

# occlufast rock

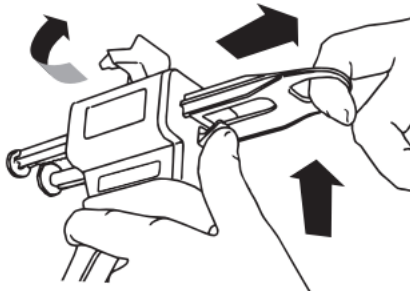
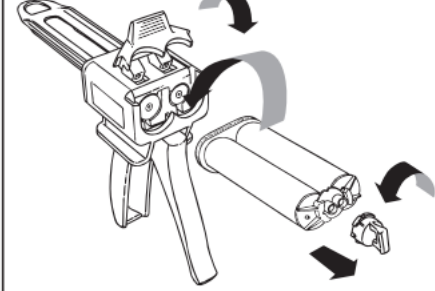
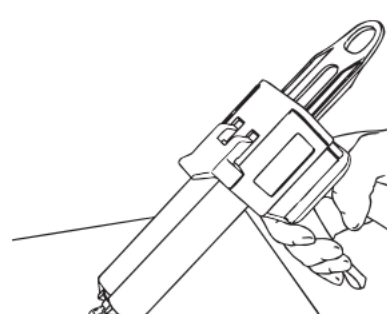
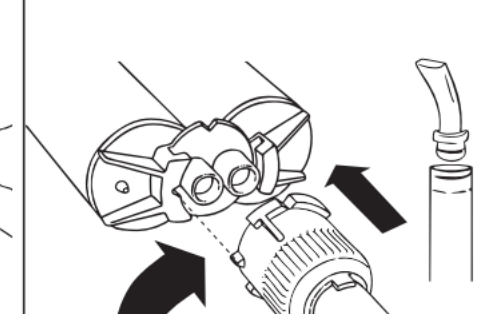
Vinylpolysyloxan (Additionsvernetzendes Silikon)  
Bissregistriermaterial

Extrem hohe Endhärte, Shore 95 A  
Schnellabbindend

Last Update- 2016-07  
U11325c-2016-07

**Zhermack S.p.A.**

Via Bovazecchino, 100 | 45021 Badia Polesine (RO) Italy  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596  
info@zhermack.com | www.zhermack.com

**DE - IT - FR****Dispenser D2 - 50 ml****1****2****3****4**

# occlufast rock

## DE - GEBRAUCHSANWEISUNG

Occlufast Rock ist ein Vinylpolysiloxan, welches eigens für die Bißregistrierung entwickelt wurde. Occlufast Rock ist thixotrop, mit hoher Präzision, schneller Abbindezeit und mit sehr hoher Endhärte: 95 Shore A. Seine Opazität, seine Farbe und seine Härte garantieren eine einfache Kontrolle und eine wirksame Anwendung.

### EIGENSCHAFTEN

Tixotropisch, tropft nicht.

Nach der Aushärtung (95 Shore A) sehr hart.

Hochpräzise.

Dauerhaft dimensionsstabil, auch bei Desinfektion.

Schnelle Aushärtung, Mundverweildauer <60 s.

Nach der Aushärtung zur Prüfung erneut positionierbar.

Leichte Endbearbeitung Die Feinbearbeitung nach der Aushärtung kann mit einer Klinge oder Fräse erfolgen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Okklusalabdrücke mit allen Techniken.

Messschlüssel für mittlere, vorstehende und seitlich verschobene Zahnstellungen.

Messschlüssel für gnatologische Untersuchungen.

Abdrücke für die Diagnose von Schädel-Unterkiefer-Fehlstellungen.

Okklusalabdrücke in der Kieferorthopädie.

### ANWENDUNG

Vorbereitung der Vorrichtung:

Die Vorrichtung montieren wie in den Abbildungen veranschaulicht (1-2).

**Achtung:** Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen der Mischspitze, dass die beiden Komponenten (Basis und Katalysator) gleichmäßig austreten, wenn man auf den Hebel des Dispensers einen leichten Druck ausübt, und dass nur eine kleine Menge ausgegeben wird (3). Anschließend die Mischspitze und eventuell einen Intra-Oral Tip auf die Kartusche stecken (4). Occlufast Rock nach der gewünschten Technik aufbringen (okklusal oder vestibulär). Bei der okklusalen Technik fordert der Anwender nach dem direkten Aufbringen des Materials auf die Zähne den Patienten auf, zuzubeißen. Occlufast Rock ist tixotropisch, tropft daher nicht und gewährleistet eine komfortable Kontrolle.

ZEITEN DER KLINISCHEN ANWENDUNG		
Verarbeitungszeit	30"	1'30"
Mundverweildauer	60"	

### HINWEIS

Bei anfälligen Patienten können Vinylpolysiloxane zu Irritationen und anderen allergischen Reaktionen führen.

### REINIGUNG UND DESINFektION DES ABDRUCKS

Nach reichlichem Abspülen unter fließendem Wasser kann der Abdruck sofort desinfiziert werden. Die ideale Desinfektion wird erzielt, indem der Abdruck in Zeta 7 Solution (Zhermack) getaucht oder direkt mit Zeta 7 Spray (Zhermack) besprüht wird. Bei Verwendung anderer Desinfektionsmittel sind die Anweisungen des Herstellers zu befolgen.

### REINIGUNG UND DESINFektION DER MISCHPISTOLE

Die Mischpistole kann gereinigt, desinfiziert oder durch Eintauchen in eine flüssige Lösung oder durch einen Dampfautoklaven sterilisiert werden. Für die Desinfektion wird die Verwendung von Zeta 3 (Zhermack), für die Flüssigsterilisation Zeta 2 (Zhermack) empfohlen.

### LAGERUNG

Der Abdruck kann wie andere herkömmliche Abdrücke und ohne besondere Vorkehrungen ins Labor versendet werden, da er gegen mechanische Beanspruchung resistent ist. Bei Umgebungstemperatur aufbewahren. Bei korrekter Aufbewahrung zwischen 5° und 27° (41°-80°C F) wird der einwandfreie Zustand von Occlufast Rock für 36 Monate garantiert.

### HINWEISE

- Das Aushärten von Polyvinylsiloxanen kann durch Berührung mit Latex-Handschuhen verhindert werden. Keine Latex-Handschuhe benutzen. Hände sorgfältig waschen, um jede Art von Verunreinigung zu entfernen, oder Vinylhandschuhe tragen.

- Polyvinylsiloxane sind chemisch beständig - Flecken auf Kleidung vermeiden.

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	Lila
Mischungsverhältnis Basis / Katalysator	1:1
Verarbeitungszeit*	30 s
Mundverweildauer	60 s
Detailwiedergabe	20 µm
Dimensionsstabilität nach 24 Stunden	- 0.05%
Härte	95 Shore A

\*Die angegeben Zeiten sind ab Mischbeginn berechnet bei 23°C (73°F).

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.

**DE - WICHTIGE HINWEISE:** Eventuelle Informationen, die in jeglicher Form bereitgestellt werden, auch während der Produktvorführungen, stellen keinesfalls Abweichungen von den Gebrauchsanweisungen dar. Der Anwender ist verpflichtet, zu kontrollieren, ob das Produkt für die vorgesehene Anwendung geeignet ist. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, auch nicht gegenüber Dritten, die sich aus der Nichteinhaltung der Anweisungen oder der Untauglichkeit des Produktes für die spezifische Anwendung ergeben.