

ERA[®] PickUp

FRANÇAIS

MODE D'EMPLOI



ERA[®] PickUp[™]

Composite d'attache pour prothèses dentaires

Information générale

Indications

ERA[®] PickUp[™] est un composite bis-acrylique rose utilisé pour intégrer les attaches aux des prothèses dentaires lors de procédures effectuées en cabinet dentaire ou en laboratoire.

Avantages

- Il s'agit d'un matériau composite automélangeur et autopolymérisable, conditionné dans une seringue à deux cylindres.
- La polymérisation à rétraction extrêmement faible empêche le retrait du matériau des attaches, à l'instar des matières acryliques.
- Le composite est dépourvu d'odeur et de goût, présente une température de prise basse, ce qui augmente le confort du patient par rapport aux acryliques.

Application

1. Dans la prothèse, préparer une niche suffisamment grande pour que l'acrylique de la prothèse n'entre pas en contact avec l'attache. Découper une fenêtre linguale à travers le volet situé à la base de la prothèse. Ceci permet de voir si la niche est assez grande, et sert de moyen d'évacuation pour tout excédent de composite. Une contre-dépouille dans l'acrylique permet une rétention mécanique. Le matériau ERA[®] PickUp[™] présente une très faible adhésion chimique à l'acrylique dentaire polymérisé sans l'utilisation d'un apprêt. Il est recommandé d'utiliser le vernis SternVantage[®] Varnish LC comme produit d'apprêt dans la niche de la prothèse. Cette résine photopolymérisable permet une adhésion chimique du composite ERA[®] PickUp[™] à l'acrylique de la prothèse.
2. Appliquer une fine couche de vernis SternVantage[®] Varnish LC à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur adéquat. Le vernis doit être appliqué aux endroits où le composite doit adhérer. Cela permet de retirer facilement l'excès de composite ERA[®] PickUp[™] en cas d'écoulement sur les zones non traitées de la prothèse. Attendre environ 20 secondes. Photopolymériser le vernis pendant environ 40 secondes si une lampe à main de type courant est utilisée. Selon leur puissance, certaines lampes à polymériser peuvent mettre jusqu'à 90 secondes pour polymériser le vernis.
3. Retirer le capuchon de la seringue en tournant 1/4 de tour dans le sens antihoraire, et en tirant.
4. Fixer un nouvel embout mélangeur en alignant le point situé sur le bord de l'embout avec l'encoche située sur le support à l'extrémité de la seringue. Tournez 1/4 de tour dans le sens horaire pour verrouiller l'embout en place.
Remarque : Laisser toujours l'embout usagé de la seringue en place pour qu'il serve de capuchon. Ne pas remplacer l'embout avec le capuchon, sous risque de contamination.
5. Insérer le piston dans l'extrémité de la seringue.
6. Bloquer toutes les contre-dépouilles autour des attaches, des dents ou des implants (le produit SternVantage[®] Quick Bite Vanilla est idéal.)
7. Pousser le piston pour distribuer le composite ERA[®] PickUp[™]. Appliquer une petite quantité de produit autour de l'attache en bouche ou sur le modèle. Distribuer d'avantage de produit dans la niche de la prothèse. L'utilisateur dispose d'environ 45 secondes pour asséoir la prothèse.
Assurer une assise passive de la prothèse dentaire. Si l'on permet au patient de déplacer le tissu en fermant la bouche, les attaches peuvent se mettre en mauvaise position dans la prothèse. Cela risque d'empêcher une assise correcte de la prothèse ainsi qu'une rétention adéquate des attaches.
8. Attendre 2 minutes, 15 secondes pour que le composite ERA[®] PickUp[™] entre en phase caoutchouteuse (un total de 3 minutes à partir du début du mélange). À ce stade, le matériau a pris mais reste assez souple. Si un empiètement des contre-dépouilles ou un verrouillage de la prothèse en bouche sont à craindre, retire à ce stade le matériau. Dans certains cas, les attaches peuvent se détacher du composite ERA[®] PickUp[™] et rester dans la bouche. Si cela se produit et que la niche n'est pas encore polie ou nettoyée, il suffit simplement d'appliquer une petite quantité supplémentaire de composite ERA[®] PickUp[™] en utilisant un nouvel embout mélangeur, et de procéder de nouveau à l'assise passive de la prothèse. Si le nettoyage a été effectué, la niche doit être légèrement meulée et une nouvelle couche de vernis SternVantage[®] Varnish LC doit être appliquée et polymérisée avant d'ajouter du produit ERA[®] PickUp[™].
9. La durée totale de polymérisation est de 7 minutes (à partir du début de mélange). Les durées de polymérisation sont légèrement plus longues si le composite est utilisé sur un modèle, en raison de la température moins élevée. La durée de polymérisation peut être raccourcie en plaçant la restauration dans de l'eau tiède (50 °C / 122 °F) pendant quelques minutes.
10. Les excès de composite ERA[®] PickUp[™] sont aisément retirés de la prothèse sur les zones non sensibilisées avec le vernis.

Instructions spéciales

Il existe toujours un faible risque que le patient soit sensible au composite ERA[®] PickUp[™]. En cas de réaction allergique, l'utilisation du composite doit être évitée et celui-ci doit être remplacé par un produit alternatif avec une composition chimique différente.

Composition

Produit de comblement à base de verre dans une matrice de méthacrylates multifonctionnels.

Conservation

Ne pas conserver le composite ERA[®] PickUp[™] à une température supérieure à 25 °C / 77 °F. Ne pas utiliser après la date de péremption. Ne doit être utilisé qu'à une température ambiante (le produit réfrigéré est plus visqueux et se polymérise plus lentement).

Tenir hors de portée des enfants. Réserver uniquement à un usage dentaire.

Attention: Selon la loi fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu que par un dentiste (ou un praticien autorisé) ou sur son ordonnance.

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Ne pas réutiliser		Utiliser avant le YYYY-MM-DD ou YYYY-MM
	Code de lot		Fabricant
	Stérilisé par irradiation		Non stérile
	Uniquement sur ordonnance		Attention, consulter la documentation jointe
	Communauté européenne		Numéro de catalogue
	Mandataire dans la Communauté européenne		

Distribué par :
Sterngold Dental, LLC
23 Frank Mossberg Drive
Attleboro, MA 02703
+1.800.243.9942



Fabriqué en Allemagne

European Representative:
SQP
Federico Perex
Berrostequieta, 37
01194 Berrostequieta
Alava, Spain
Ph: +34 945 230 736
Fax: +34 945 230 236



Rx only