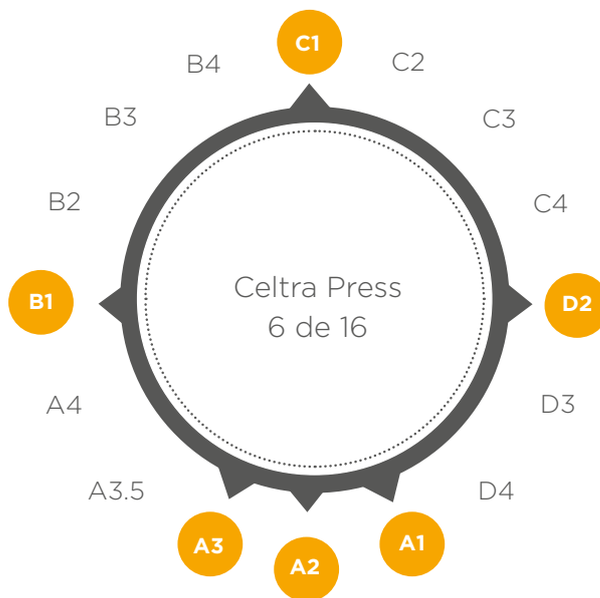
CONCEITO DE PIGMENTOS SIMPLES E CONFIÁVEL

Novo conceito de fácil aplicação e resolução de 100% dos casos.



GRANDE COBERTURA DAS NECESSIDADES DE CORES

Poucas cores são suficientes



Fidelidade da cor conforme indicada, translucidez ideal - cobertura de todas as cores da escala A-D com apenas seis pastilhas Celtra Press diferentes.

PIGMENTAÇÃO INTERNA



A RECEITA DE PIGMENTO CELTRA PRESS

Recomendações de pigmentos para Celtra Press com Dentsply Sirona Universal Stains

Cor final	Cor inicial da pastilha	Pigmento corpo	Pigmento incisal	Die
A1	A1	Nenhum, apenas glaze		F1
A2	A2	Nenhum, apenas glaze		F12
A3	A3	Nenhum, apenas glaze		F10
A3.5	A3	Stain 1 com i2	i2	F9
A4	A3	Stain 3 e cinza	i2	F7
B1	B1	Nenhum, apenas glaze		F1
B2	B1	Stain 2	i1	F11
B3	A2	Stain 2	i1	F8
B4	A3	Stain 2	i1	F8
C1	C1	Nenhum, apenas glaze		F3
C2	C1	Stain 2	i2	F4
C3	C1	Stain 3, oliva e cinza	i1	F5
C4	A3	Stain 3 e cinza	i1	F6
D2	D2	Nenhum, apenas glaze		F2
D3	C1	Stain 4	i1	F2
D4	C1	Stain 4 e oliva	i2	F3

Nota:

O resultado geral será mais natural e a superfície oclusal mais real quando iniciar com um tom de cor mais claro, e em seguida caracterizar a restauração com um pigmento mais escuro.

Celtra® Ceram

Sistema cerâmico altamente estético

Celtra Ceram é uma cerâmica feldspática, de baixa fusão, reforçada com leucita, capaz de recobrir Celtra Press e estruturas convencionais de silicato de lítio.

Coeficiente de expansão térmica
25-500 °C: $9,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Estética ultra-premium de Celtra® Ceram

- + Sistema cerâmico abrangente otimizado para a adesão a subestruturas de Celtra Press e dissilicato de lítio, eliminando a necessidade de queima de dentina.
- + Desempenho excepcional que proporciona repetidas vezes, resultado incrivelmente estável e robusto, mesmo depois de sucessivas queimas.
- + Alta fidelidade de cor



Celtra Press é um material de suporte bem sucedido que facilita a rotina do protético.

Tem uma aparência vibrante e natural particularmente atraente. Os materiais de revestimento correspondentes possuem uma bonita harmonia entre transparência e crominância, o que assegura um resultado de cor ideal de aparência natural.



Darryl Millwood

Grupo de Laboratório Dental Millwood OHG
Murnau | Alemanha



CARACTERÍSTICAS

- + Todas as 16 cores da escala A-D
- + Gama completa de efeitos cerâmicos (croma, matiz e gengival)

Indicações

- + Celtra Press, estruturas de silicato de lítio reforçado por zircônia (ZLS):
 $9,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (CET 25-500 °C)
- + Estruturas de dissilicato de lítio:
 $10,0 - 10,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C)
- + Estruturas Cercon ht:
 $10,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C)
- + Estruturas Cercon xt:
 $10,1 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C)
- + Estruturas de zircônia:
 $10,1 - 11,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (25-500 °C)

Outras vantagens

- + Tamanho otimizado das partículas para um menor atrito otimizando a aplicação e uma superfície sem emendas.
- + As massas de correção podem ser aplicadas e queimadas com stain/glaze, ou após a queima de stain/glaze.



A translucidez de Celtra Press semelhante a do dente, em combinação com o brilho estável, cria uma aparência natural

PERFORMANCE EXCEPCIONAL

Resultados incrivelmente estáveis



Fórmula a base de feldspato para a obtenção de resultados confiáveis e extremamente estáveis e robustos, mesmo depois de várias queimas.

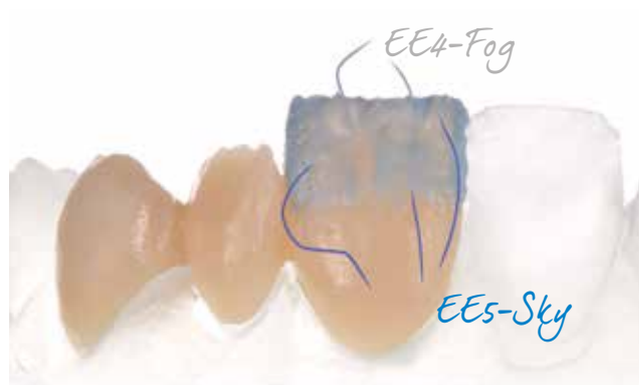
FIDELIDADE DE COR

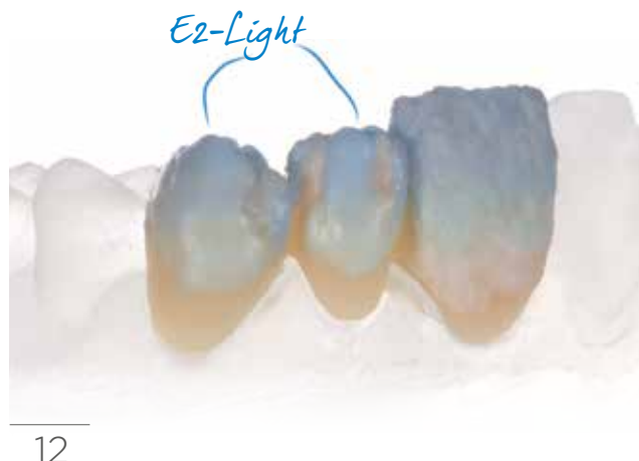
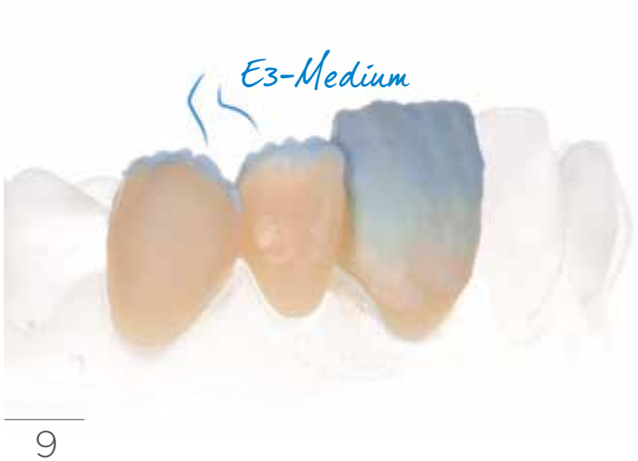
Reprodução de dentes e cores naturais



Alta precisão de cor. Menos retrabalho, consistência melhorada.

Técnica cut-back e maquiagem





Técnica cut-back e maquiagem



13



14



15



16



17



18



Revestimento Celtra® Press

Prensagem perfeita mesmo em casos altamente complexos e delicados

O revestimento Celtra Press foi desenvolvido especialmente para o Celtra Press. A combinação da fluidez excepcional devido à microestrutura exclusiva, associada ao revestimento de baixa reação, elimina etapas convencionais do processo e proporciona prensagens mais precisas, resultando em restaurações melhores, com limpeza mínima antes do acabamento.

Revestimento Celtra® Press

- + A baixa viscosidade do material proporciona economia de tempo
- + Mínima camada de reação (sem necessidade de remoção da camada de reação)
- + Preciso controle de expansão (adaptação precisa)
- + Superfícies lisas (processamento rápido)
- + Aquecimento rápido (economia de tempo)
- + Excelente manuseio (resultados reproduzíveis)
- + Para todas as cerâmicas prensadas (aplicação universal)



Este produto é a melhor cerâmica prensável que já usei!



Carlos Montaner
Montaner Dental Studio
Apex | NC | EUA

PRENSAGEM PRECISA

A combinação do uso do revestimento e da pastilha Celtra Press permite a prensagem de restaurações muito delicadas, mesmo em casos complexos.





EXCEPCIONAIS PROPRIEDADES DE FLUIDEZ



Apenas um sprue para uma ponte de três elementos. Camada de reação mínima, jato de areia simples, sem necessidade de usar ácidos tóxicos.

Celtra® Press Enceramento



+ Cera de base Celtra®

Devido às propriedades de pouca contração, a cera de base e cervical de cor laranja claro é adequada tanto como sub-base de cavidades, como também para a definição das bordas das coroas e dos inlays.

+ Cera de modelagem Celtra®

A cera de modelagem de cor azul claro possui uma dureza ideal e se distingue por uma elevada fidelidade de posicionamento.

+ Cera VIPI

A cera VIPI é uma cera de alta qualidade especialmente para a técnica de fresagem. Sua queima não deixa resíduos, encurta o tempo de acabamento e facilita a desinclusão.

Cera de base Celtra

- Contraste de cor ideal com a cera de modelagem
- Queima sem resíduos
- Ponto de solidificação 61 °C
- Baseia-se exclusivamente em aditivos orgânicos

Cera de modelagem Celtra

- Contraste de cor ideal com a cera de base e cervical
- Queima sem resíduos
- Ponto de solidificação 64 °C
- Baseia-se exclusivamente em aditivos orgânicos

Cera VIPI

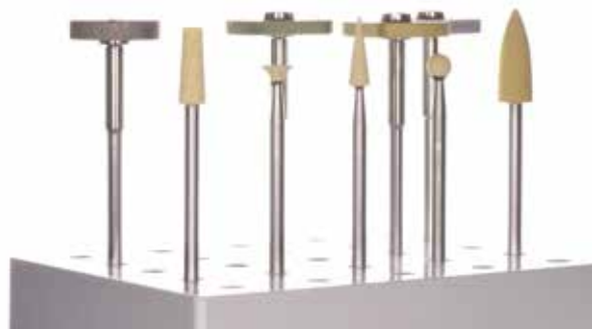
- 100% desgaste
- Ideal para as técnicas de fundição e injeção
- Baixo desgaste de fresas
- Excelente manuseio

Celtra® TwisTec Polimento rápido e simples

- + Para todos os materiais ZLS, como Celtra® Duo e Celtra® Press
- + Abrange etapas críticas do processo desde o calcinável até o polimento de alto brilho
- + Duráveis e de alta qualidade

PROCESSAMENTO SIMPLES

O novo jogo Celtra TwisTec foi desenvolvido especialmente para o processamento de silicato de lítio reforçado com óxido de zircônio (ZLS).



Celtra® Press Cimentação

CIMENTAÇÃO

Dependendo da indicação, as restaurações Celtra Press podem ser fixadas com cimentos auto adesivos ou cimentos resinosos associados a sistemas adesivos. Agentes cimentantes clinicamente já consagrados dessas categorias estão disponíveis na linha de produtos Dentsply Sirona e são vendidos separadamente.

	Auto-adesivo	Totalmente adesivo	Ionômero de vidro
Inlays	R	MR	-
Onlays	R	MR	-
Facetas	-	MR	-
Coroas	MR	MR	R
Pontes	R	MR	R

R = Recomendável
MR = Muito recomendável



Condicionamento com ácido de uma ponte Celtra Press de três elementos.

- + Cimento resinoso associado a sistema adesivo (Calibra Ceram + Prime&bond universal)
- + Auto-adesivo (Calibra Universal)
- + Ionômero de vidro



A cimentação definitiva das restaurações pode ser totalmente adesiva, auto-adesiva ou também com cimentos de ionômero de vidro. Esta é uma grande vantagem em uma área com vários profissionais, uma vez que cada colega prefere diferentes tipos de cimentação e, assim, procedimentos praticados podem ser mantidos na equipe.

”

Dr. Frank Zastrow, Mestre em Ciências
Wiesloch | Alemanha

Depoimentos dos clientes

Avaliação dos usuários

Resultados dos estudos de campo concluídos em 2016.



“É um material agradável para trabalhar, a cerâmica de recobrimento é muito homogênea e de pouca contração.”

É um ótimo sistema que pode atingir resultados maravilhosos.”

“Fácil de usar, resultados excelentes e reproduzíveis!”

“Super!”

“Os pigmentos e o esmalte funcionaram muito bem.”

“No geral, o produto: é muito bonito.”

“A aparência translúcida é reforçada pelo brilho!”

“A forma anatômica da restauração ficou muito atraente.”

“Aparência muito agradável.”

“O stain e o glaze funcionaram muito bem.”

“As restaurações estão muito bonitas. A restauração como um todo tem um efeito muito robusto!”

“Um super revestimento. O melhor!”

“Nossas expectativas foram superadas!”

CONCLUSÃO DE ESPECIALISTAS



Celtra Press é seguro e confiável, graças à microestrutura especial e à resistência de > 500 MPa. A combinação de resistência confiável e um efeito camaleão único permitem fazer restaurações em harmonia com a dentição natural.



Edwin Kee, MCDT, TE
Professor associado
LSU School of Dentistry
New Orleans | LA | EUA



Tanto a cerâmica prensada quanto a de recobrimento do Celtra Press são de fácil processamento. O manuseio simples de ambos os materiais, a economia de tempo daí resultante e os excelentes resultados estéticos são fatores importantes que resultaram na minha escolha por Celtra Press para uso permanente.



Andreas Kahl
Tecnologia Odontológica Criativa
Darmstadt | Alemanha



Os protéticos já não acreditam mais em tudo que lhes é dito. Mas com Celtra Press a confiança está sendo restabelecida, uma vez que este novo material realmente convence: com uma estética incrível que reflete a cor do ambiente, um excelente encaixe e uma produção econômica.



Werner Gotsch
Dental Studio Gotsch
Marktleuthen | Alemanha



As características de utilização do material são sensacionais: a excelente fluidez simplifica o processo e economiza tempo. A colocação do sprue foi claramente simplificada com apenas um sprue, sendo que com a utilização do novo revestimento Celtra Press temos uma mínima camada de reação, o que resulta em uma superfície muito lisa. O aquecimento rápido e o controle de expansão extremamente preciso proporcionam um excelente ajuste, que, além disso, reduz consideravelmente o tempo de acabamento no laboratório. Em suma: a produtividade no laboratório aumenta significativamente.



Markus Stork
Stork Zahntechnik
Braunschweig | Alemanha



A precisão de cor e uma camada de reação mínima permitiu que o Celtra Press se integrasse com facilidade em nosso fluxo de trabalho, que ficou consideravelmente mais fácil. A opalescência natural e o efeito camaleão trouxeram excelentes resultados.



Chess Moore, CDT
Reconstrução Estética
Hattiesburg | MS | EUA



Opalescência!!
Opalescência!!
Opalescência!!

Estética superior atingível combinada a uma alta resistência e uma adaptação que convence.



Trevor Laingchild R.D.T. AAACD
Toronto | ON | Canadá
Burlington | ON | Canadá



Portifolio inteligente

Sistema Celtra® Press



As características estéticas perfeitas, o acentuado efeito camaleão e a grande fidelidade de cor do Celtra Press permitem a reprodução segura de todas as cores da escala A-D com uma gama reduzida de materiais.

Com o uso complementar dos stains Dentsply Sirona Universal, até mesmo as cores escuras são fáceis de alcançar.

Isso significa:

Mais eficiência e redução de custos no laboratório!



SISTEMA DE CORES INTELIGENTE

Reduz custos de armazenamento e simplifica a seleção de cores

	Translucidez	Cor							Técnica de individualização
Incisal (inlay, onlay, facetas)	HT	I1	I2	I3					Glaze
Full contour (posterior)	MT	BL2	A1	A2	A3	B1	C1	D2	Stain & Glaze
Cut-back (anterior)	LT	BL2	A1	A2	A3	B1	C1	D2	Build up Stain & Glaze

Celtra®

A estrutura que faz a diferença

Com o Celtra Duo desenvolvemos pela primeira vez um bloco de CAD / CAM de cerâmica vítrea reforçado com óxido de zircônio, que foi colocado no mercado. Aqui, o óxido de zircônio não se encontra na forma cristalina e, portanto, a vitrocerâmica não é opaca, mas assegura o equilíbrio ideal de translucidez e opalescência na restauração protética.

É claro que quisemos tornar esta vantagem disponível também na forma de uma cerâmica prensada altamente resistente para o laboratório - e até fomos mais além.

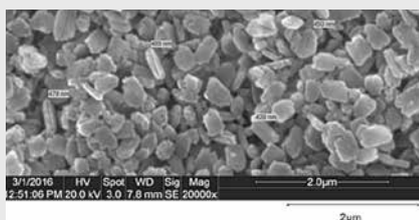
Possuímos diversas patentes ao redor do mundo para a nossa combinação única de materiais, que organizamos com uma equipe interdisciplinar de cientistas e engenheiros e desenvolvemos o nosso novo conceito de cerâmica vítrea reforçada com óxido de zircônio (ZLS).



Dr. Markus Vollmann
Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento,
Dentsply Sirona Prosthetics

COMPARAÇÃO DAS MICROESTRUTURAS ZLS **versus** LS₂

MATERIAL BRUTO

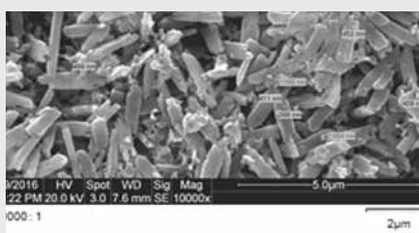


Pastilha Celtra Press MT A2
Superfície condicionada com ácido
Cristais de silicato de lítio ~ 0,5 µm



Pastilha LS₂ HT A2 convencional
Superfície condicionada com ácido
(Cristais de dissilicato de lítio ~ 1,8 µm)

MATERIAL INJETADO



Pastilha Celtra Press MT A2
Superfície condicionada com ácido
(Cristais de silicato de lítio ~ 1,4 µm, fosfato de lítio ~ 0,3 µm)



Pastilha LS₂ HT A2 convencional
Superfície condicionada com ácido (Cristais de dissilicato de lítio ~ 4,2 µm)

Diâmetros de cristal menores melhoram a fluidez durante a injeção.

Cristais menores permitem um polimento mais fácil.

Pronunciado efeito camaleão
(ajuste óptico natural)

Alta cobertura de cores
e inserção perfeita da
restauração

O portfólio de material
inteligente economiza
tempo e dinheiro.

Simplifica o dia a dia
do laboratório

Testes de envelhecimento
dinâmicos

Celtra Press – estética superior e próxima da dentição natural

Para o Celtra Press mantivemos todas as vantagens estéticas do Celtra Duo, como a forte opalescência independentemente da cor, juntamente com uma translucidez suficiente para que o efeito camaleão pudesse ser usado na boca.

Ou em outras palavras: poucas cores asseguram uma abrangência de toda gama de cores e uma adaptação estética perfeita no meio bucal. Além disso, até conseguimos aumentar significativamente a resistência e elevá-la a um novo nível. Isso graças às propriedades especiais da matriz vítrea reforçada com óxido de zircônio, que no caso das cerâmicas de dissilicato de lítio comuns não se aplicam..

Características especiais

Estamos muito orgulhosos de ter desenvolvido um material inovador que satisfaz plenamente os nossos elevados objetivos, como é o caso do Celtra Press. Isso foi possível devido a uma microestrutura única.

- + Características estéticas admiráveis que se aproximam da dentição natural dos pacientes.
- + Sistema simplificado, com menos componentes.
- + Componentes otimizados que dispensam determinadas etapas convencionais do processo.
- + Maior resistência gera maior confiança.
- + Fluidez excepcional proporciona maior precisão de prensagem.
- + Incrivelmente robusto, de fácil maquiagem e caracterização.

São exatamente estas coisas que simplificam a rotina diária de um laboratório, não devendo portanto ser subestimadas. Com o Celtra Press conseguimos tudo isso, tendo realizado extensos testes, incluindo testes de campo organizados internacionalmente, o que nos rendeu um valioso feedback da rotina diária dos laboratórios ao redor do mundo.

Revestimento especial

Para aperfeiçoar o sistema, desenvolvemos um novo revestimento capaz de suportar a velocidade e que permite reduzir a camada de reação de difícil remoção a quase zero, em combinação com a baixa temperatura de prensagem do Celtra Press de 860°C. A vantagem disso é um melhor ajuste (não há necessidade de remover nenhuma camada adicional) e um processamento mais rápido. A formação de uma camada de reação no processo de prensagem é suprimida, o que por sua vez simplifica o trabalho no laboratório.

Cerâmica Celtra Ceram

Por maior que seja a estética da cerâmica prensada Celtra Press, frequentemente prefere-se colocar ainda uma camada individual na região dos dentes anteriores, o que é feito com uma cerâmica de recobrimento apropriada.

Com Celtra Ceram e suas massas, desenvolvemos a ferramenta certa de personalização que também é compatível com todas as cerâmicas de dissilicato de lítio comuns. A baixa temperatura de queima de 760 °C acelera o processo de desenvolvimento de uma coroa individual. Em primeiro lugar, os pesquisadores concentram-se nos seguintes aspectos:

- + Reprodução de cor simples
- + Fidelidade de cor
- + Comportamento de processamento robusto

A gama de massas garante um elevado potencial de individualização para ambos os sistemas, vitrocerâmica e óxido de zircônio.

Testes de envelhecimento dinâmicos (simulações de mastigação) com as mais variadas indicações de restauração mostram a excelente compatibilidade de Celtra Ceram e Celtra Press.



www.celtra-dentsplysirona.com/pt

iOS



Android



🏠 Celtra Press DeguDent GmbH. Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, Alemanha. +49 6181 59-50
🏠 Dentsply Internacional Inc - 570 West College Avenue, York, PA 17401, Estados Unidos
Registrado 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 nº 80196880314 (Celtra Press - Porcelana/Cerâmica Odontológica); 80196880321 (Celtra Ceram - Porcelana/Cerâmica Odontológica)

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