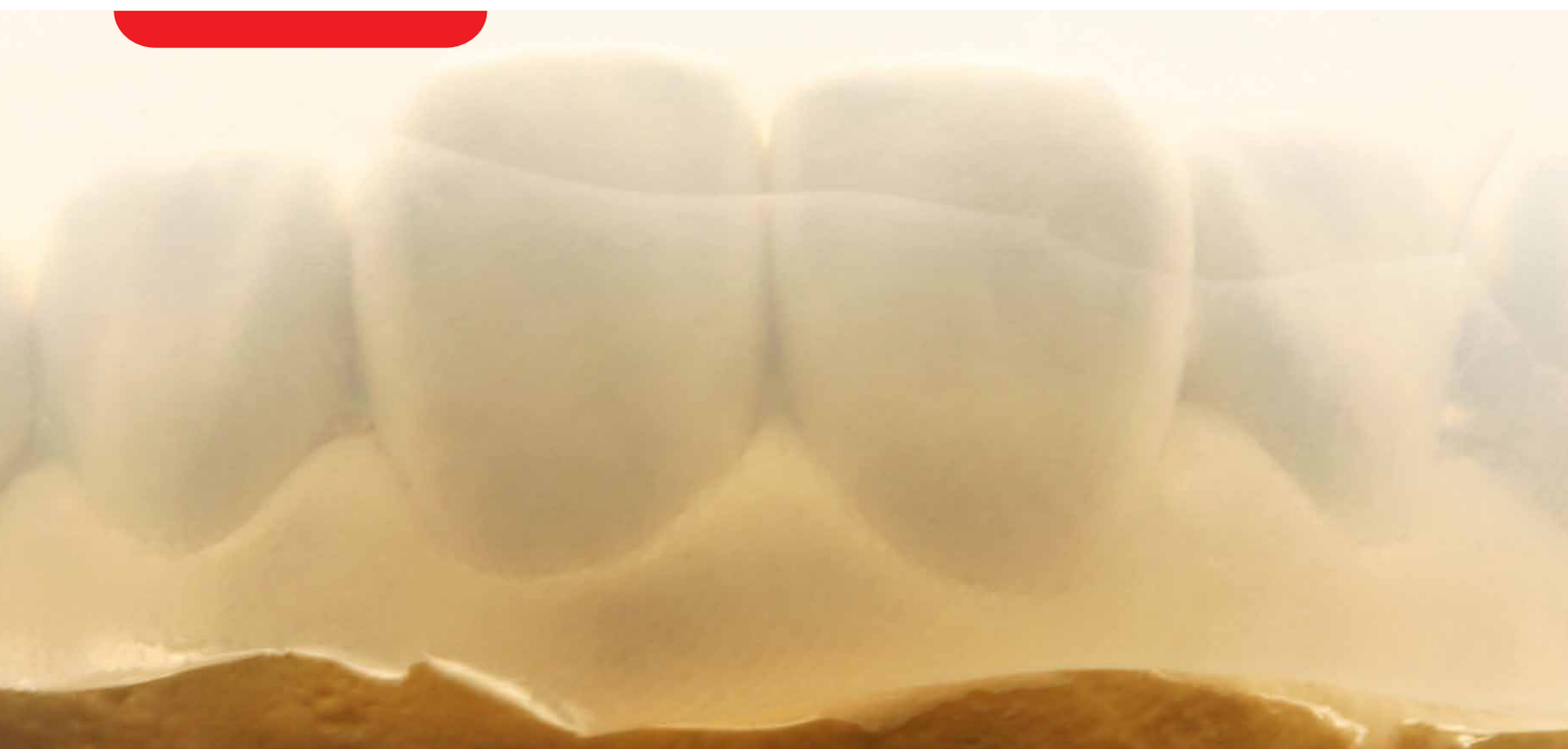


elite glass



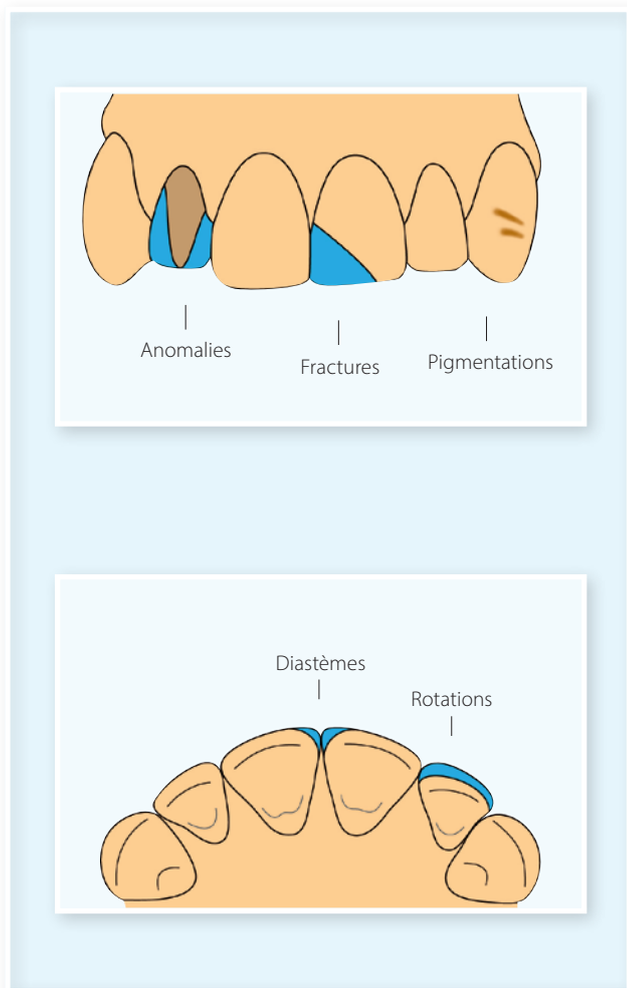
THE CLARITY OF DETAIL

A-Silicone clear matrix material

Zhermack 
Dental

Elite Glass

Le silicone par addition de **Zhermack** présenté en cartouche de 50 ml. Il permet la réalisation de matrices transparentes utilisées pour la résolution directe de **restaurations esthétiques**.



EMPLOI UNIVERSEL

Elite Glass peut être utilisé en **différentes situations cliniques**, par élaboration directe de la matrice dans la bouche du patient (ex. pigmentations) ou, indirectement, à partir d'un modèle (ex. résolution de diastèmes, correction de rotations, fractures, anomalies dentaires, appareils provisoires).

GRANDE TRANSPARENCE

La nouvelle formule mise au point pour Elite Glass confère à la matrice une **grande transparence** qui garantit une **photopolymérisation parfaite** du composite utilisé pour la restauration.

RIGIDITÉ PARFAITE

La rigidité parfaite des matrices obtenues avec Elite Glass permet de conserver **leur forme originale** et simplifie le repositionnement **sans déformation**.

RÉSULTATS ESTHÉTIQUES DE QUALITÉ

Les matrices obtenues avec Elite Glass permettent d'obtenir des **résultats esthétiques optimaux** et **rapides** en simplifiant les procédures cliniques.

Cas clinique direct



1. Cas initial.



2. Création de la matrice avec Elite Glass: laisser 2 mm de silicone autour les dents*.



3. Contrôler que la zone de l'empreinte est exempte de défauts.



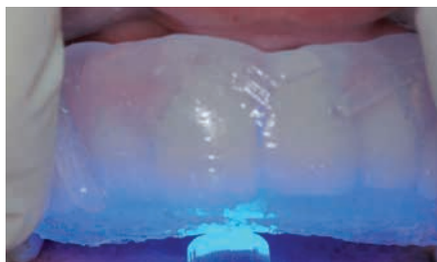
4. Préparation de la facette.



5. Conditionnement de la surface**.



6. Application du composite à partir de la zone incisale vers le bord cervical.



7. Repositionnement de la matrice réalisée avec Elite Glass en ayant soin de ne laisser aucun espace entre la matrice et les dents. Photopolymériser à travers la matrice**.



8. Finition du composite: éliminer l'excès de matériau et polir**.



9. Résultat final.

*Important: ne pas oublier de niveler le matériau, du moins lors de la première utilisation.

**Se conformer aux instructions du fabricant du composite.

Informations techniques

ELITE GLASS	Temps de travail (min:s)	Temps de séjour dans la cavité orale (min:s)	Temps de prise (min:s)
	0:40	1:30	2:10

Le temps d'utilisation démarre à partir du début du mélange à 23°C - 73°F, le temps de séjour en bouche est prévu à 35°C - 95°F.

Types de conditionnement



ELITE GLASS

Code	Temps de prise	Type de conditionnement
C401610	Fast Set	2 cartouches (Base+Catalyseur) de 50 ml + 6 embouts de mélangeage (medium)

Accessoires

