

Jet Bite

Mode d'emploi

FR

Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Le conserver pour le consulter par la suite.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Jet Bite est un matériau bicomposant à base de polyvinylsiloxanes à polymérisation par addition.

UTILISATION PRÉVUE

Jet Bite est destiné à l'enregistrement de l'occlusion lorsque la relation entre les positions relatives du maxillaire et de la mandibule est nécessaire.

COMPOSITION

Élastomère de silicone à polymérisation par addition, type B : matériau pour enregistrement de l'occlusion

- Polyvinylsiloxanes
- Couleur : Base : jaune / Catalyseur : blanc

INDICATIONS

Situations cliniques nécessitant une restauration indirecte, p. ex. dans le cas des diagnostics suivants :

- Troubles du développement dentaire et éruption
- Maladies des tissus durs dentaires ou dyschromies
- Maladies parodontales entraînant une perte de dent
- Anomalies dentofaciales

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser en cas d'allergie connue aux ingrédients du produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ces produits sont exclusivement vendus à des dentistes et à des laboratoires dentaires ou sur leur prescription.
- Le contact avec la muqueuse buccale peut contaminer les matériaux pour empreinte. Suivre les instructions relatives à la désinfection.
- Ne pas utiliser de gants en latex. Toujours porter des gants en vinyle / nitrile pour toucher le matériau et les surfaces où l'empreinte sera prise (dents, préparations, fils de rétraction, etc.).
- Les températures élevées accélèrent le processus de prise et les basses températures le ralentissent.
- Certaines préparations contenant de l'eugénole ou certaines substances hémostatiques peuvent également inhiber la prise.
- Contient des nanomatériaux (particules collées)

EFFETS SECONDAIRES / INTERACTIONS

Aucune réaction indésirable ni aucun effet secondaire pour le patient et/ou le personnel dentaire n'a été signalé(e).

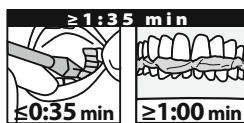
GRUPE D'UTILISATEURS / DE PATIENTS

L'utilisation de ce produit est exclusivement réservée aux professionnels dentaires qualifiés. Convient pour tous les groupes de patients, y compris les enfants, les personnes âgées, les femmes enceintes et les femmes qui allaitent.

PRÉPARATION

1. Insérer la cartouche dans le pistolet.
2. Retirer le bouchon de sécurité.
3. Actionner la détente et extruder une petite quantité de matériau sur une serviette en papier jusqu'à ce que des quantités égales de base et de catalyseur s'écoulent par le canal de sortie. Cela garantit que les pistons sont à la même hauteur pour obtenir un mélange optimal.
4. Fixer l'embout mélangeur universel sur la cartouche et le tourner d'un quart de tour vers la droite (à 90°) pour le verrouiller.
5. Facultatif : placer l'embout diffuseur sur l'embout mélangeur.

UTILISATION CONFORME



Appliquer le matériau pour enregistrement de l'occlusion directement sur la surface occlusale des dents inférieures et placer la mandibule en occlusion centrée. Le matériau peut éventuellement être appliqué sur la position intercuspidienne latérale. Éviter les mouvements brusques.

Éviter d'utiliser une quantité excessive de silicone pour la prise d'empreinte en raison du risque d'ingestion du matériau excédentaire.

MÉTHODE D'ESSAI POUR UNE BONNE APPLICATION

Toujours vérifier en bouche la prise ou non du matériau. Si la pression manuelle ne laisse pas de marque dans l'empreinte de l'occlusion, cette dernière peut être retirée de la bouche du patient. En revanche, si ce test laisse une marque de pression visible dans le matériau, cela signifie que ce dernier n'est pas encore totalement polymérisé.

RETRAITEMENT, NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET MAINTENANCE

Pour prévenir toute contamination croisée, l'utilisation de manchons pour cartouche est recommandée. Jeter en cas de contamination suspectée ou identifiée. L'embout mélangeur sert de bouchon jusqu'à l'application suivante et évite la contamination du matériau. Conserver le matériau à l'horizontale. Retirer l'embout mélangeur usagé immédiatement avant l'application suivante, vérifier de nouveau le bon écoulement du matériau d'empreinte et fixer un nouvel embout mélangeur. Après leur nettoyage, l'empreinte finale de l'occlusion peut être désinfectée avec des solutions désinfectantes à usage dentaire (exemple : OPTIM 1 liquid, COLTENE), puis séchée à l'air comprimé.

DURÉE DE VIE / CONSERVATION

- Date limite d'utilisation : voir emballage primaire
- Température de conservation : 15-23 °C / 59-73 °F
- Humidité relative : 50 % ± 10 %
- Durée de vie après la première ouverture : 3 mois

Protéger le produit contre l'exposition à la chaleur et au soleil. Éviter les fluctuations de température extrêmes.

MISE AU REBUT

Éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur. Des réglementations spécifiques à chaque pays peuvent s'appliquer. Ce produit peut être éliminé avec les ordures ménagères conformément aux règlements officiels en contact avec les entreprises agréées en charge de l'élimination des déchets et les autorités compétentes. (Ne jeter que les emballages totalement vides.)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mesures conformes à la norme ISO 4823.

Temps de travail :

0:35 min

Temps en bouche :

1:00 min

OBLIGATION DE SIGNALLEMENT

Tous les incidents graves survenant en lien avec ce produit doivent impérativement être signalés sans délai au fabricant et aux autorités compétentes.

Dans le cas improbable d'une inhalation, d'une ingestion, d'un contact avec les yeux ou d'incidents similaires, consulter immédiatement un spécialiste médical approprié afin d'atténuer les dommages potentiels.

SAFETY DATA SHEET
www.coltene.com



0123

GLOSSARY

	Consult instructions for use
	Keep away from sun light
	Temperature limitation
	Marking of Conformity Europe
	Identification for Ukraine
	Legal Manufacturer
	Expiry Date
	Batch Code
	RX only
	Medical Device
	Manufacturing Date
	Unique Device Identifier
	European Authorized Representative
	Importer
	Reference Number

COLTENE International Dental Group

Dent4You AG
Bahnhofstrasse 2
CH-9435 Heerbrugg

Manufactured by
Coltene/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten

Customer Center
service@coltene.com