

# DUROC

Résine pour solidarisation des transferts d'implants en bouche  
et pour enregistrement d'occlusion

Formulation sans addition de HEMA, TEGDMA, BisGMA



## AVANTAGES

Excellente thixotropie : ne coule pas entre les dents

Prise rapide ~ 40 secondes

Visualisation parfaite : bleu pour un contraste optimal

Élimination facile des excès

Haute dureté finale

Remarquable résistance à la flexion

Rétraction linéaire négligeable

Brûle sans résidus



## INDICATIONS

**IMPLANTOLOGIE** Solidarisation des transferts d'implants en bouche avant la prise d'empreinte

### ENREGISTREMENT DE L'OCCLUSION

Solidarisation parfaite et rapide des deux parties d'une infrastructure de bridge

Elaboration des clés d'occlusion

## REFERENCES & PRESENTATIONS

**DU-50** 50ml + 10 embouts mélangeurs

**EJ-100** Embouts mélangeurs jaunes x100

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



1. & 2. Enregistrement de l'occlusion

## PROTOCOLE OPÉRATOIRE

### Mise en oeuvre de résine DUROC pour la solidarisation des transferts d'implants en bouche



1 Transfert d'implants en place avant empreinte



2 Mise en place de DUROC terminée, en laissant libre accès aux vis



3 Essayage du PE transparent



4 Empreinte effectuée avec les transferts d'implants solidarisés



5 Mise en place des répliques (pas encore vissées)