

Jet Bite

Istruzioni per l'uso

IT

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Conservare per futuro riferimento.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Jet Bite è un materiale bicomponente a base di polivinilsilossani per addizione.

USO PREVISTO

Jet Bite è previsto per la registrazione dell'occlusione nei casi in cui è richiesta correlazione tra le rispettive posizioni della mascella e della mandibola.

COMPOSIZIONE

Elastomero siliconico per addizione, tipo B: materiale per la registrazione occlusale

- Polivinilsilossani
- Colore: Base: giallo / Catalizzatore: bianco

INDICAZIONI PER L'USO

Quadri clinici che richiedono un restauro indiretto, ad es. per le seguenti diagnosi:

- Disturbi dello sviluppo e dell'eruzione dei denti
- Malattie dei tessuti duri dentali o discromie
- Malattie parodontali che portano alla perdita dei denti
- Anomalie dento-facciali

CONTROINDICAZIONI

- Non utilizzare in caso di allergie note agli ingredienti del prodotto.

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

- Fornitura riservata unicamente a dentisti e laboratori odontotecnici o a persone da loro incaricate!
- I materiali da impronta che vengono a contatto con la mucosa orale possono essere contaminati. Rispettare le istruzioni per la disinfezione.
- Non utilizzare guanti in lattice. Il materiale e le superfici da rilevare (denti, preparazioni, fili di retrazione, ecc.) devono venire a contatto solo con guanti di vinile / nitrile.
- Le temperature elevate accelerano la polimerizzazione, quelle ridotte la rallentano.
- Anche i composti contenenti eugenolo e certi agenti emostatici possono inibire la polimerizzazione.
- Contiene nano materiali (particelle legate).

EFFETTI COLLATERALI / INTERAZIONI

Non sono noti effetti secondari o reazioni dannose per i pazienti e/o il personale odontoiatrico.

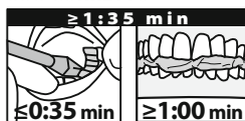
GRUPPI DI PAZIENTI / UTILIZZATORI

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da professionisti odontoiatrici qualificati. Indicato per tutti i gruppi di pazienti, tra cui bambini, anziani, donne in gravidanza e in allattamento.

PREPARAZIONE

1. Inserire la cartuccia nel dispenser.
2. Togliere il cappuccio di sicurezza.
3. Attivare la leva ed estrarre una piccola quantità di materiale su una salvietta di carta fino a quando verranno erogate dal canale di effusione quantità uguali di base e catalizzatore. Ciò garantisce che gli stantuffi si trovino alla stessa altezza per ottenere una miscela ottimale.
4. Applicare il puntale miscelatore universale sull'apertura della cartuccia e bloccarlo ruotando in senso orario di ¼ di giro (90°).
5. Opzionale: applicare il puntale distributore sul puntale miscelatore.

USO CORRETTO



Erogare il materiale per la registrazione occlusale direttamente sulla superficie occlusale dei denti inferiori e spostare la mandibola in occlusione centrale. In via opzionale il materiale può essere applicato anche alla posizione intercuspale laterale. Evitare i movimenti bruschi.

Evitare di utilizzare quantità eccessive di silicone per la presa d'impronta poiché potrebbe esservi il rischio di ingestione del materiale in eccesso.

METODO DI PROVA PER LA CORRETTA

APPLICAZIONE

Verificare sempre a livello intraorale l'avvenuta polimerizzazione del materiale. Se la prova di pressione manuale non lascia alcun segno nella registrazione occlusale, questa può essere rimossa dal cavo orale del paziente. Al contrario, se dopo avere eseguito il test è visibile un segno di pressione, il materiale non è ancora completamente polimerizzato.

RICONDIZIONAMENTO, PULIZIA, DISINFEZIONE E MANUTENZIONE

Si raccomanda di utilizzare guaine per cartucce per prevenire la contaminazione crociata. In caso di contaminazione sospetta o accertata, eliminare il prodotto. Il puntale miscelatore funge da sigillo fino all'applicazione successiva e impedisce la contaminazione del materiale. Conservare il materiale in posizione orizzontale. Rimuovere il puntale miscelatore usato immediatamente prima dell'applicazione successiva, controllare di nuovo che il flusso del materiale da impronta sia uniforme e inserire un nuovo puntale miscelatore. Dopo la pulizia, la registrazione occlusale finale può essere disinfettata con soluzioni disinfettanti dentali (ad es. liquido OPTIM 1, COLTENE) e asciugata con aria compressa.

DURATA / CONSERVAZIONE

- Data di scadenza: vedere l'imballaggio primario
- Temperatura di conservazione: 15-23°C
- Umidità relativa: 50% ± 10%
- Durata dopo la prima apertura: 3 mesi

Proteggere dall'esposizione alla luce solare diretta o a fonti di calore. Evitare fluttuazioni estreme della temperatura.

SMALTIMENTO

Smaltire i rifiuti conformemente alle leggi vigenti. Possono applicarsi specifiche normative nazionali. Il prodotto può essere smaltito nei rifiuti domestici in accordo con le normative ufficiali previo contatto con le società di smaltimento rifiuti e le autorità competenti. (Smaltire soltanto contenitori completamente svuotati.)

DATI TECNICI

Misurazioni in conformità a ISO 4823.

Tempo di lavorazione: 0:35 min
Tempo di indurimento in bocca: 1:00 min

OBBLIGO DI SEGNALAZIONE

Tutti gli incidenti gravi che si verificano con questo prodotto devono essere immediatamente segnalati al fabbricante e all'autorità competente.

Nell'improbabile evento di inalazione, ingestione, contatto con gli occhi o incidenti simili, rivolgersi immediatamente a un medico specialista per ridurre i potenziali danni.

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

COLTENE