

Communiqué de presse

Annecy, le 15 septembre 2025

Nouveau ! Ivoclar dévoile son nouveau bloc en zircone
IPS e.max ZirCAD Prime



IPS e.max ZirCAD Prime : encore plus rapide et résistant

IPS e.max® ZirCAD Prime redéfinit les standards de la zircone monolithique. Conçu pour répondre aux exigences croissantes en matière de vitesse, de résistance et d'esthétique, ce bloc dernière génération permet aux professionnels dentaires de réaliser des couronnes monolithiques de haute qualité, rapidement et efficacement, tout en garantissant une excellente intégration esthétique.

Une nouvelle référence en matière d'efficacité au service des professionnels dentaires

- **VITESSE** : Frittage rapide des restaurations en seulement 15 minutes^[1] sans compromis sur l'esthétique.
- **RÉSISTANCE** : Résistant et durable : une résistance à la flexion élevée de 1'100 MPa^[2] permet de réduire l'épaisseur des couronnes à 0,8mm.
- **ESTHÉTIQUE** : Dégradés naturels de teinte et de translucidité, de la dentine (matière première 3Y-TZP) vers la zone incisale translucide (matière première 5Y-PSZ).
- **FLEXIBILITÉ** : Scellement conventionnel simple et rapide avec ZirCAD® Cement. Assemblage également possible avec les protocoles de collage auto-adhésif (Speedcem® Plus) ou adhésif (Variolink® Esthetic).

« Avec le nouveau bloc IPS e.max ZirCAD Prime, nous offrons aux praticiens une solution encore plus rapide, performante et esthétique, adaptée aux exigences de la dentisterie restauratrice moderne. »

Charline ROMAND, Marketing Manager Cabinets Dentaires, Ivoclar France

Communiqué de presse

En scannant le QR code ci-dessous, les praticiens peuvent demander une présentation du nouveau bloc IPS e.max ZirCAD Prime à leur cabinet :



IPS e.max ZirCAD Prime est un dispositif médical de Classe II / CE123 fabriqué par Ivoclar Vivadent AG. Vous êtes invités à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne ce dispositif médical ou sur l'étiquetage. Ce dispositif médical n'est pas remboursé par les organismes d'assurance maladie.

^[1] Programat CS6, frittage Superspeed en 15 minutes, sans pré-séchage, trois couronnes ou CEREC* SpeedFire, 16 minutes, sans pré-séchage, deux couronnes. R&D Ivoclar, Schaan.

^[2] Dentine, valeur moyenne typique de résistance à la flexion biaxiale, R&D Ivoclar, Schaan.

* CEREC n'est pas une marque déposée par Ivoclar Vivadent AG.

A propos du Groupe Ivoclar

Le groupe Ivoclar, dont le siège social est basé à Schaan, au Liechtenstein, est l'un des principaux fabricants au monde de solutions intégrées pour des applications dentaires de pointe. L'entreprise doit son succès à un ensemble complet de produits, de systèmes et de services, de fortes capacités en matière de Recherche & Développement et un engagement marqué dans la formation. Le groupe, qui vend ses produits dans quelque 130 pays, compte 47 filiales et succursales et emploie environ 3'500 personnes dans le monde. De plus amples informations sur le groupe Ivoclar sont disponibles sur ivoclar.com.

Ivoclar Vivadent SAS

168 rue des Savoie
74330 Epagny Metz-Tessy – France
ivoclar.com

Contact Presse: Charline ROMAND

charline.romand@ivoclar.com