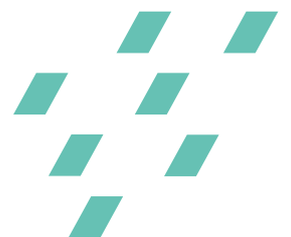


A arte do trabalho em equipa

initial™ LiSi: a via rápida para resultados excepcionais



initial™ LiSi: dissilicatos de lítio redefinidos

Os dentistas e técnicos dentários adoram trabalhar com o Initial LiSi Block e o LiSi Press



que oferecem benefícios para todos.



Estética excepcional

Tecnologia HDM para uma beleza duradoura

- Excelente capacidade de polimento (também intraoral)
- Excelente resistência ao desgaste
- ... e uma bela opalescência!



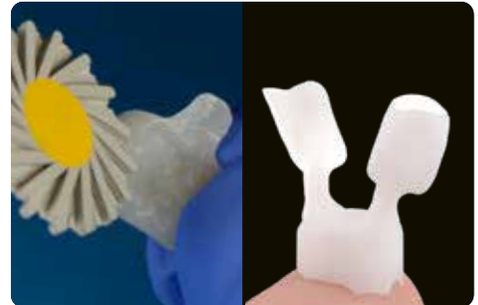
Poupança de tempo

Tecnologia HDM para eficiência Initial LiSi Block

- Fresado com facilidade
- A vitrificação é opcional

Initial LiSi Press

- Não há praticamente nenhuma camada de reação



Qualidade marginal

Tecnologia HDM para uma elevada precisão

- Resistente a lascamento marginal, quer prensado quer fresado
- Excelente integridade marginal



Combine com *initial*TM IQ ONE SQIN

A via rápida para resultados excepcionais

- Efeito máximo numa microcamada de cerâmica
- Adicione brilho, nuances de cor e fluorescência em passos fáceis e rápidos
- Efeito auto-vitrificante



Estética de Initial LiSi

A orquestração cuidadosa do refinamento estrutural, a melhoria ótica e a opalescência inerente da cerâmica Initial LiSi garantem, no seu conjunto, o resultado esteticamente mais agradável.



Initial LiSi Block, apenas polido. Cortesia do Dr. J. Tapia Guadix, Espanha



"Recomendo o mais possível os blocos LiSi da GC para criar facetas deslumbrantes. A sua elevada resistência e estética realista revolucionaram o fluxo de trabalho do meu laboratório. A translucidez e cor excecionais combinam-se sem esforço com a dentição natural, garantindo resultados bonitos de uma forma consistente. Além disso, a facilidade de fresado e de polimento aumentou significativamente a minha produtividade. Experimente-os e não vai olhar para trás!"

DT Przemek Seweryniak, Suécia



Initial LiSi Block, pintado com Initial Lustre Pastes ONE. Cortesia do Dr. P. Dimitrov, Bulgária



A sinergia impecável dentro de toda a linha de produtos Initial proporciona uma abordagem altamente eficaz para alcançar resultados extraordinários.

Initial LiSi Press com cerâmica de facetas LiSi
Cortesia do MDT M. Brüsck, Alemanha

Em conjunto com ONE SQIN, pode conseguir ainda mais



Redução bucal (0,3 mm)
da estrutura Initial LiSi



Adicione cor e fluorescência com Initial IQ
Lustre Pastes ONE



Adicione brilho e textura
com Initial IQ SQIN



Resultado excelente em
um tempo mínimo



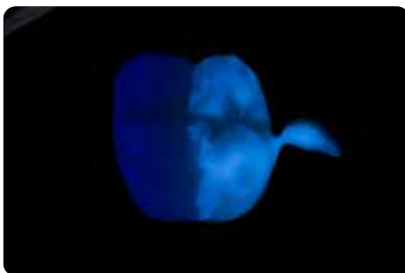
“Os componentes do sistema combinam perfeitamente, o que resulta em resultados seguros, rápidos e precisos. Os tons quentes de LiSi Press e os diferentes graus de transparência relacionados com a indicação permitem criar uma transição perfeita para estruturas naturais.”

MDT Stefan Roozen, Áustria

Os dissilicatos de lítio Initial LiSi e o Initial IQ ONE SQIN formam uma união harmoniosa, reforçando as suas resistências individuais e fazendo as suas restaurações chegar ao mais alto nível.



Initial LiSi Block com Initial IQ ONE SQIN.
Cortesia do Dr. J. Tapia Guadix, Espanha



- Cor
- Fluorescência
- Textura
- Alto brilho possível com apenas 2 cozeduras



Initial LiSi Press com Initial IQ ONE SQIN.
Cortesia de DT J Komoda, Polónia

Eficiência de LiSi Initial

Injectar ou fresar? Poupança de tempo em qualquer das formas

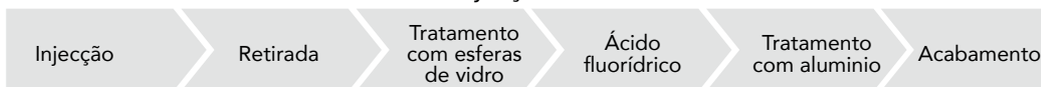
Initial LiSi Press: Fácil de injectar sem praticamente nenhuma capa de reação



Tempo poupado: Entre 15-20 minutos.*
Não é necessário ácido fluorídrico.



Sistema de cerâmica convencional de injeção de dissilicato de lítio



Initial LiSi Block: Fácil de fresar e a mesma resistência sem cozedura

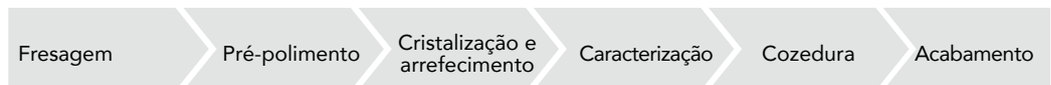


Cortesia da ZTM Carsten Fisher, Alemanha



Tempo poupado: 28% do tempo total de processamento.*
Sem necessidade de cozedura de cristalização.

Bloco convencional de dissilicato de lítio



Fonte: GC R&D, Japão, Dados em arquivo
*Em condições de teste com base nas IU.



Uma abordagem eficiente em termos de tempo para atingir os padrões mais elevados

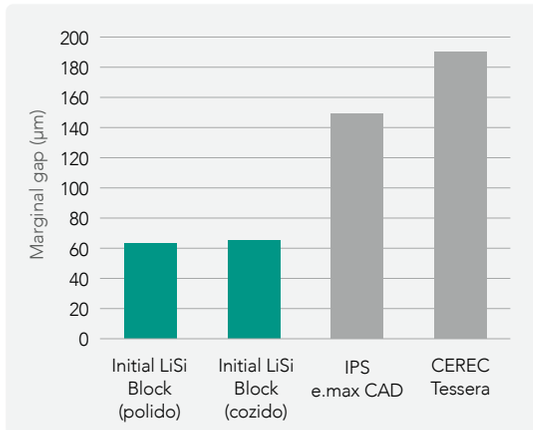
"Apesar de adorar caracterizar o Initial LiSi Block é perfeito para polir com apenas alguns passos e em 5 minutos no máximo. Por isso, é uma solução real e rápida no consultório."



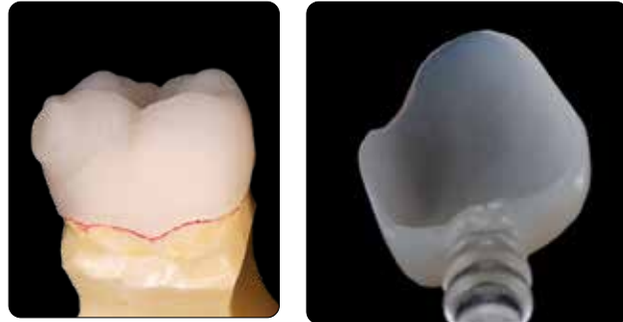
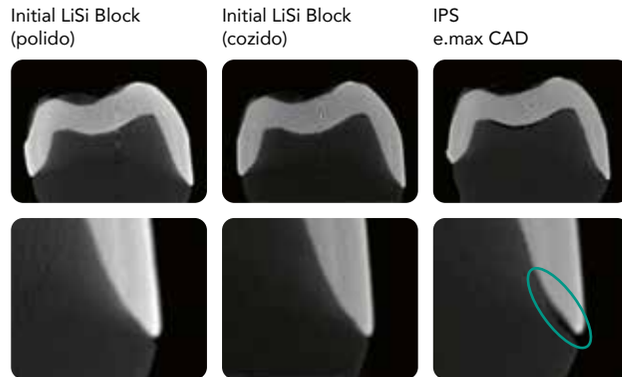
Dr. Andreas Kurbad, Alemanha

Precisão de Initial LiSi

Margens precisas para resultados a longo prazo



Fonte: GC R&D, Japão, Dados em arquivo



“Para além das margens finas muito convincentes das restaurações, que eu própria fresava, a cooperação com o departamento de ciência dos materiais em Munique, que publicou resultados muito positivos em termos de resistência à superfície e à flexão, também desempenhou um papel importante.”

Dra. Gertrud Fabel, Alemanha

Recomendação de cimento

- Ideal para restaurações Initial LiSi
- Utilização universal para uma eficiência elevada
- Elevada resistência adesiva
- Qualidade marginal a longo prazo



Initial LiSi

Soluções de dissilicato de lítio redefinidas



Referência	Initial LiSi Press	Referência	Initial LiSi Press	Referência	Initial LiSi Block, para CEREC
10003665	HT-EXW, 5x3g	10004833	LT-B00, 5x3g	10004844	Size 14, A1 HT
10006955	HT-BLE+, 5x3g	10006352	LT-B0+, 5x3g	10004956	Size 14, A2 HT
10003666	HT-BLE, 5x3g	10004853	LT-B0, 5x3g	10004957	Size 14, A3 HT
10003667	HT-E57, 5x3g	10004824	LT-A1, 5x3g	10037273	Size 14, A3.5 HT
10003668	HT-E58, 5x3g	10004962	LT-A2, 5x3g	10004886	Size 14, B1 HT
10003669	HT-E59, 5x3g	10004831	LT-A3, 5x3g	10004887	Size 14, A1 LT
10003670	HT-E60, 5x3g	10006353	LT-A3.5, 5x3g	10004958	Size 14, A2 LT
10003671	MT-B00, 5x3g	10006354	LT-A4, 5x3g	10004888	Size 14, A3 LT
10006956	MT-B0+, 5x3g	10004854	LT-B1, 5x3g	10037274	Size 14, A3.5 LT
10003672	MT-B0, 5x3g	10004857	LT-B2, 5x3g	10004889	Size 14, B1 LT
10003673	MT-A1, 5x3g	10006355	LT-B3, 5x3g	10037275	Size 14, BL LT
10003674	MT-A2, 5x3g	10006356	LT-B4, 5x3g		
10003675	MT-A3, 5x3g	10004815	LT-C1, 5x3g		
10006957	MT-A3.5, 5x3g	10004842	LT-C2, 5x3g		
10006958	MT-A4, 5x3g	10006951	LT-C3, 5x3g		
10003676	MT-B1, 5x3g	10006952	LT-C4, 5x3g		
10003677	MT-B2, 5x3g	10004860	LT-D2, 5x3g		
10006959	MT-B3, 5x3g	10006953	LT-D3, 5x3g		
10006960	MT-B4, 5x3g	10006954	LT-D4, 5x3g		
10003678	MT-C1, 5x3g	10003681	LT-A, 5x3g		
10003679	MT-C2, 5x3g	10003682	LT-B, 5x3g		
10006961	MT-C3, 5x3g	10003683	LT-C, 5x3g		
10006962	MT-C4, 5x3g	10003684	LT-D, 5x3g		
10003680	MT-D2, 5x3g	10003685	MO-0, 5x3g		
10006963	MT-D3, 5x3g	10003686	MO-1, 5x3g		
10006964	MT-D4, 5x3g	10003687	MO-2, 5x3g		



Bloco CAD/CAM
de dissilicato de lítio
Initial LiSi Block



Lingotes para injeção
de dissilicato de lítio
Initial LiSi Press



Sistema de cerâmica
de cor e forma que
pode ser pintada
Initial IQ ONE SQIN



Cimento de resina
autoadesivo universal
G-CEM ONE

Initial e G-CEM ONE são marcas comerciais da GC. CEREC,
CEREC Tessera e e.max CAD não são marcas comerciais da GC.

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tel. +32 16 74 10 00
Fax. +32 16 40 48 32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC UNITED KINGDOM Ltd.

Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
info.spain@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/pt-PT>