

VESTIGE BITE

MATERIALE PER IMPRONTA A BASE DI VINILPOLISILOSSANO PER LA REGISTRAZIONE DEL MORSO OCCLUSALE

DESCRIZIONE

Silicone per addizione specifico per la registrazione occlusale, tissotropico, rapido e con durezza finale molto elevata (95 Shore A).

INDICAZIONI / CAMPI DI APPLICAZIONE

Rilevazione di quadranti o dell'arcata completa.

TEMPO DI PRESA

Tempo di indurimento totale: 1'30" dall'inizio della miscelazione.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con guanti in lattice (si consiglia di utilizzare guanti in vinile o nitrile o lavare accuratamente le mani se sono stati indossati guanti in lattice), poiché possono verificarsi interazioni (inibizione della polimerizzazione).

PRECAUZIONI

Non utilizzare verso pazienti con sospetta o accertata sensibilità al silicone che può essere causa di reazioni allergiche. Non ingerire, evitare il contatto con gli occhi.

MODO D'USO

Inserire Vestige bite nel dispenser manuale per cartucce 1:1 da 50 ml. La tacca a "V" sulla base della cartuccia deve essere rivolta verso il basso. Bloccare abbassando l'apposito dispositivo del dispenser. Togliere il tappo colorato ruotando ¼ di giro in senso antiorario. Agendo sulla leva del dispenser, erogare una piccola quantità di materiale fino a che i due componenti fuoriescono in modo uniforme. Eliminare il materiale estruso e montare il puntale miscelatore eseguendo l'operazione inversa alla rimozione del tappo. Procedere applicando Vestige bite sul tavolo occlusale e invitare il paziente ad occludere. Vestige bite è cremoso e risulta impercettibile, così da non pregiudicare la naturalezza nell'occlusione. Dopo l'indurimento, rimuovere l'impronta con cura per evitarne fratture.

DISINFEZIONE

Dopo detersione, l'impronta può essere trattata con disinfettanti specifici per materiali elastomerici. Verificare e attenersi alle indicazioni fornite dal produttore.

LAVORAZIONE

Vestige bite può essere rifinito con frese o strumenti affilati. E' dimensionalmente stabile nel tempo. Vestige bite è scansionabile e compatibile con tutti i sistemi CAD/CAM.

CONSERVAZIONE

Conservare Vestige bite in luogo asciutto ad una temperatura di 5-27°C (41-80°F). Proteggere da fonti di calore. Il materiale è garantito fino alla data di scadenza se conservato correttamente nell'imballo chiuso. Il lotto di produzione e la data di scadenza sono indicati sulle confezioni.

| DATI TECNICI | VESTIGE BITE |
|--|--------------|
| Rapporto di miscelazione | 1:1 |
| Tempo di miscelazione (23°C/73°F) | Automixing |
| Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F) | 30" |
| Tempo di permanenza nel cavo orale (35°C/95°F) | 60" |
| Tempo di indurimento (35°C/95°F) | 1'30" |
| Durezza Shore - A | 95 |
| Variazione dimensionale lineare | < 0,05% |
| Riproduzione dei dettagli | <20µm |

Temperature più alte riducono i tempi indicati, temperature più basse li allungano.

Limitazione della responsabilità: Le indicazioni relative ai prodotti TRAYART, sia in forma orale che scritta, si basano sulla conoscenza ed esperienza acquisita nel campo odontoiatrico. Gli utilizzatori professionisti sono comunque tenuti a seguire le indicazioni per l'uso e verificare l'idoneità del prodotto secondo il tipo di applicazione. L'utilizzatore professionista si assume tutte le responsabilità per i rischi derivanti da un uso non corretto dei prodotti TRAYART. Un'eventuale difettosità dei prodotti limita la responsabilità del fabbricante al valore dei prodotti utilizzati dal professionista.

SOLO PER USO DENTALE