



**Facettes easyfit[®]
ultrafines PSe.max[®]**

**Jamais facettes n'ont été
aussi simples à poser.**

Prot & Lab

Le sourire retrouvé instantanément !

Les facettes **easyfit**[®] pelliculaires **e.max** proposées par Protilab sont idéales pour les praticiens à la recherche de solutions simples.

LE SOURIRE NE SE CACHE PLUS, IL S'AFFICHE !

Les facettes **easyfit**[®] **e.max** de Protilab corrigent les imperfections rapidement et facilement.

Grâce à leur finesse évitant la taille systématique des dents naturelles, cette solution est efficace et sans danger.

D'une grande simplicité de pose, seules 2 ou 3 séances suffisent.

Les facettes **easyfit**[®] **e.max** de Protilab sont extrêmement résistantes et ne s'altèrent pas avec les années. Elles gardent leur luminosité et leur teinte naturelle.



Des facettes ultrafines

Issues d'une technologie brevetée dont Protilab a l'exclusivité, les facettes **easyfit**[®] **e.max** impressionnent par leur extrême finesse allant jusqu'à 0.3 mm.

Le savoir-faire des techniciens de Protilab, allié à l'esthétique, la résistance et une grande précision d'adaptation de la céramique, garantissent un ajustement parfait aux dents naturelles du patient.

Les Prothésistes-Conseil de Protilab vous accompagnent dans la validation du projet,

assurant une réalisation dans les meilleurs délais. Vous économisez un temps précieux, et évitez au patient des séances longues et fastidieuses.

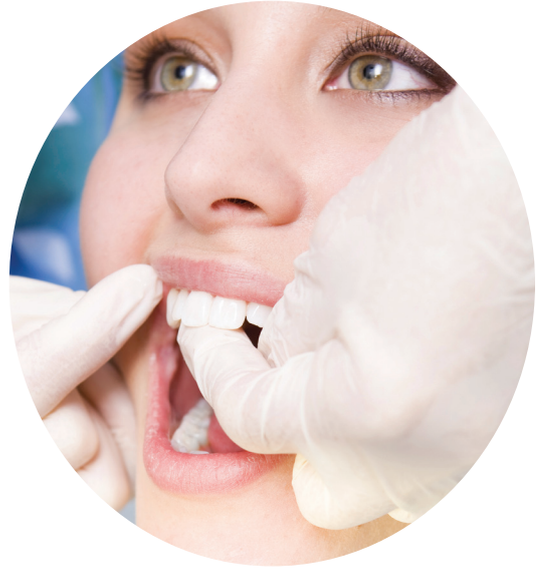


Un système de collage novateur

Le composite de collage Variolink® Esthetic Ivoclar Vivadent, associé aux facettes easyfit® **e.max** de Protilab, vous garantit une pose rapide tout en bénéficiant de résultats esthétiques et durables.

Disponible en 5 teintes, il permet un parfait mimétisme avec la fluorescence d'une dent naturelle.

Photopolymérisable ou dual, Variolink® Esthetic est la référence en matière d'élimination des excès de matériau, il simplifie la pose.



Des patients comblés...



AVANT



APRÈS

Les facettes **easyfit® e.max** de Protilab répondent parfaitement aux besoins des patients recherchant l'esthétique sans contraintes.

Elles corrigent instantanément les dents tâchées, décolorées, ébréchées, mal alignées ou encore écartées.

Souvent complexés par des dents disgracieuses, les patients retrouvent le sourire instantanément grâce à la rapidité de la pose (en 2 ou 3 séances seulement).

L'extrême finesse des facettes **easyfit® e.max** de Protilab permettent également de garder intactes les dents naturelles. Le patient est rassuré, il est toujours possible de faire machine arrière.



AVANT

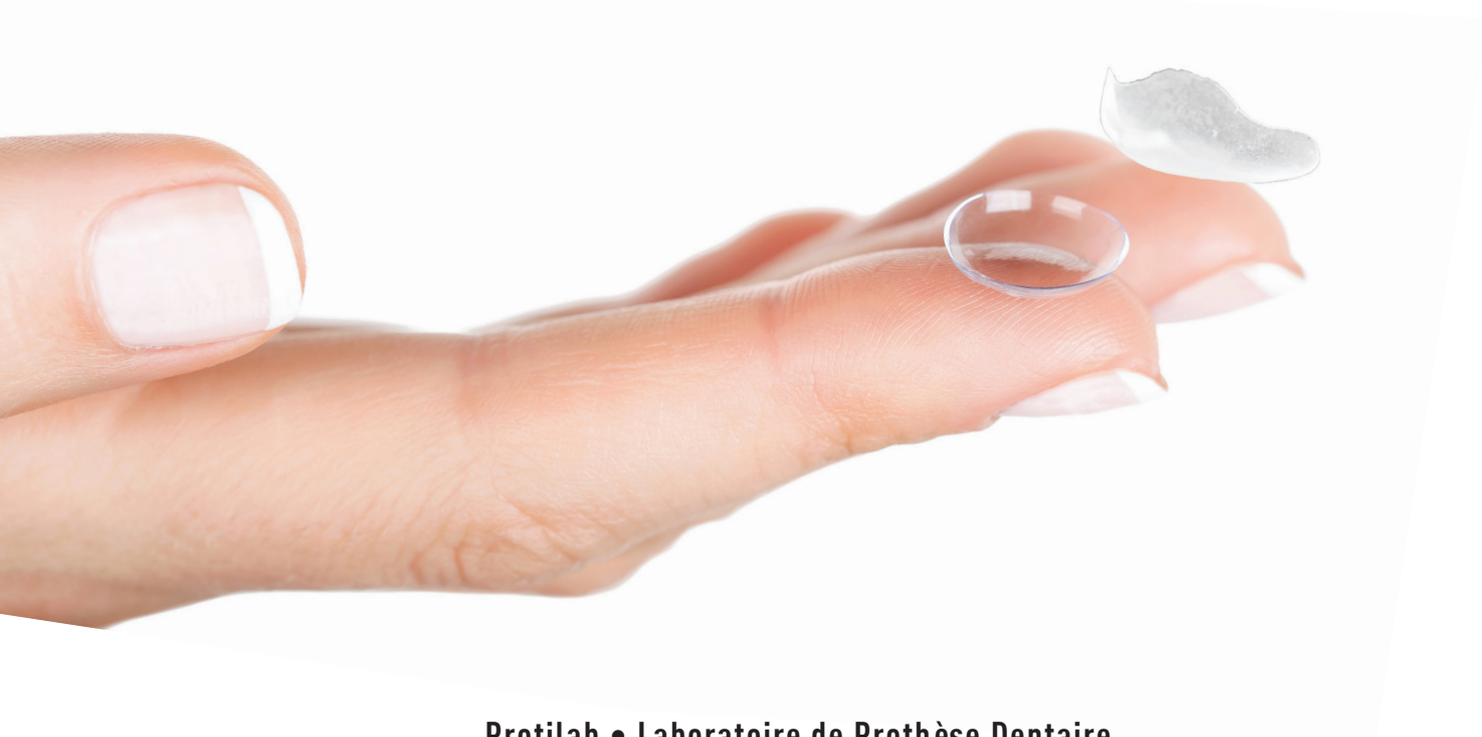


APRÈS



AFFICHER UN SOURIRE ÉCLATANT N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE

- Recouvrement des tâches et des colorations
- Correction simple des dents ébréchées et mal alignées
- Extrême finesse (jusqu'à 0.3 mm)
- Sans préparation, ou préparation a minima
- Stabilité de la teinte
- Réalisation en 2 ou 3 séances seulement
- Élimination facile des excès de composite de collage
- Grande résistance à l'abrasion



Protilab • Laboratoire de Prothèse Dentaire
5 rue Georgette Agutte • 75018 PARIS

0 800 81 81 19 Service & appel
gratuits

contact@protilab.com • www.protilab.com

Préparation pour cas spécifiques



En cas de diastème, il est nécessaire de retoucher les parties indiquées en rouge afin de faciliter l'insertion et la jonction des deux facettes.



AVANT PRÉPARATION



APRES PRÉPARATION

En cas d'imperfections au niveau de la surface ou/et de la partie incisale, retoucher pour éliminer le relief.

Pour les dents mandibulaires, préparer le bord incisal de l'ordre de 0.5mm, afin d'éviter la suroclusion.



Prise de teinte



Prendre la teinte naturelle (ou la teinte après préparation) ainsi que la teinte souhaitée.



Pour un meilleur ajustement des facettes, il est recommandé d'utiliser des produits permettant de rétracter la gencive lors de la prise d'empreinte.

1 VALIDER LA TEINTE



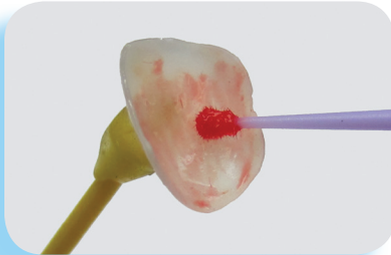
Pour obtenir les meilleurs résultats esthétiques, la teinte doit être vérifiée à l'aide d'une pâte d'essayage à base de gel glycérine.

2 RINCER - SÉCHER - NETTOYER



L'essayage validé, rincer la pâte avec un spray d'eau et sécher avec un jet d'air exempt d'huile. Nettoyer la surface dentaire à l'aide d'une pâte prophylactique.

3 MORDANCER LA FACETTE



Mordancer la surface de collage de la facette par l'application d'un gel d'acide fluorhydrique. Laisser agir 20 s. Rincer, sécher.

4 APPLIQUER UN AGENT DE COUPLAGE



Appliquer sur la surface de collage de la facette un agent de couplage (silane), laisser agir pendant au moins 1 minute, puis sécher rigoureusement.

5 MORDANCER LA PRÉPARATION



Mordancer la surface amélo-dentinaire de la préparation en appliquant un gel d'acide phosphorique (37%). Laisser agir pendant 15 à 30 s. Rincer à l'eau et sécher à l'air.

6 APPLIQUER UN ADHÉSIF



Appliquer sur l'émail et la dentine un adhésif amélo-dentinaire en respectant les instructions du fabricant.

7 SÉCHER ET PHOTOPOLYMÉRISER



A l'aide du spray à air, sécher l'adhésif jusqu'à l'obtention d'un film brillant figé. Photopolymériser en respectant le temps d'exposition et l'intensité lumineuse recommandés par le fabricant.

8 INJECTER LE COMPOSITE DE COLLAGE



Injecter une quantité suffisante de composite de collage dans l'intrados de la facette.

9 ASSEMBLER



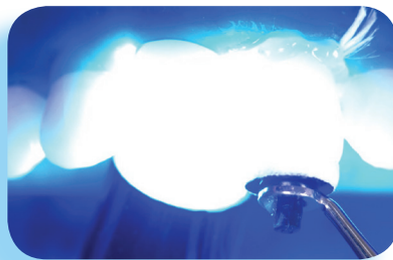
Assembler la facette en bouche sur sa préparation et la maintenir en place sous pression digitale ou à l'aide d'un instrument.

11 RETIRER LES EXCÈS



Retirer les excès en copeaux à l'aide d'une sonde, d'une curette ou d'une lame de bistouri.

13 PHOTOPOLYMÉRISER



Photopolymériser toutes les faces de la restauration pendant au moins 20 s. (intensité $\geq 1000 \text{ mW/cm}^2$).

15 VÉRIFIER L'OCCLUSION



Vérifier l'occlusion et les mouvements fonctionnels. En cas de corrections sur la céramique, utiliser les instruments de retouche adéquats et finir par un polissage à l'aide d'instruments adaptés à la céramique.

10 PRÉPOLYMÉRISER



Prépolymériser les excès de colle en passant la lampe à photopolymériser sur les excès pendant 1 à 2 s.

12 RECOUVRIR LE JOINT



Recouvrir le joint de colle en appliquant un gel à base de glycérine afin d'éviter l'inhibition par l'oxygène de la couche de surface du composite de collage.

14 POLIR LE JOINT



Polir le joint de colle à l'aide d'instruments polissoirs pour composite (sous irrigation abondante et en respectant les vitesses de rotation recommandées).

16 RÉSULTAT FINAL

