# **DETAX**

Bite registration materials addition curing – VPS



Detaseal® bite · greenbite apple greenbite colour · milkbite · glassbite

**DE** Gebrauchsanweisung

**EN** Instructions for use

FR Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

**HR** Upute za uporabu

**DA** Brugsanvisning

LV Lietošanas instrukcija

LT Naudojimo instrukcija

NL Informatie voor gebruik

O Bruksanvisning

PL Instrukcja stosowania

PT Instruções de Utilização

RO Instrucțiuni de utilizare

SV Bruksanvisning

**SK** Návod na použitie

Navodila za uporabo

Modo de empleo

CS Návod k použití

HU Használati útmutató

TR Kullanım Talimatları

**RU** Информация по использованию

**EL** Οδηγίες χρήσης

N 使用说明

DE	Deutsch3
EN	English
FR	Français11
ES	Español14
IT	Italiano17
DA	Dansk20
EL	ελληνική23
HR	Hrvatski26
LV	Latvijas29
LT	Lietuvos32
NL	Nederlands35
NO	Norsk38

PL	Polski41
PT	Português44
RO	Română47
<b>SV</b>	Svenska50
SK	Slovenčina53
SL	Slovenščina56
CS	Čeština59
HU	Magyar62
RU	Русский65
TR	Türkçe68
CN	中国71

#### ZWECKBESTIMMUNG



#### INDIKATION:

- ▶ Bissregistrierungen werden im Rahmen der K&B Technik, als auch in der Kieferorthopädie für die Erfassung und intraorale Aufzeichnung der Okklusionsverhältnisse angewendet.
- ▶ greenbite apple und greenbite colour sind für Anwendungen geeignet, bei denen eine hohe Endhärte erforderlich ist.
- ▶ Detaseal® bite, milkbite und glassbite werden für Registrierungen mit etwas geringer Shore Härte eingesetzt.
- ► Schnelle Bissregistrierungen mit verkürzter Mundverweildauer sind mit greenbite colour und milkbite möglich.
- ▶ Detaseal® bite wird für Bissregistrierungen mit etwas längerer Verarbeitungszeit verwendet.
- ▶ milkbite ist direkt scannbar und kann ohne Kontrastpuder optisch erfasst werden.

#### **PATIENTENZIELGRUPPE**

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

#### **VORGESEHENE ANWENDER**

Zahnarzt/-ärztin

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Detaseal® bite, greenbite apple, greenbite colour, milkbite und glassbite sind additionsvernetzende Silikone mit einem Mischungsverhältnis 1:1 (Base:Katalysator) für eine präzise Bissregistrierung.

#### MISCHEN UND DOSIEREN

Das Auspressen der Kartuschen erfolgt mit der Automix2-System Pistole (Abb. 1). Nach dem Einsetzen der Kartusche in die Mischpistole den Kartuschenverschluss durch Drehen entferene. Eine geringe Menge Material auspressen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Silikon gefördert wird (Abb. 2). Mischkanüle entsprechend den Führungen an Kanüle und Kartusche aufsetzen und durch entgegengesetztes Drehen arretieren (Abb. 3). Material mit gleichmäßigem Druck fördern. Vor der Anwendung eine kleine Menge Material ausbringen und durch Sichtkontrolle sicherstellen, dass Base- und Katalysatorpaste homogen vermischt sind (Abb. 4). Erst dann kann die Dosierung individuell erfolgen. Nach Gebrauch die Mischkanüle bis zur nächsten Anwendung auf der Kartusche belassen.

#### VORGEHENSWEISE

Das Silikon direkt aus der Mischkanüle, oder unter zusätzlicher Verwendung einer Konturierungsdüse, auf die Zahnreihe aufbringen (Abb. 5). Bei geschlossenem Biss kann von vestibulär appliziert werden. Registrat in der gewünschten Bissstellung aushärten lassen und aus dem Mund entnehmen.

DE

#### DESINFEKTION

Eine anschließende Desinfektion kann mit handelsüblichen, geeigneten Desinfektionslösungen, gemäß Herstellerangaben erfolgen.

#### SICHERHEITSHINWEISE

- ► Nur für die angegebene Zweckbestimmung durch geschultes Fachpersonal.
- ▶ Evtl. Retraktions-, Mundspüllösungen vor der Registrierung entfernen, diese können die Abbindereaktion beeinflussen.
- Im Falle von Schwergängigkeit oder Verstopfung die Kartusche verwerfen, kein Applizieren unter Gewalt!
- ► Nicht mit kondensationsvernetzenden Silikonen verarheiten
  - ► Vernetzte Silikonmassen sind chemisch beständig Flecken auf Kleidung vermeiden.
- ► Keine Reste des Abformmaterials im Mund des Patienten belassen und das versehentliche Einpressen von Material durch Mund-Antrum-Verbindungen oder durch Gaumenfehlbildungen in Bereiche außerhalb der Mundhöhle unterbinden.
- ▶ Während der Nachbearbeitung des ausgehärteten Materials entsprechend geeignete, persönliche Schutzausrüstungen tragen
- ▶ Gefahren- und Sicherheitshinweise aus dem entsprechendem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

#### HINWEISE

- ▶ DETAX haftet nicht für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung hervorgerufen werden.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

#### Für Anwender und / oder Patienten

 $All eim Zusammenhang \ mit \ die sem \ Produkt \ aufgetreten en schwerwiegen \ den \ Vorfälle \ sind \ unverzüglich \ unter in cident \ @detax. den \ den \ Vorfälle \ sind \ unverzüglich \ unter in cident \ @detax. den \ Vorfälle \ sind \ unverzüglich \ unter in cident \ @detax. den \ Vorfälle \ sind \ unverzüglich \ unter in cident \ @detax. den \ Vorfälle \ sind \ unverzüglich \ unter in cident \ @detax. den \ Vorfälle \$ sowie an die zuständige Behörde des Mitgliedstaats, in dem Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, zu melden.

## KONTRAINDIKATION

Das Material nicht bei bekannten Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe oder bei Kontaktallergien verwenden, Silikonabformmaterialien sind millionenfach bewährt, unerwünschte Wirkungen sind bei sachgerechter Anwendung nicht zu erwarten. Immunreaktionen wie z.B. Allergien, Irritationen können iedoch grundsätzlich nicht ausgeschlossen werden. Im Zweifelsfall empfehlen wir, vor der Anwendung einen Allergietest durchzuführen.

# **ENTSORGUNG**

Die Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen und internationalen Vorschriften durchführen

Technische Daten	Detaseal® bite	greenbite apple	greenbite colour	milkbite	glassbite
DIN 13903	х	х	х	х	
Mischvolumen			50 ml (Kartusche)		
Farbe der Mischkanüle	REF 02707	REF 02705	REF 02705	REF 02707	REF 02705
Produktfarbe Base/Katalysator	gelbgrün / weiß	grün / gelb	blau / gelb*	creme / weiß	transparent
Verarbeitungszeit**	ca. 45 Sek.	ca. 30 Sek.	ca. 30 Sek.	ca. 30 Sek.	ca. 30 Sek.
Abbindezeit**	ca. 2 Min. 15 Sek.	ca. 1 Min. 30 Sek.	ca. 1 Min. 20 Sek.	ca. 1 Min. 20 Sek.	ca. 1 Min. 30 Sek.
Mindestverweildauer im Mund	ca. 1 Min. 30 Sek.	ca. 60 Sek.	ca. 50 Sek.	ca. 50 Sek.	ca. 60 Sek.
Endhärte	90 Shore A	45 Shore D	45 Shore D	90 Shore A	80 Shore A
Lineare Maßänderung			ca. 0,2 %		

#### Lagerung:

Verarbeitung: Bei 23 °C ± 2 °C. 50 ± 5% rel.Luftfeuchtiakeit

Anmischzeit: entfällt, Automix2 System

\*Farbwechsel (grün - gelb) als Indikator für den Abbindezustand \*\*ab Mischbeginn

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die angegebenen Zeiten. Symbolerläuterung

**BESTELLINFORMATION:** greenbite apple Standardpackung 02641

02207

03380

2 x 50 ml Kartuschen 8 Mischkanülen, grün 8 Konturierungsdüsen

greenbite apple

02647 Eco-Packung 8 x 50 ml Kartuschen 32 Mischkanülen, grün 32 Konturierungsdüsen

greenbite colour Standardpackung

2 x 50 ml Kartuschen 8 Mischkanülen, grün 8 Konturierungsdüsen

areenbite colour

02726 Eco-Packung 8 x 50 ml Kartuschen 32 Mischkanülen, grün 32 Konturierungsdüsen

milkbite

Standardpackung 2 x 50 ml Kartuschen 8 Mischkanülen, rosa 8 Konturierungsdüsen milkbite

Eco-Packung 03381 8 x 50 ml Kartuschen 32 Mischkanülen, rosa

glassbite

Standardpackung 02571 1 x 50 ml Kartuschen 4 Mischkanülen, grün 4 Konturierungsdüsen

glassbite

02572 Multipack 4 x 50 ml Kartuschen 16 Mischkanülen, grün 16 Konturierungsdüsen

Detaseal® bite

Standardpackung 02139 2 x 50 ml Kartuschen 8 Mischkanülen, grün 8 Konturierungsdüsen

Detaseal® bite

02020 Eco-Packung 8 x 50 ml Kartuschen 32 Mischkanülen, grün 32 Konturierungsdüsen



Mischpistole für Standardkartuschen 1:1/2:1

REF 02707















