

DUROC CLEAR

Résine translucide pour guide chirurgical

Formulation sans addition de TEGDMA, BisGMA, BisGMA



AVANTAGES

Résistante mais légèrement **résiliente**, pour un retrait facile

Rebasable sur elle-même, pour corriger le manque de produit le cas échéant

Translucide, pour visualiser les structures anatomiques sous-jacentes

Temps de prise adapté

Faible exothermie de prise



INDICATIONS

Réalisation de guides chirurgicaux "anatomiques" directement en bouche

Stabilisation des plaques SICAT (Sirona)

Enregistrement de l'occlusion quand elle est aléatoire

Réalisation de clés de positionnement de piliers implantaires

REFERENCES & PRESENTATIONS

DUCL-50 Cartouche 50ml + 10 embouts mélangeurs

EJ-100 Embouts mélangeurs jaunes x100

Dispositif médical de classe IIa certifié par Tüv Rheinland (0197)

RÉALISATION D'UN GUIDE CHIRURGICAL PAR CFAO DIRECTE*



1. Application de Duroc Clear



2. Mise en place du corps de référence



3. Corps de référence en place



4. Retrait de la tige guide



5. Détection du corps de référence



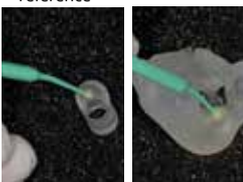
6. Retrait du corps de référence



7. Usinage de la contre-pièce



8. Contre-pièce usinée



9. Application de l'adhésif HEALBOND MP sur les pièces à assembler



10. Mise en place de la contre-pièce à la place du guide référence



11. Réalisation de la mise en forme du guide chirurgical à l'aide d'une fraise surtaillée pour résine sur pièce à main



12. Guide chirurgical fermé

* (ici technique CEREC®)