

Gebrauchsanweisung

Vollendete Abformtechnik mit additionsvernetzenden Siliconen

Allgemeine Hinweise:

Für simileuse Berichte der Dental-Abformtechnik bieten wir Ihnen ein differenzielles Spektrum geeigneter Abformmaterialien. Die Komplexitätseigenschaften der unterschiedlichen Materialien für die Doppelabdrucktechnik und die Doppelmischtechnik sowie die Anwendungshinweise und deren Vorteile sind im Bereichen klinischer Löschung Precision direkt aus der Kartusche, bei Verwendung der Compress putty oder Compress heavy zu finden.

Als Kneadable Siliconen werden den Löschungen I-Druck

erfolgt mit der Hand ohne Handschuhe und sollte 30 Sek. nicht überschreiten.

Alternativ wird den Kneadables klinischer Löschung Precision direkt aus der Kartusche, bei Verwendung der Compress putty oder Compress heavy.

Die Kneadables Siliconen sind eine ergänzende Hinweise und dem automatischen Mischergrat (siehe auch ergänzende Hinweise weiter vorne).

Der Löffel wird in den Mund eingebracht, mit geringem Kraftaufwand in die korrekte Position verbeitet und ca. 3 Minuten bis zur Aushärtung des Siliconos abzuholen gehalten. Die beiden Silikonmaterialien verbinden sich homogen zu einem Abdruck von absoluter Spannungsfreiheit.

Einlöschung kann der Abdruck entnommen werden.

Hinweise zur Desinfektion:

Basis-Siliconen können im Destillierbereich allgemein verwendete Desinfektionsmittel enthalten werden (z.B. 2% Glutaraldehyd).

Hinweise zur Anwendung der Doppelabdrucktechnik:

S 1 oder S 1 suhy

wurden in der erforderlichen Menge (gleich große Anteile der A- und B-Komponente) mit zur Bildung einer homogenen Farbe verknüpft, in einer Konfektions-töpfchen gefüllt und der Handen des Patienten eingebracht. Bei Verwendung von Compress putty oder Compress heavy wird der Abdruckofen direkt aus dem automatischen Dosierer u. Mischergrat gefüllt.

Nach max. 3 Min. kann der Abdruck entnommen werden.

Verwendung automatischer Dosier- und Mischergeräte:

Die Produkte Compress putty - heavy - mono erfordern eine Anwendung ein-

händig. Aufgrund des Dosierer-Dosierer-Mischer-Dosierer wird es nicht unbedingt zu beachten (Bisico leitet auf Wunsch ein).

R. Refenfer:

Vor dem ersten Gebrauch wird der Verschluss entfernt und die Kartusche in das Mischergerät ein-

gesetzt. Bevor das Material eingesetzt wird, wird eine kleine Menge Material heraus-

gehoben und aus dem Ofen austrenkt. Dann wird der Mischer aufgesetzt (die korrekte Position beachten) und durch Aufdrücken des beigefügten Bogenstiftes auf die Kartusche fixiert. Der Löffel kann nun gefüllt werden.

Hinweise zur Verträglichkeit:

Die über das Spektrum liegenden Kombinationen sind in verarbeitungsbereich des Anwenders. Hierbei sind

beispielsweise Timing-Parameter zu beachten.

Für Monophaseausführungen über Impantate, Gesichter- oder Teleskop, eignen sich

besonders die Materialien Precision und Compress mono. Mit beiden Materialien kann der Abdruckofen direkt gefüllt werden. Zur Applikation Compress mono an der Präparationen.

Das Wechselseitige dynamische Mischers erfolgt erst unmittelbar vor dem Gebrauch der Materialien.

Bei Verwendung von Compress putty ist es vorzusehen, dass das Material -

Mischergrat gefüllt werden.

Durch die Kneadable Siliconen kann die entsprechende Vorbereitung des Vorberes-

tsatzes erfolgen.

Bei Verwendung von Compress heavy ist es vorzusehen, dass das Material -

Mischergrat gefüllt werden.

Die Produkte Compress putty, heavy - mono erfordern eine Anwendung ein-

händig. Aufgrund des Dosierer-Dosierer-Mischer-Dosierer wird es nicht unbedingt zu beachten (Bisico leitet auf Wunsch ein).

R. Refenfer:

Vor dem ersten Gebrauch wird der Verschluss entfernt und die Kartusche in das Mischergerät ein-

gesetzt. Bevor das Material eingesetzt wird, wird eine kleine Menge Material heraus-

gehoben und aus dem Ofen austrenkt. Dann wird der Mischer aufgesetzt (die korrekte Position beachten) und durch Aufdrücken des beigefügten Bogenstiftes auf die Kartusche fixiert. Der Löffel kann nun gefüllt werden.

Hinweise zur Anwendung automatischer:

Polymerisationszeit:

Die Verwendung hydrophiler Siliconen führt aufgrund der ausreichenden Fließeigenschaften,

besonders im Bereich der Hinterzähne, zu einer besonders hohen Detektionsgenauigkeit im Abdruck und zu einer schnelleren Aushärtung.

Bei Verwendung von Compress putty ist es vorzusehen, dass das Material -

Mischergrat gefüllt werden.

Die Produkte Compress putty, heavy - mono erfordern eine Anwendung ein-

händig. Aufgrund des Dosierer-Dosierer-Mischer-Dosierer wird es nicht unbedingt zu beachten (Bisico leitet auf Wunsch ein).

R. Refenfer:

Vor dem ersten Gebrauch wird der Verschluss entfernt und die Kartusche in das Mischergerät ein-

gesetzt. Bevor das Material eingesetzt wird, wird eine kleine Menge Material heraus-

gehoben und aus dem Ofen austrenkt. Dann wird der Mischer aufgesetzt (die korrekte Position beachten) und durch Aufdrücken des beigefügten Bogenstiftes auf die Kartusche fixiert. Der Löffel kann nun gefüllt werden.

Hinweise zur Anwendung der Doppelabdrucktechnik:

Durch Anwendung der Doppelabdrucktechnik erhalten Sie, sowohl in individuellen, als auch in Komplettabdrücken Abdrücke von höchster Präzision und völlig spannungsfrei in einem Arbeitsgang.

Physicalische / Technische Daten:

S 1

S 1 soft

S 1 suhy

Precision

Compress

putty

Compress

heavy

Compress

mono

S 4

4 suhy

S 2 suhy

S 4 suhy

S 2 suhy

Die hier genannten additionsvernetzenden Bisico Abformsilicone sind bis zu 3 Jahre lagerfähig, sieher Verfallsdatum auf den Packungen.

Kneadable Silicone / Löffe-Immaterialien:

S 1

kneable/putty

REF 01260

Packung mit 60ml in Dosen (2 x 300 ml), 2 Dosieröffel

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - max - Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - mono - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 380 ml,

10 dynamische Mischer, 1 Bogenstift

Compress - putty - Maxi-Kartusche

Packung mit 1 Volumenkunststoffkarte mit 38