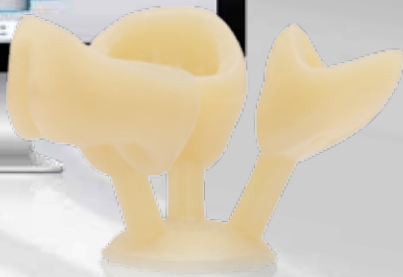


NOUVEAU

IPS® PressVest Premium

Revêtement universel pour la céramique pressée

Flexibilité et efficacité
pour d'excellents
résultats de pressée



Recommandé pour
IPS e.max® Press



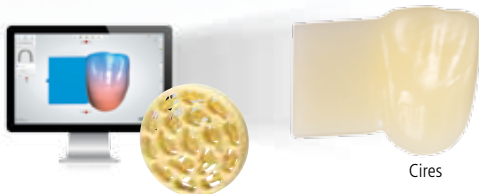
ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Polyvalence et flexibilité pour ...

Une utilisation universelle

La stabilité élevée pendant la phase de préchauffage permet de mettre en œuvre des matériaux ayant des expansions différentes. IPS PressVest Premium est idéalement indiqué pour les éléments sculptés, usinés ou imprimés, fabriqués à partir de cire ou de résine acrylique (par exemple, ProArt CAD Wax yellow).

Technologie CAD/CAM



Procédure d'impression 3D



Flexibilité d'utilisation

IPS PressVest Premium est adapté aux procédures de montée en température rapide ou classique, ce qui optimise la flexibilité dans le laboratoire.

Méthode de montée en
température rapide

Méthode de montée en température classique

Polyvalent

IPS PressVest Premium est recommandé pour la mise en revêtement de la céramique de pressée Ivoclar Vivadent. Adapté à la mise en revêtement des restaurations unitaires, bridges et piliers implantaires anatomiques, il convient également à la technique de surpressée sur armatures en zircon et en métal.



IPS e.max® Press, IPS e.max® ZirPress et IPS InLine® PoM

Fonction de pressée entièrement automatisée (FPF)

Les lingotins IPS e.max® Press sont encore plus faciles à mettre en œuvre grâce à la nouvelle fonction de pressée entièrement automatique des nouveaux fours Programat®. Le moufle atteint automatiquement la bonne température et le processus démarre.



... des résultats haute qualité et précis.

Couche de réaction minimale

Après la pressée avec IPS PressVest Premium, vos restaurations présenteront une couche de réaction minime, très facile à éliminer.



Matériau de revêtement conventionnel



IPS PressVest Premium



Surface très lisse et homogène

Excellente qualité de surface

La consistance et la granulométrie d'IPS PressVest Premium offrent une qualité constante. La reproduction est extrêmement fidèle, les surfaces sont lisses et homogènes.

D'une précision impressionnante

IPS PressVest Premium se distingue par sa grande précision. Les éléments pressés ajustent très précisément. Les limites sont exactes.



Joint marginal optimal



Prothèse fixée

IPS® PressVest Premium fait partie des produits de la catégorie 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.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

Programat®

Dotés d'une technologie éprouvée et d'innovations de pointe



Une technologie éprouvée alliée à de nombreuses innovations

- Résultats de cuisson et de pressée exceptionnels
- Idéalement coordonnés aux matériaux céramiques Ivoclar Vivadent
- Faciles à utiliser

IPS e.max® System

all ceramic – all you need



La solution complète pour toutes les indications

- Matériaux hautement esthétiques et hautement résistants pour les techniques de pressée et de CFAO
- Céramiques au disilicate de lithium (LS₂) et zircono (ZrO₂) pour les restaurations dentaires, des facettes pelliculaires aux bridges longue portée
- Flexibilité d'assemblage : collage adhésif, collage auto-adhésif, scellement

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.fr.

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

Ivoclar Vivadent SAS
 B.P. 118
 74410 Saint-Jorioz Cedex
 France
 Tel. 0450 886 400
 Fax 0450 689 152
www.ivoclarvivadent.fr

Les descriptions et les données fournies ne sont pas des garanties ni des engagements.
 © Ivoclar Vivadent AG, Schaan / Liechtenstein
 FR/2017-06-14

ivoclar
vivadent
 passion vision innovation