

## Okkluflex

### **Domaine d'application :**

Confection rapide et rationnelle de surfaces de mastication anatomiques en cire, céramique et composite.

### **Mode d'application :**

Sélectionner le moule et contrôler la largeur dentaire. Réaliser la première couche de cire en suivant la procédure habituelle (bain). Remplir rapidement le moule en silicone avec de la cire de modelage. Laisser épaissir légèrement. Pendant que la cire est encore un peu molle, placer et aligner le moule sur le moignon, si nécessaire appliquer un peu de cire. Contrôler doucement le modèle antagoniste sur l'articulateur. Après durcissement de la cire, retirer doucement le moule en silicone. Compléter la forme dentaire anatomique et modifier ou ajuster la surface occlusale si nécessaire.

Une procédure similaire est recommandée pour la confection de surfaces de mastication en céramique ou composite.

Pour un retrait aisé du moule d'une surface de mastication en céramique, isoler avant le remplissage avec la masse céramique le moule en silicone avec le spray Kera-Sep (DFS-Diamon GmbH).

Pour l'utilisation de composites, des matériaux photopolymérisables sont à privilégier car ils sont faciles à durcir du fait de la transparence des moules en silicone. L'isolation n'est dans ce cas pas nécessaire.

### **Qualité :**

Moules en silicone transparents, minces, très souples et résistants aux déchirures avec codage dentaire pour réutilisation. Forme anatomique

### **Risques :**

Aucun

### **Élimination :**

Avec les déchets généraux du laboratoire

### **Fabricant :**

DFS-Diamon GmbH \* Ländenstrasse 1 \* D-93339 Riedenburg \* +49 9442 91890

---

Rév. 11/14