

GI-MASK

Mode d'emploi

FR

Définition

s est un silicone de viscosité basse pour la production des masques gingivaux en laboratoires dentaires.

Type de matériau

Polysiloxane, élastomère polymérisant par réaction de condensation, viscosité basse, pour utilisation au laboratoire dentaire.

ISO 4823, Type 3, low consistency

Indications

COLTENE GI-MASK permet la reconstitution rapide et précise des contours gingivaux sur modèles, au laboratoire (fausse gencive). Notamment pour:

- Couronnes
- Bridges
- Implants
- Prothèses mixtes

Contre-indications








Aucunes contre-indication connue, si le produit est utilisé conformément à ses indications.

Effets secondaires / Interactions

Les polysiloxanes ont une très bonne compatibilité biologique.

Aucun effet secondaire n'a été observé jusqu'à présent chez le personnel de laboratoire.

Dans le cas d'un contact de l'activateur avec les yeux, les laver abondamment à l'eau et consulter un oculiste.

Dosage et malaxage	
	1 Pousser le fond mobile rose du fla-con de mélange tout en bas, bord surélevé orienté vers le haut. Pour obtenir un minimum de pertes de matériau, il est possible de couper l'orifice du couvercle du flacon de mélange de 1,5 cm.
	2 Selon les besoins, injecter 5 ou 10 ml (trait inférieur ou supérieur) de COLTENE GI-MASK base.
	3 Retirer la capsule protectrice de l'activateur et visser à fond le bouchon de dosage sur le flacon avec la seringue.
	4 Remplir la seringue avec le liquide activateur. Quantités nécessaires: 0,5 ml d'activateur pour 5 ml de base 1 ml d'activateur pour 10 ml de base
	5 Vider l'activateur dans le flacon de mélange. Remettre immédiatement la seringue sur le flacon de l'activateur. Attention : La seringue sert de bouchon au flacon.
	6 Mélanger énergiquement pendant au moins 20 s à l'aide du bâton, jusqu'à ce que le mélange soit homogène et de couleur rose.
	7 Poser le flacon de mélange sur une base solide. Remettre son couvercle. Visser l'embout de la seringue et vider le COLTENE GI-MASK dans celle-ci en appuyant sur le fond mobile.

Application

Isoler la clé préparée (par ex. COLTENE Lab-Putty avec COLTENE GI-MASK Universal Separator) et positionner sur le modèle sectionné et détourné. Bien maintenir la matrice. Commencer l'injection de la masse par le premier trou (par ex. palatine/linguale) jusqu'à ce que le COLTENE GI-MASK ressorte par le trou opposé. Continuer l'injection par le deuxième trou (palatine/linguale) et ainsi de suite pour chaque dent préparée. COLTENE GI-MASK durcit en 5 à 7 min. La prise du matériau peut être vérifiée en contrôlant l'excédent ayant débordé.

Dès que la masse a fini de durcir, retirer délicatement la matrice du modèle. Couper les rétentions provenant des canaux d'injection et d'éjection à l'aide et séparer délicatement le COLTENE GI-MASK de la clé à l'aide d'une pincette.

Éliminer tous les excédents. Observer la brochure d'informations „Step-by-step“.

Remarques

Les tâches d'activateur sur la peau disparaissent quand elles sont brossées à l'eau chaude savonneuse ; sur les vêtements, un simple lavage les supprimera. Eviter le contact du COLTENE GI-MASK avec les vêtements car les silicones durcis, tâchent. L'eau, l'humidité de l'air ou l'alcool modifient l'action de l'activateur. Il est donc indispensable de reboucher le flacon du catalyseur avec la seringue de dosage, aussitôt après chaque utilisation. Il est conseillé de retirer préalablement les résidus éventuels d'activateur sur la seringue au moyen d'une serviette en papier. La seringue de dosage doit toujours être nettoyée à sec. En cas d'extrêmes salissures la remplacer.

REMARQUE

GI-MASK Activator



AVERTISSEMENT

- H226 Liquide et vapeurs inflammables
H315 Provoque une irritation cutanée
H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H332 Nocif par inhalation
H335 Peut irriter les voies respiratoires
H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
- P210 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ un secouriste.
P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux et du visage
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/un secouriste.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans un position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé.

Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spécialement autorisé conformément à toute réglementation locale.

Durée de conservation et stockage

COLTENE GI-MASK remplit son office jusqu'à la date de péremption mentionnée sur les récipients, lorsque les récipients sont convenablement fermés, à une température de 15-23°C/59-73°F et une humidité relative de 50%. Conserver les empreintes à la température normale de la pièce, éviter la chaleur et les rayons solaires.

Marquage

La date de péremption et le numéro de **LOT** sont clairement indiqués sur les récipients.

Caractéristiques techniques ISO 4823

Les mesures sont faites à une température ambiante de 23°C/73°F, humidité relative 50%.

Temps de mélange :	20 s
Temps de travail total :	180 s
Temps de prise :	-

A ne délivrer qu'aux dentistes et aux laboratoires dentaires ou selon leurs instructions.

SAFETY DATA SHEET

www.coltene.com

Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Expiry date

Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 5300
F +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com

COLTENE