



1. Généralités :

1.1. **Produit** Cire de biopsie pour déterminer la situation occlusale du patient, légèrement pliable pour une meilleure adaptation à la situation de la mâchoire.
: Indication

1.2. Contenu de la livraison :		N° d'art. Gebdi	N° d'art. Yéti		N° d'art. Gebdi	N° d'art. Yéti
Plaques de cire sans arôme jaune mou	450 grammes	81800		2350 grammes	81900	
Barres sans arôme						
jaune doux	490 grammes	82100		1850 grammes	82200	
vert mi-dur	490 grammes	82400		1850 grammes	82500	
rouge dur	490 grammes	82600		1850 grammes	82700	
Cire de barre Kobi	35 pièces	83000				
Bâtons aromatisés						
jaune doux citron	490 grammes	63100	612-0490	1850 grammes	63200	612-1850
vert mi-dur Pomme	490 grammes	63400	614-0490	1850 grammes	63500	614-1850
rouge dur fraise	490 grammes	63700	613-0490	1850 grammes	63800	613-1850
Cire pour feuilles métalliques brune	60 pièces	84200	605-0060			
Cire d'enregistrement d'occlusion rose	75 pièces	84300	606-2000			

1.3. **adresse du fabricant :**  gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH, Industriestraße 3a, 78234 Engen Allemagne, Téléphone : 07733-941016, FAX : 07733-6434, info@gebdi-dental.com

1.4. **Conditions de stockage :** Stockage à température ambiante, au moins +10° C à + 30° C. Protéger des rayons directs du soleil. En cas de températures inférieures à 8° C, surtout en cas de températures négatives, le risque de rupture est accru. Protéger les emballages contre les chocs et les chutes.

1.5. **Contre-indication :** Dans certains cas, en cas d'incompatibilité / d'allergie à tous les composants des matières premières de la cire mentionnés dans la fiche de données de sécurité. Par exemple paraffine, cire d'abeille, cire de carnauba.

2. Utilisation conforme à la destination :

Cire de prise d'occlusion à utiliser au laboratoire dentaire, en particulier pour les prothèses totales et partielles. Pour la prise d'empreinte ou la détermination de la situation d'occlusion, à court terme dans la bouche du patient. La forme de la cire d'occlusion peut être modifiée par chauffage (flamme Bunsen ouverte / bassin d'eau). Le ramollissement ou la liquéfaction de la cire pour la prise de morsure proprement dite dans la bouche du patient doit toujours être effectué en dehors du patient, avec des instruments appropriés, par un personnel spécialisé formé et adapté. N'introduire dans la bouche du patient que des morceaux suffisamment grands et pas trop chauds afin d'éviter l'ingestion, l'étouffement ou la brûlure des muqueuses.

Toute utilisation non conforme annule la garantie et la responsabilité !

3. Risques et dangers liés à l'utilisation :

1. S'assurer que les personnes non compétentes (par ex. les enfants) n'entrent pas en contact avec le produit.
2. Éviter les gouttes de cire chaude sur les surfaces de la peau. Éviter d'inhaler les vapeurs de cire lors de la combustion/du brûlage (vêtements de protection si nécessaire).
3. La cire ne doit être introduite dans la bouche du patient que pour une courte durée et non de manière permanente.

Document :	Créé le/par	modifié le/par :	Révision :	Validé le/par :	Nombre de pages :
BA	19.11.1997/TB	11.07.2022/TB	2	11.07.2022/TB	Page 1 de 2

Mode d'emploi BA

4. Relier la paroi occlusale au corps de base de manière à éviter tout risque d'ingestion ou d'étouffement pour le patient.

4. Manuel d'utilisation :

4.1. Préparation

Ouvrir l'emballage sur le côté supérieur au niveau du marquage/couvercle correspondant.

4.2. Application

Couper la cire à mouler à l'aide d'un couteau à cire chauffé ou d'un instrument approprié, l'orienter et l'adapter sur le modèle de travail après l'avoir légèrement chauffé (bec bunsen/bain d'eau). Modeler sur le corps de base et assurer une adhérence suffisante avec de la cire liquéfiée. Il convient d'éviter les petits morceaux de cire de biseau en raison de la faible surface de liaison avec le corps de base.

4.3. Par application

Remettre les restes de cire réutilisables dans le récipient, fermer le couvercle, protéger de la poussière.

5. Élimination

Peut être éliminé avec les déchets résiduels conformément à la réglementation en vigueur. Le suremballage peut être remis au recyclage (Duales System).

6. Durabilité :

En règle générale, les consommables doivent être utilisés rapidement après l'ouverture de l'emballage d'origine, dans un délai de quelques mois. Les substances aromatiques sont aptes au contact alimentaire et se volatilisent !

7. Symboles

	Fabricant
CH-REP	Personne autorisée Suisse
	Marque CE
	FOR DENTAL PROFESSIONALS ONLY (USA)
	Produit non stérile
	Numéro de commande
	Numéro de lot
	Date de fabrication
	Utilisable jusqu'à

Document :	Créé le/par	modifié le/par :	Révision :	Validé le/par :	Nombre de pages :
BA	19.11.1997/TB	11.07.2022/TB	2	11.07.2022/TB	Page 2 de 2