

IPS **e.max[®]**

UNE ESTHÉTIQUE NATURELLE –
UNE PRESSÉE EFFICACE



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Un lingotin de pressée unique en son genre

IPS e.max® Press Multi est le premier lingotin polychrome au monde élaboré pour la technique de pressée. Il allie esthétique et résistance. Le dégradé de teinte du matériau confère une apparence naturelle aux restaurations monolithiques. Le lingotin au disilicate de lithium (LS₂) IPS e.max Press, dont la résistance s'élève à 400 MPa, est cliniquement éprouvé. Il est disponible en une taille, neuf teintes A–D et une teinte Bleach BL.



innovant

L'esthétique de la stratification associée à la qualité du monolithique

IPS e.max Press Multi est utilisé pour la pressée rapide et efficace des couronnes antérieures et postérieures, des facettes ainsi que des piliers implantaires anatomiques. Les restaurations présentent un dégradé de teinte et de translucidité similaire à celui de la dent naturelle : la saturation et l'opacité du matériau sont plus élevées dans la zone dentine et cervicale. Les zones incisales présentent une translucidité adaptée. Les restaurations polychromes sont d'une apparence très naturelle, ce qui, auparavant, ne pouvait s'obtenir qu'à l'aide des techniques de stratification, longues à mettre en œuvre. Grâce à leur structure monolithique, les restaurations IPS e.max Press Multi ne sont pas seulement belles, elles sont aussi très résistantes, et fabriquées en un seul cycle de pressée.



unique



Utilisez-vous déjà IPS e.max® Press Multi ?

OLIVER BRIX, PROTHÉSISTE DENTAIRE, ALLEMAGNE

” Les nouveaux lingotins IPS e.max Press Multi sont extraordinaires ! Ils associent efficacité, esthétique, fonction et structure monolithique. Ces petites perles sont faciles à mettre en œuvre et donnent des résultats sensationnels. Pourquoi stratifier vos restaurations postérieures quand vous pouvez les presser avec IPS e.max Press Multi ? ”

monolithique



Une mise en œuvre efficace : Pressée polychrome, glaçage et finition

Les restaurations IPS e.max Press, et les couronnes postérieures en particulier, présentent un excellent palmarès grâce à leur résistance et leur stabilité élevées. Aujourd'hui, la possibilité de presser des restaurations polychromes esthétiques en un cycle de pressée suivi d'un glaçage simplifie énormément le procédé de fabrication et le rend plus efficace. Il est également possible, si nécessaire, de personnaliser l'apparence de la restauration unitaire antérieure à l'aide des matériaux IPS e.max Ceram Shades, Essence et Glaze.

efficace

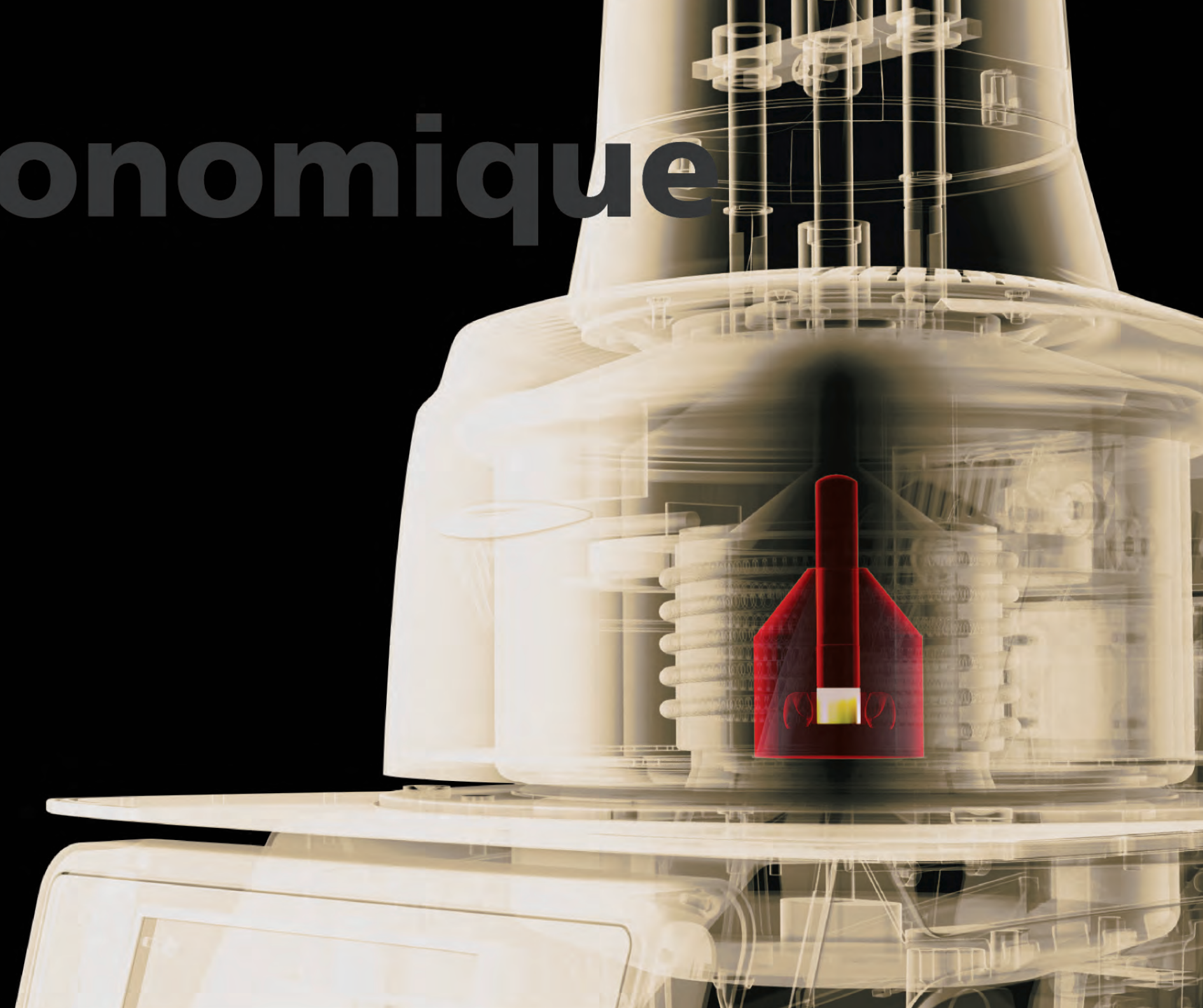


économique

Des résultats de pressée exceptionnels et une rentabilité maximale

Les fours des pressée/céramique Programat produisent des résultats de pressée de très grande qualité depuis des décennies. Les fours de pressée intelligents et conviviaux Programat EP 3010 et EP 5010 sont parfaitement adaptés aux matériaux IPS e.max Press. Une technologie innovante a été développée et brevetée pour la mise en œuvre du nouveau matériau polychrome IPS e.max Press Multi.* Outre les avantages uniques de ce lingotin, les restaurations réalisées avec IPS e.max Press Multi sont adaptées à différents protocoles de solidarisation. Nous recommandons une solidarisation adhésive.

* Une mise à jour du logiciel est disponible pour les fours Programat EP 3000 et EP 5000, ainsi que pour les fours EP 3010 et EP 5010 déjà commercialisés.





Prothèse fixée



IPS e.max® Press Multi fait partie des produits pour prothèses fixées. Les produits de cette catégorie couvrent l'ensemble de la procédure de réalisation des prothèses fixées, des provisoires à l'entretien des prothèses. Ces produits sont coordonnés les uns aux autres de manière optimale et permettent une mise en œuvre et une application réussies.



Telio®

PRÉPARER



IPS e.max®

RESTAURER



Programat®

TRAITER



IPS e.max®

FINIR



Multilink®

PLACER



Cervitec®

MAINTENIR

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

Programat®

Fours à céramique et de pressée répondant aux plus hautes exigences



Une technologie innovante qui a fait ses preuves

- Excellents résultats de cuisson et de pressée
- Parfaitement adaptés aux matériaux en céramique d'Ivoclar Vivadent
- Simples d'utilisation

Multilink® Automix

Système de collage



Une adhésion forte, une performance durable

- Adhésion forte – en mode dual ou autopolymérisant
- Universel – indiqué pour les céramiques silicates et cristallines comme pour le métal
- Cliniquement éprouvé – nombreuses études à long terme

Vous souhaitez en savoir plus sur les produits de la gamme „Prothèse Fixée” ? Contactez simplement votre interlocuteur Ivoclar Vivadent ou visitez notre site internet www.ivoclarvivadent.com.

Ivoclar Vivadent AG
Benderstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118
F-74410 Saint-Jorioz
France
Tel. +33 4 50 88 64 00
Fax +33 4 50 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Multilink Automix : Dispositif médical Classe IIA /CE 0123.
Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et/ou sur l'étiquetage. Non remboursé(s) par les organismes de santé.

fr/2014-10-02

**ivoclar
vivadent®**
passion vision innovation