

GI-MASK

Informazioni per l'uso

IT

Definizione

COLTENE GI-MASK è un silicone fluido per la preparazione di maschere di gengive in laboratorio odontotecnico.

Tipo di materiale

Elastomero di silicone, Polisiloxano, vulcanizzante per condensazione, massa malleabile altamente viscosità. ISO 4823, Type 3, low consistency

Campo di impiego

COLTENE GI-MASK è un prodotto ideato per la riproduzione rapida e precisa delle mucose intorno alla preparazione sul modello. E' specificatamente adeguato per:

- corone singole
- ponti
- impianti
- lavori di combinazione e telescopici







Controindicazioni

Mediante corretto impiego non sono state riscontrate controindicazioni.

Effetti collaterali /interazioni

I Polisiloxani hanno un'ottima compatibilità biologica. Sino ad oggi non si sono osservati effetti secondari o reazioni nocive, nè per il personale di laboratorio.

In caso di contatto dell'attivatore con gli occhi risciacquarli con abbondante acqua e consultare un oculista.

Dosaggio e miscelazione	
	1 Inserire la base dell'applicatore con il beccuccio rivolto verso l'alto. Prima di versare il materiale spingere la base verso il fondo dell'applicatore. Per evitare sprechi di materiale si può accorciare il beccuccio di cm 1,5.
	2 Versare 5 o 10 ml di COLTENE GI-MASK base (linea di dosaggio inferiore o superiore).
	3 Rimuovere il tappo di protezione di COLTENE GI-MASK attivatore e avvitare il coperchio dosatore con siringa sul flaconcino. Importante: non usare più il tappo di protezione.
	4 Aspirare con la siringa la quantità necessaria di COLTENE GI-MASK attivatore: 0,5 ml di attivatore per 5 ml di base 1 ml di attivatore per 10 ml di base
	5 Iniettare la dose di attivatore prelevata nell'applicatore, quindi reinserire la siringa sul flaconcino dell'attivatore. Attenzione: la siringa funge da tappo del flacone.
	6 Miscelare energicamente per almeno 20 s con l'apposito bastoncino fino ad ottenere una miscela omogenea color rosa.

Dosaggio e miscelazione



7 Chiudere l'applicatore con l'apposito coperchio facendo attenzione ad appoggiarlo su un piano. Versare COLTENE GI-MASK nella siringa di applicazione premendo la base mobile dell'applicatore (prima di procedere assicurarsi che la punta della siringa sia stata montata).

Utilizzo

Isolare il portaimpronte preparata e metterla sul modello squadrato e sezionato (es. COLTENE Lab-Putty mediante COLTENE GI-MASK Universal Separator). Tenendo ben fermo il portaimpronte individuale, incominciare iniettando il materiale nel primo foro (es. sul lato palato/linguale) fino a che lo stesso non comincia a fuoriuscire dal foro opposto (sul lato vestibolare). Procedere con il foro successivo (lato palato/linguale) e così' via. COLTENE GI-MASK indurisce in 5-7 min. Il materiale in eccesso fuoriuscito servirà a controllare l'indurimento del materiale del portaimpronte.

Non appena COLTENE GI-MASK è indurito, rimuovere delicatamente il portaimpronte individuale dal modello. Eliminare il materiale fuoriuscito che fungeva da ritenzione col portaimpronte e staccare accuratamente COLTENE GI-MASK dal portaimpronte individuale usando una pinzetta.

Eliminare il materiale in eccesso. Osservare l'opuscolo „Step-by-step“.

Avvertenze

Le macchie di colore dell'attivatore possono essere eliminate dalla pelle lavandola con acqua calda, sapone e uno spazzolino per unghie; mentre quelle sui vestiti possono essere rimosse mediante normale lavaggio. I siliconi induriti sono resistenti ai prodotti chimici; evitare quindi di macchiare i tessuti con COLTENE GI-MASK. Acqua, umidità o alcool pregiudicano l'azione dell'attivatore. Quindi, dopo l'uso, consigliamo di reinserire immediatamente la siringa sul coperchio dell'attivatore chiudendo così il contenitore. Asciugare gli eventuali residui di attivatore della siringa, con carta assorbente. La siringa deve essere pulita solo con carta assorbente o con un panno asciutto. Nel caso risulti troppo sporca provvedere a sostituirla.

NOTA

GI-MASK Activator



GHS08



GHS02



GHS07

AVVERTIMENTO

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H332 Nocivo se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H371 Può provocare danni agli organi.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di incendio. Vietato fumare.

P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi e proteggere il viso

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infornuto all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/soccorritore.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403+P235 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in luogo fresco.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente nel centro di raccolta autorizzato per rifiuti speciali o pericolosi in conformità con le normative locali.

Stoccaggio e scadenza

COLTENE GI-MASK adempie allo scopo previsto fino alla data di scadenza indicata sulle contenitore, in condizioni di perfetta chiusura, temperatura di 15 - 23°C/59 - 73°F e umidità relativa del 50%. Conservare le impronte a normale temperatura ambiente, non lasciare vicino a fonti di calore ed evitare i raggi diretti del sole.

Scadenza

La data di scadenza e il numero di lotto [LOI] sono indicati sulle confezioni e sulle cartucce.

Dati tecnici ISO 4823

Le determinazioni sono stati condotte alla temperatura di 23°C/73°F ed alla umidità relativa del 50%.

Tempo di miscelazione:	20 s
Tempo totale di lavorazione:	180 s
Tempo di presa:	-

Deve essere fornito unicamente a dentisti, laboratori odontotecnici o a persone da loro incaricate.

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