



## Mode d'emploi

Situation du mode d'emploi technique 12/94 et de la norme CE 1/95

### 1. Généralités:

- 1.1. Désignation du produit:** Cire d'occlusion en tiges, souple, jaune  
Cire d'occlusion en tiges, dure, rose  
Cire d'occlusion en tiges, moyenne, verte
- 1.2. Volume de livraison:**                      **Conditionnement:**
- |        |                         |                 |
|--------|-------------------------|-----------------|
| 490 g. | 612-0490 souple, jaune  | 612-1850 1850g. |
| „      | 613-0490 dure, rose     | 613-1850 „      |
| „      | 614-0490 moyenne, verte | 614-1850 „      |
- 1.3. Adresse du fabricant:** YETI Dentalprodukte GmbH - Industriestraße 3 - D-78234 Engen  
Tél.: 0049-7733-9410-0                                      FAX: 0049-7733-2533
- 1.4. Conditions de stockage:** Stockage au sec et garder au frais au moins +10° C jusqu'à + 30° C  
Protéger contre insolation directe, il y a une charge de rupture élevée  
aux températures au dessous de 8°C particulièrement aux températures  
au dessous de 0°C.  
Protéger les emballages contre les coups et chutes.

### 2. Utilisation adéquate:

Cire d'occlusion en tiges à usage dans le laboratoire dentaire particulièrement dans la prothétique totale et partielle.

Pour fixation de l'enregistrement de la position de la bouche du patient.

La forme de la cire d'occlusion en tiges est modifiable par réchauffement.

La réchauffement de la cire est effectuée hors de la bouche du patient par des spécialistes à l'aide d'instruments adéquats.

Ne mettre que de grandes pièces à température acceptée par la muqueuse dans la bouche du patient pour éviter d'avaler et de brûler.

**Toute utilisation non conforme à celle prévue aura pour effet l'extinction de tous les droits de garantie et nous délivre de toute responsabilité!**

### 3. Risques et dangers pendant l'utilisation:

S'assurer qu'aucune personne incompétente (les enfants par exemple) n'entre en contact avec le produit (danger d'avaler)!

Évitez le contact de cire chaude avec la peau ainsi que l'inhalation de vapeurs de cire chaude. ( éventuellement des vêtements protecteurs).

Mettez la cire seulement à court terme dans la bouche du patient.

Il est important de former exactement la cire d'occlusion en tiges pour éviter tout risque d'avaler au cours de l'essayage dans la bouche du patient.

### 4. Mode d'emploi:

#### **4.1. Avant l'usage:**

Ouvrir l'emballage couvercle au dessus.

#### **4.2. Usage:**

Prendre la cire d'occlusion en tiges avec un instrument qualifié et l'adapter sur le modèle de travail après l'avoir réchauffé (Bunsen/bain-marie). Modeler la cire sur le modèle de travail et parfaire le collage sur la base.

Évitez des petits pièces de la cire d'occlusion parce qu'ils ne se laissent pas bien raccorder.

#### **4.3. Après usage:**

Remettre les résidus récupérables dans la boîte, fermer la couvercle pour les protéger contre la poussière.

**5. Elimination:** Peut être éliminé dans les déchets normaux.

**6. Durabilité:** Les produits de consommation doivent être utilisés rapidement après son ouverture.  
Les substances de goût ne sont pas toxiques.