

IPS e.max[®] disilicate de lithium

pour tous vos besoins en restaurations unitaires



Facettes



Facettes fines



inlays/onlays

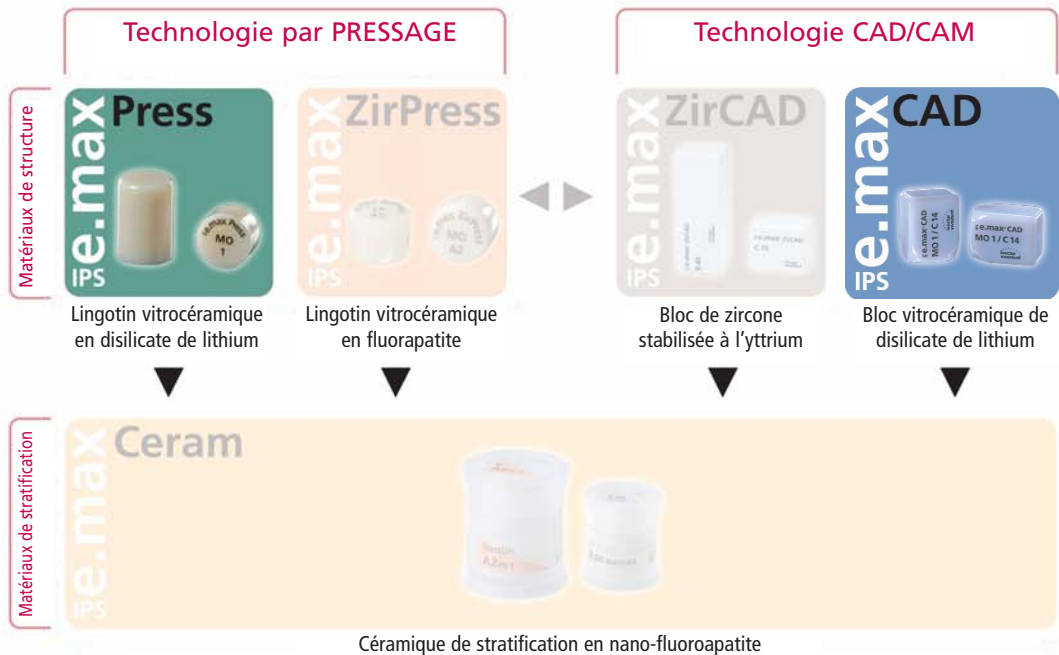


Couronnes

IPS e.max[®] disilicate de lithium vous offre :

- Une formule brevetée exclusive
- Une esthétique remarquable
- Un scellement classique ou adhésif
- Indiqué pour les inlays, les onlays, les couronnes et les facettes

IPS e.max[®]
le tout-céramique, pour tous vos besoins



SATISFACTION DE LA CLIENTÈLE
GARANTIE À 100%
www.ivoclarvivadent.com

©2009 Ivoclar Vivadent, Inc. IPS e.max est une marque déposée de Ivoclar Vivadent
 628329 Rev. 0 5/2009

United States
 175 Pineview Drive
 Amherst, NY 14228
 716.691.0010
 800.533.6825
 Fax: 716.691.2285
 mail@ivoclarvivadent.us

Canada
 2785 Skymark Avenue, Unit 1
 Mississauga, Ontario L4W 4Y3
 905.238.5700
 800.263.8182
 Fax: 905.238.5711
 mail@ivoclarvivadent.ca

**ivoclar
 vivadent**
 passion vision innovation

IPS **e.max**[®]

Disilicate de lithium

Le tout-céramique

Pour tous vos besoins

En restaurations unitaires

IPS **e.max**[®]
le tout-céramique, pour tous vos besoins

Renseignements destinés aux dentistes

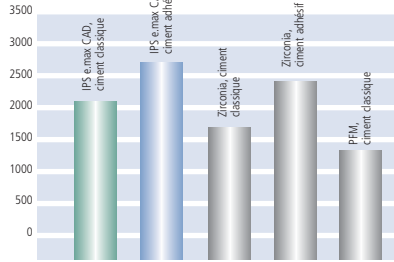
ivoclar
vivadent
passion vision innovation



IPS e.max® CAD: pour tous vos besoins en céramique CAD/CAM

Bloc de vitrocéramique à base de disilicate de lithium

Charge maximale (N)



Charges maximales

Source: R&D, Ivoclar Vivadent, Inc.

Comment peut-on se rapprocher du futur? En le créant!

La formule brevetée de **IPS e.max CAD** à base de disilicate de lithium optimise les technologies modernes de CAD/CAM grâce à un matériau céramique haute performance.

Avec une résistance à la flexion de 360 MPa, IPS e.max CAD vous offre la robustesse et les qualités esthétiques que recherchent vos patients. Dans les structures totales, le disilicate de lithium permet d'obtenir une restauration monolithique durable n'utilisant qu'un seul matériau.

Grâce à IPS e.max CAD, créer des restaurations entièrement en céramique dotées de propriétés similaires à la dent naturelle n'a jamais été aussi simple ni aussi prévisible.

Transparence élevée - inlays, onlays, facettes

Faible transparence - couronnes totales, facettes

Opacité moyenne - infrastructures pour dents légèrement décolorées

Indications

- Couronnes antérieures et postérieures
- Couronnes partielles
- Restaurations d'implant
- Facettes
- Inlays/onlays

"IPS e.max CAD offre la solution esthétique qu'il me faut pour répondre aux besoins de mes clients et de leurs patients. Cela me donne l'occasion de travailler efficacement et de proposer un matériau vitrocéramique haute résistance et esthétique à la fois, tout en me permettant d'accroître mes profits."



Nelson Rego, technicien dentaire agréé, États-Unis



Faits saillants

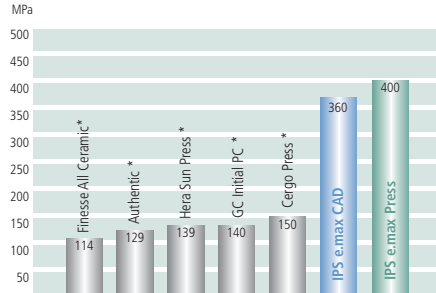
- Restaurations totales d'une résistance de 360 MPa
- Résultats esthétiques remarquables
- Scellement classique ou adhésif
- Trois niveaux d'opacité pour une planification des cas optimisée



IPS e.max® Press: pour tous vos besoins en restaurations unitaires

Lingotin vitrocéramique en disilicate de lithium

Résistance à la flexion



* Marques de commerce non enregistrées de Ivoclar Vivadent AG
Source: R&D, Ivoclar Vivadent AG, Schaan, 2005

Au cours des 20 dernières années, la technique de PRESSAGE est devenue une méthode de préparation de pointe. Elle est désormais synonyme d'esthétique et d'ajustement parfait en matière de restaurations tout céramique.

IPS e.max Press, ce sont de nouveaux lingotins vitrocéramiques biocompatibles à base de disilicate de lithium. Ils offrent l'ajustement, la forme et la fonction qu'assurent les céramiques pressées. De plus, ils sont dotés d'une résistance accrue à la flexion (400 MPa).

Grâce à ses propriétés esthétiques avancées, créer des restaurations entièrement céramiques offrant des résultats naturels n'a jamais été aussi simple.

IPS e.max Press offre quatre niveaux d'opacité pour répondre à tous les besoins de votre cabinet.

Transparence élevée - inlays, onlays, facettes, facettes fines

Faible transparence - couronnes totales, facettes

Opacité moyenne - infrastructures pour dents légèrement décolorées

Opacité élevée - infrastructures pour préparations très décolorées

Indications

- Couronnes antérieures et postérieures
- Couronnes partielles
- Restaurations d'implant
- Facettes
- Facettes avec prép. minimale (0,3 mm)
- Inlays/onlays



Avant



Après

Faits saillants

- Résistance élevée (400 MPa) et esthétique remarquable
- Aspect naturel quelle que soit la couleur de la dent préparée
- Scellement classique ou adhésif
- Quatre niveaux d'opacité pour une planification des cas optimisée



Date _____ Échéance _____

Nom du praticien

Adresse du praticien

N° de téléphone du praticien

Nom du patient

Sexe _____ Âge _____

Signature du dentiste

N° de licence du dentiste

Couleur finale _____ Couleur de la préparation _____

Objectif du cas final

- Élargir le corridor buccal
- Rajeunir le sourire
- Fermer un diastème
- Modifier la forme
- Féminiser le sourire
- Déplacer la ligne médiane
- Rallonger les dents
- Modifier la couleur

Choix du matériau

- e.max disilicate de lithium

Options de scellement

- Ciment adhésif
- Ciment classique

