

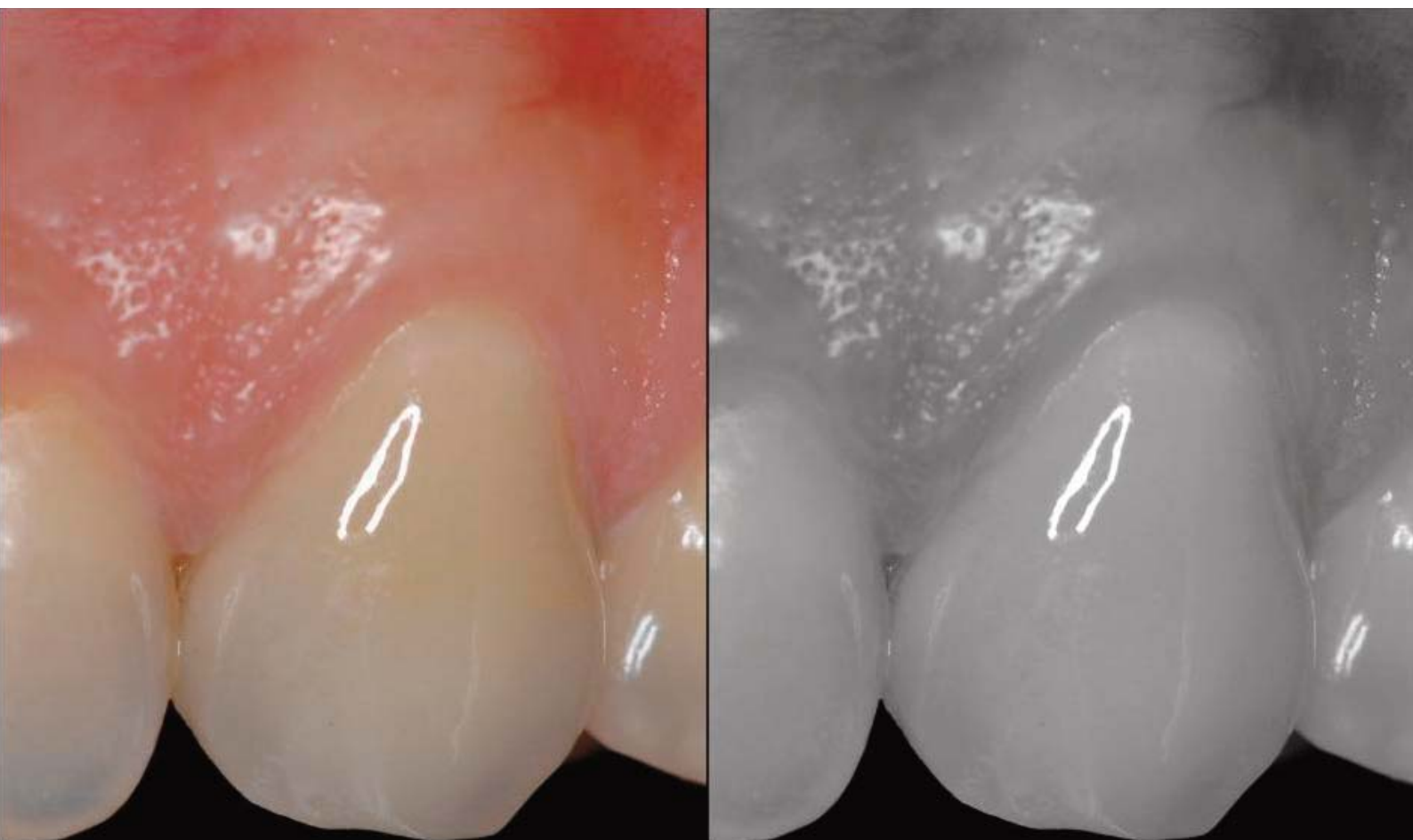
IPS e.max®

Pour vos restaurations tout céramique



Parfaite intégration esthétique et
mécanique, mais surtout...

une grande qualité parodontale !



Technique : J.C. ALLEGRE / Clinique : Dr S. KOUBI

IPS e.max®

Pour vos restaurations tout céramique



IPS e.max

Céramique pour toutes les structures

C'est 3 techniques de mise en oeuvre possibles :

- technique de pressée,
- technique d'usinage,
- technique de stratification sur armature zircone de votre choix,

mais aussi l'association de matériaux cosmétiques céramique résistants et d'un haut degré esthétique.

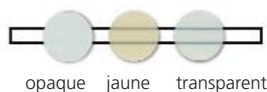


Multilink Automix



Composite de collage autopolymérisant avec option photopolymérisable pour une utilisation universelle. Particulièrement indiqué pour les restaurations en tout céramique, composite, zircone et céramo-métallique de laboratoire.

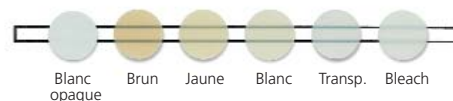
Disponible en 3 teintes.



Variolink II



Composite de collage à prise double pour les cas hautement esthétiques. Particulièrement indiqué pour les restaurations indirectes en céramique et composite. Disponible en 6 teintes.



bluephase

LED pour toutes les indications et tous les matériaux

- choix entre 3 modes de puissance
- refroidissement constant grâce au ventilateur intégré
- fonction Click & Cure : raccord possible sur secteur pour une utilisation ininterrompue



ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

IPS e.max[®]

Pour vos restaurations tout céramique

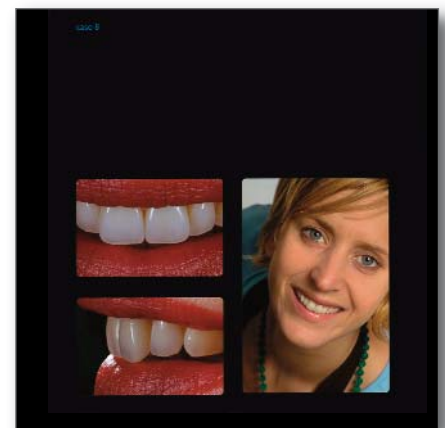
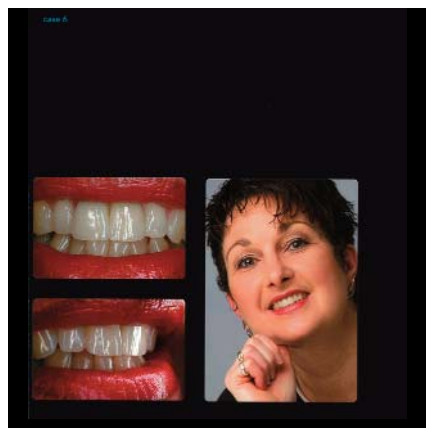


case book

the ivoclar vivadent
picture book
of exemplary
all-ceramic
clinical cases
volume 1

ivoclar
vivadent:
passion vision innovation

Vous souhaitez communiquer avec vos patients sur les avantages qu'offrent les différentes techniques IPS e.max, demandez-nous le magnifique livret Case Book présentant des cas cliniques réalisés avec le système IPS e.max.



ivoclar
vivadent:
passion vision innovation