

Multilink® Automix⁽¹⁾

Système de collage universel

Une adhésion
forte,
une performance durable.



Recommandé pour
IPS e.max®

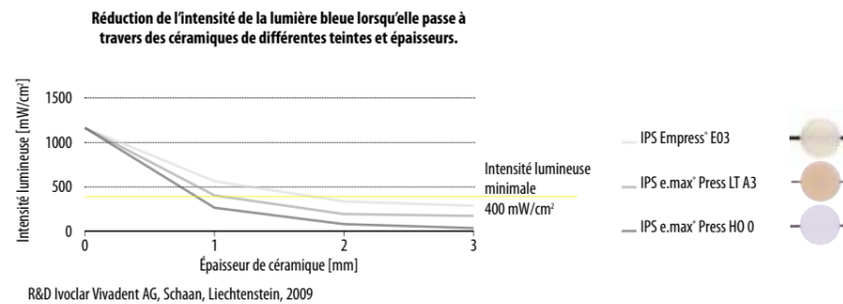
ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Multilink® Automix

ADHÉSION FORTE

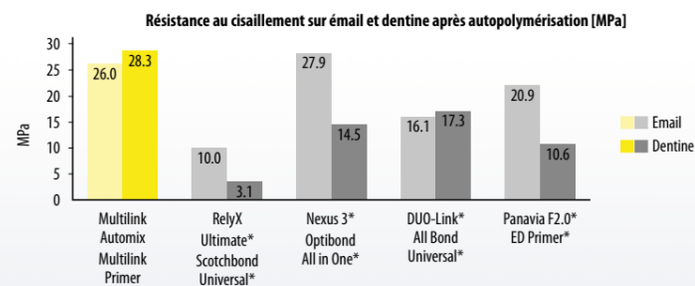
Il existe aujourd'hui un large choix de matériaux de restauration. Leurs propriétés étant différentes, ils nécessitent des systèmes de collages universels, performants, aux propriétés équilibrées.

De plus, les céramiques dentaires à hautes performances actuelles présentent différents niveaux de translucidité. Les céramiques opaques, et dans certains cas aussi les versions jaunes translucides, compromettent le passage de la lumière et réduisent considérablement l'efficacité des lampes à photopolymériser.



Par conséquent, les colles doivent aussi bien être photopolymérisables qu'autopolymérisantes, de manière à établir une adhésion fiable entre la restauration et la préparation.

Le système Multilink Automix répond à vos attentes et à celles de vos patients : une adhésion forte et durable de la restauration à la structure dentaire grâce aux monomères acides brevetés hydrolytiquement stables et aux initiateurs d'une performance équilibrée, en mode autopolymérisant comme en mode photopolymérisable.



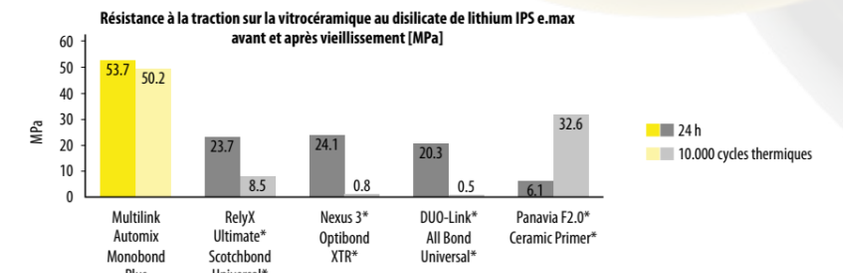
APPLICATION UNIVERSELLE



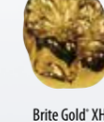
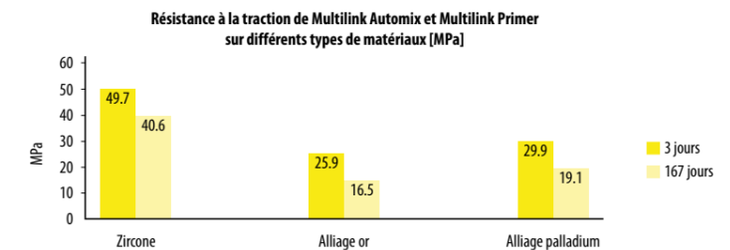
Associé au primer innovant universel Monobond Plus, Multilink Automix est utilisé pour coller les restaurations indirectes réalisées dans tous les types de matériaux.

Grâce aux excellentes valeurs d'adhésion obtenues sur la céramique, ce système s'est montré bien supérieur aux autres systèmes de collage prétendument universels commercialisés ces derniers temps.

Multilink Automix obtient de très hautes valeurs d'adhésion initiale sur la vitrocéramique au disilicate de lithium IPS e.max. Ces valeurs restent identiques même après vieillissement par thermocyclage.



Outre l'excellente adhésion aux vitrocéramiques, l'association brevetée des méthacrylates fonctionnels crée une liaison durable sur les matériaux tout-céramique et les alliages précieux et non précieux.



Multilink® Automix

CLINIQUEMENT ÉPROUVÉ

Multilink Automix a obtenu de très bons résultats dans de nombreuses études, certaines ayant été menées sur de longues périodes. Par exemple, le taux de survie des restaurations en termes d'adhésion était de 99% (9 études, 291 restaurations).

Étude sur Multilink Automix et IPS e.max CAD

Responsable de l'étude : F. Beuer, LMU Munich, Allemagne

Résumé :

Quinze restaurations en disilicate de lithium anatomiques ou partielles réalisées selon la technique du cut back ont été collées avec Multilink Automix. Après quatre ans, le taux de survie était de 100%. Aucun cas d'hypersensibilité ou de décollement n'a été rapporté. Après une période moyenne d'observation de quatre ans, aucune des restaurations évaluées ne s'est désolidarisée.

Associé à IPS e.max CAD, Multilink a montré une performance clinique supérieure sur une période de quatre ans.



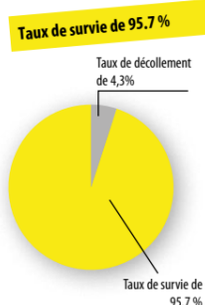
Étude sur Multilink Automix et IPS e.max CAD

Responsable de l'étude : J. Fasbinder, Université du Michigan, États-Unis

Résumé :

Vingt-trois couronnes en disilicate de lithium IPS e.max (prémolaires et molaires) ont été usinées au cabinet dentaire avec une unité CEREC 3D, et collées avec Multilink Automix. Après quatre ans, les résultats cliniques étaient satisfaisants. Un seul cas de décollement a été rapporté au bout de trois ans. Cette couronne a été recollée avec Multilink Automix.

Les couronnes IPS e.max collées avec Multilink Automix ont montré des performances cliniques exceptionnelles sur une période de quatre ans. Aucune défaillance n'a été observée.



Étude sur Multilink Automix et le collage de bridges à ailette en zircone

Responsable de l'étude : M. Kern, Université de Kiel, Allemagne

Résumé :

Quatorze bridges à ailette en zircone ont été collés avec Multilink Automix et Metal/Zirconia Primer. Après 21 mois, une restauration s'est décollée par accident. Ce bridge a été recollé avec succès avec la colle d'origine.

Si ce type de décollement accidentel est considéré comme étant dû à un échec technique (partiel), le taux de survie après trois ans, établi grâce au logiciel SPSS selon la probabilité de survie Kaplan-Meier, est de 92,9%. Si seule la perte définitive d'un bridge est considérée comme un échec, mais que le nouveau collage de ce bridge est considéré comme un succès, alors le taux de survie à trois ans est de 100%.

Sur la période de 20,8 mois, seul un bridge collé avec Multilink Automix s'est décollé par accident, sur les 14 bridges collés de cette manière. Le taux de survie est donc de 92,9%. Le bridge en question a été recollé avec Multilink Automix. Il était toujours en place après trois ans.

D'autres résultats d'études sont disponibles dans le Rapport Scientifique Multilink Automix.

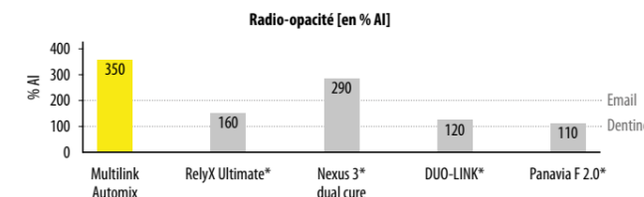
UN SUCCÈS AU CABINET DENTAIRE

Depuis leur lancement en 2004, Multilink et Multilink Automix ont permis de coller plus de 10 millions de restaurations indirectes.



Cas clinique : Dr O. ROMIEU

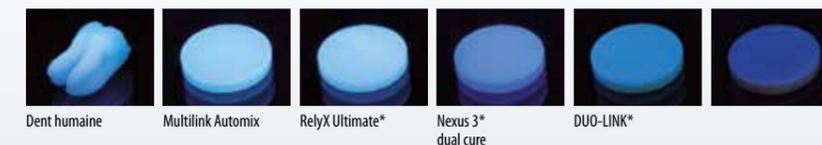
Le protocole de collage simple et standardisé pour tous les types de matériaux de restauration, l'excellente radio-opacité, et la fluorescence naturelle de cette colle, contribuent au succès des restaurations indirectes.



R&D Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein, 2012 (mesurée selon ISO 4049)

*Ces marques ne sont pas des marques déposées par Ivoclar Vivadent AG.

Fluorescence des colles comparée à celle de la dent naturelle



R&D Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein, 2012

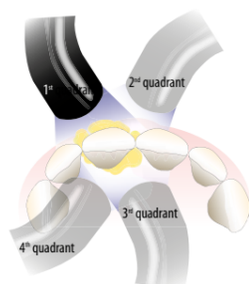
*Ces marques ne sont pas des marques déposées par Ivoclar Vivadent AG.

Multilink® Automix

NOUVELLE GÉNÉRATION

Elimination facile des excès

Grâce à la formule améliorée Easy Clean-Up et à la technique de quart, les excès de Multilink Automix sont désormais encore plus faciles à retirer.



Selon la lampe à photopolymériser utilisée, photopolymériser les excès entre 1 et 3 secondes par quadrant (mésio-palatin, disto-palatin, mésio-vestibulaire, disto-vestibulaire). Le matériau prend alors une consistance visco-élastique, ce qui le rend facile à retirer à l'aide d'un instrument à détartrer.

Proche du naturel

Dans les situations où les couronnes en vitrocéramique sont utilisées non seulement pour remplacer l'émail, mais aussi de larges parties de dentine, la restauration peut présenter un aspect grisâtre dans ces zones si l'on utilise un composite de collage translucide. Une nouvelle teinte a été développée spécialement pour ces cas. Sa translucidité réduite met en valeur l'esthétique de la restauration.



Des pâtes d'essayage à la glycérine sont maintenant disponibles afin de simuler la teinte finale de la restauration après collage avec Multilink Automix.



Excellente qualité de joint

Afin d'obtenir une restauration parfaitement étanche, le joint de collage doit être protégé de l'oxygène pour éviter la formation d'une couche inhibée.



Pour cela, le gel de glycérine Air-Block Liquid Strip a été ajouté au système Multilink Automix. Des joints de collage parfaitement polymérisés garantissent des restaurations hautement esthétiques et des limites impeccables.

PRÉSENTATIONS



Multilink Automix System Pack

1 seringue Automix, 9 g (dans la teinte choisie)
1 Multilink Primer A+B, 2 x 3 g
1 Monobond Plus, 5 g
1 Liquid Strip, 2.5 g
Divers accessoires (bloc de mélange, plaque de mélange, applicateurs, embouts de mélange, flow charts)

Teintes disponibles : Transparent / Jaune / Opaque / Blanc



Multilink Automix Starter Pack

1 seringue Automix, 2.5 g
1 Multilink Primer A+B, 2 x 1 g
1 Monobond Plus, 1 g
Divers accessoires (bloc de mélange, plaque de mélange, applicateurs, embouts de mélange, flow charts)

Teinte disponible : Transparent



Multilink Automix Refill

1 seringue Automix, 9 g (dans la teinte choisie)
15 Embouts de mélange

Teintes disponibles : Transparent / Jaune / Opaque / Blanc



Multilink Automix Try-In Paste

1 seringue, 1.7 g (dans la teinte choisie)

Teintes disponibles : Transparent / Jaune / Opaque / Blanc



Multilink Primer A+B

Disponible par lot de 2 flacons de 3 g Primer A+B
ou à l'unité : Primer A, 1 x 3 g et Primer B, 1 x 3 g

Accessoires

Multilink Applicateur Reg&Endo	50 applicateurs
Embouts de mélange biseautés Refill	15 embouts
Embouts canaux	5 embouts



Trouver son chemin dans le labyrinthe du collage

Le Cementation Navigation System, application multimédia Ivoclar Vivadent, offre aux chirurgiens-dentistes une orientation pratique qui les guidera dans le choix du meilleur matériau de collage pour chaque cas.

www.cementation-navigation.com





Prothèse fixée

Multilink® Automix 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 oeuvre et une application réussie.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

IPS e.max® System⁽¹⁾

All ceramic – all you need



La solution complète pour toutes les indications

- Matériaux hautement esthétiques et hautement résistants pour la technique de pressée et la CFAO
- Céramiques au disilicate de lithium (LS2) et zircons (ZrO2) pour les restaurations dentaires, des facettes pelliculaires aux bridges longue portée
- Flexibilité de solidarisation : collage, collage auto-adhésif, scellement

Fluor Protector S⁽²⁾

Vernis prophylactique fluoré



Vernis prophylactique homogène en tube et unidose

- Forte concentration en fluor
- Facilement absorbable par l'émail
- Goût agréable

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

* (1) Dispositif médical Classe IIA/CE0123.
 * (2) Dispositif médical Classe IIA/CE0482.
 Nous vous invitons à lire attentivement la notice. Produits non remboursés par les organismes de santé.

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