

L'art du travail en équipe

initial™ LiSi : la voie rapide vers des résultats exceptionnels



initial™ LiSi : des disilicates de lithium

Dentistes et prothésistes dentaires...
tous apprécient de travailler avec Initial LiSi Block et LiSi Press.



redéfinis avantageux pour tout le monde



Une esthétique exceptionnelle

Technologie HDM pour une esthétique à long terme

- Excellente aptitude au polissage (également en bouche)
- Excellente résistance à l'usure
- ... et une belle opalescence !



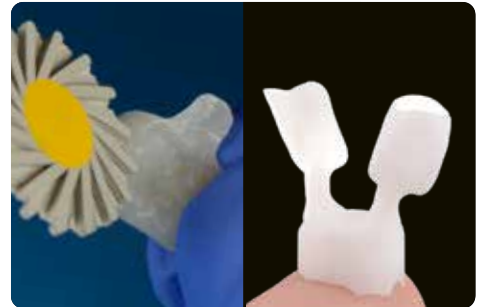
Gain de temps

Technologie HDM* pour plus d'efficacité Initial LiSi Block

- Usinage facile
- Glaçage en option

Initial LiSi Press

- Démoulage facile avec LiSi PressVest et pratiquement aucune couche de réaction



Qualité marginale

Technologie HDM* pour une précision élevée

- Résiste aux éclats qu'il soit pressé ou usiné
- Excellente intégrité marginale



Combiner avec *initial*™ IQ ONE SQIN

La voie rapide vers des résultats exceptionnels

- Effet maximal dans une micro-couche de céramique
- Ajouter de la brillance, des nuances de couleur et de la fluorescence en quelques étapes simples et rapides
- Effet auto-glaze



L'esthétique Initial LiSi

L'orchestration minutieuse de la finesse structurale, de l'amélioration optique et de l'opalescence inhérente aux céramiques Initial LiSi garantit un résultat des plus esthétiques.



Initial LiSi Block, juste poli. Avec l'aimable autorisation du Dr J. Tapia Guadix, Espagne



"Je ne saurais trop recommander les LiSi Block de GC pour la réalisation de facettes étonnantes. Leur résistance élevée et leur esthétique naturelle ont révolutionné le flux de travail de mon laboratoire. La translucidité et la teinte exceptionnelles se fondent sans effort avec la dentition naturelle, ce qui garantit toujours de beaux résultats. De plus, la facilité d'usinage et de polissage a considérablement augmenté ma productivité. Essayez-les et vous ne reviendrez jamais en arrière !"

DT Przemek Seweryniak, Suède



Bloc Initial LiSi, maquillé avec Initial Lustre Pastes ONE. Avec l'aimable autorisation du Dr P. Dimitrov, Bulgarie



La synergie impeccable de l'ensemble de la gamme de produits Initial offre une approche très efficace pour obtenir des résultats bluffants.

Initial LiSi Press avec les céramiques de stratification LiSi MDT M. Brusch, Allemagne

Avec ONE SQIN, vous pouvez faire encore plus



Armature Initial LiSi réduite au niveau vestibulaire (0,3 mm)



Ajoutez de la couleur et de la fluorescence avec Initial IQ Lustre Pastes ONE



Ajouter de la brillance et de la texture avec Initial IQ SQIN



Résultat exceptionnel en un minimum de temps



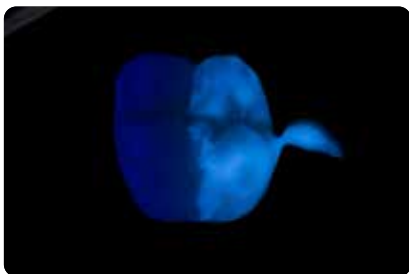
“Les composants du système sont parfaitement adaptés les uns aux autres, ce qui permet d’obtenir des résultats sûrs, rapides et précis. Les teintes chaudes de LiSi Press et les différents niveaux de translucidité liés à l’indication permettent de créer une transition invisible vers les structures naturelles.”

MDT Stefan Roozen, Autriche

Les disilicates de lithium Initial LiSi et Initial IQ ONE SQIN forment une union harmonieuse, amplifiant leurs caractéristiques individuelles pour élever vos restaurations à leur plus haut niveau.



Initial LiSi Block avec Initial IQ ONE SQIN.
Avec l’aimable autorisation du Dr J. Tapia Guadix, Espagne



- Teinte
- Fluorescence
- Texture
- Brillance élevée en seulement 2 cuissons



Initial LiSi Press avec Initial IQ ONE SQIN.
DT J Komoda, Pologne

L'efficacité de Initial LiSi

Pressé ou usiné ? Gagnez du temps dans les deux cas

Initial LiSi Press : démoulage facile avec une couche de réaction pratiquement inexistante



Gain de temps : entre 15-20 minutes.*
Acide fluorhydrique non nécessaire

Système de céramique pressée disilicate de lithium conventionnel



Initial LiSi Block : facile à usiner avec la même résistance sans cuisson



Avec l'aimable autorisation du ZTM Carsten Fisher, Allemagne



Gain de temps : 28% du temps total de traitement.*
Pas besoin de cuisson de cristallisation.

Bloc disilicate de lithium conventionnel



Source : GC R&D, Japon, données sur demande
*conditions de test basées sur le respect du mode d'emploi



Une approche efficace pour atteindre le plus haut niveau de qualité

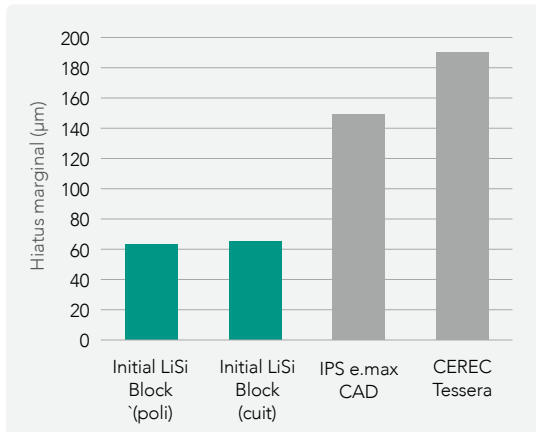
"Même si j'aime maquiller Initial LiSi Block, il est parfaitement poli en seulement quelques étapes et en 5 minutes maximum. Il s'agit donc d'une solution au fauteuil vraiment rapide"

Dr Andreas Kurbad, Allemagne

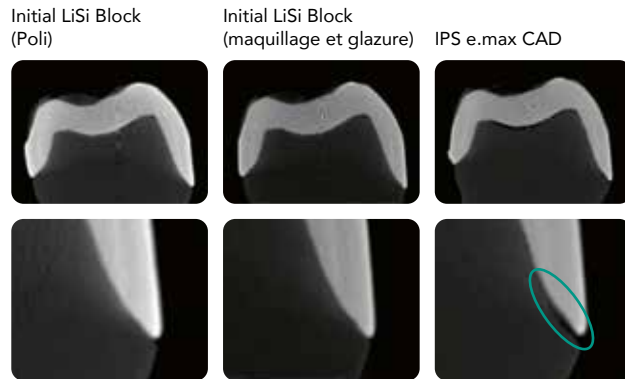


Précision de Initial LiSi

Limites nettes et précises pour des résultats à long terme



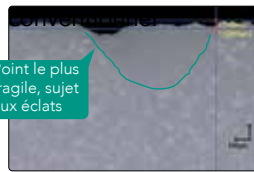
Source : GC R&D, Japon, données sur demande



Initial LiSi Press



Céramique pressée disilicate de lithium



“Ce sont les très fines limites des restaurations que j’ai usinées moi-même, et la coopération avec le département de science des matériaux de Munich – qui a publié des résultats très positifs concernant la résistance de la surface et la résistance à la flexion – qui m’ont convaincu.”

Dr Gertrud Fabel, Allemagne

Recommandation de collage

- Idéal avec les restaurations Initial LiSi
- Utilisation universelle avec une grande efficacité
- Force d’adhésion élevée
- Qualité marginale à long terme



Initial LiSi

Les solutions disilicate de lithium redéfinies



Code article	Initial LiSi Press	Code article	Initial LiSi Press	Code article	Initial LiSi Block, pour CEREC
10003665	HT-EXW, 5x3g	10004833	LT-B00, 5x3g	10004844	Taille 14, A1 HT
10006955	HT-BLE+, 5x3g	10006352	LT-B0+, 5x3g	10004956	Taille 14, A2 HT
10003666	HT-BLE, 5x3g	10004853	LT-B0, 5x3g	10004957	Taille 14, A3 HT
10003667	HT-E57, 5x3g	10004824	LT-A1, 5x3g	10037273	Taille 14, A3.5 HT
10003668	HT-E58, 5x3g	10004962	LT-A2, 5x3g	10004886	Taille 14, B1 HT
10003669	HT-E59, 5x3g	10004831	LT-A3, 5x3g	10004887	Taille 14, A1 LT
10003670	HT-E60, 5x3g	10006353	LT-A3.5, 5x3g	10004958	Taille 14, A2 LT
10003671	MT-B00, 5x3g	10006354	LT-A4, 5x3g	10004888	Taille 14, A3 LT
10006956	MT-B0+, 5x3g	10004854	LT-B1, 5x3g	10037274	Taille 14, A3.5 LT
10003672	MT-B0, 5x3g	10004857	LT-B2, 5x3g	10004889	Taille 14, B1 LT
10003673	MT-A1, 5x3g	10006355	LT-B3, 5x3g	10037275	Taille 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		



Initial LiSi Block
Bloc CAD/CAM
disilicate de lithium



Initial LiSi Press
Lingotins disilicate de
lithium pour pressée



Initial IQ ONE SQIN
Système céramique
avec forme et
couleur à peindre



G-CEM ONE
Colle auto-adhésive
universelle

Initial et G-CEM ONE sont des marques déposées par GC.
CEREC, CEREC Tessera et e.max CAD ne sont pas des marques déposées GC.

GC EUROPE N.V.

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

GC Europe NV

Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tél. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>