PRESIDENT putty/putty soft/putty super soft / fast putty soft __

The Original

Gebrauchsinformation

DE

Lesen Sie vor der Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch.

Produktbeschreibung

PRESIDENT The Original ist ein zwei-komponenten Abformmaterial auf Basis von additionsvernetzenden Polyvinylsiloxanen. Es umfasst die Korrekturmaterialien (PRESIDENT The Original regular body, light body und Xtra light body) und die Löffelmaterialien (PRESI-DENT The Original putty, putty soft, fast putty soft, putty super soft, heavy body and MonoBody). Nach manuellem Mischen von Base und Aktivator oder Mischen durch den Mixing Tip bilden die PRESI-DENT The Original Materialien Pasten, die einzeln oder in Kombination als dentales Abformmaterial verwendet werden, meist zusammen mit einem handelsüblichen oder individuellen Abformlöffel und unter Anwendung gängiger Abformtechniken.

PRESIDENT The Original ist für die Erfassung der aktuellen physischen Situation im Mund eines Patienten ("Zahnabformmaterial") vor einer Reparatur, Umgestaltung oder Austausch des Gebisses des Patienten vorgesehen.

Zusammensetzung PRESIDENT The Original putty

Additionsvernetzendes Silikon-Elastomer, Knetmass

- Polyvinylsiloxane
- Farbe: gelb

Zusammensetzung PRESIDENT The Original putty soft

Additionsvernetzendes Silikon-Elastomer, Knetmasse

- Polyvinylsiloxane

Zusammensetzung PRESIDENT The Original fast putty soft

Additionsvernetzendes Silikon-Elastomer, Knetmasse

- Polyvinylsiloxane

Zusammensetzung PRESIDENT The Original putty super soft

Additionsvernetzendes Silikon-Elastomer, Knetmasse

- Polyvinylsiloxane

Indikationen

- Abformmaterial für die Überabformung in der Doppelmisch-
- Löffelmaterial für die Korrekturabformtechnik

Kontraindikationen

- Bei bekannten Allergien auf Inhaltsstoffe der PRESIDENT The Original Abformmaterialien ist auf eine Anwendung zu ver-
- Locker sitzende Zähne können durch eine Abformung weiter gelöst bzw. extrahiert werden.

Sicherheitshinweise

- Abformungen, die mit Mundschleimhaut in Kontakt gelangen, können kontaminiert sein. Desinfektionshinweise beachter
- Abgabe nur an Zahnärzte und zahntechnische Labors oder in deren Auftrag.

HINWEIS

- Immer mit Non-Latex Handschuhen arbeiten. Hautsekretionen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminierte Oberflächen beeinflussen den Aushärtungsverlauf von Polyvinylsiloxanen negativ. Das Material und auch die abzuformenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) sollen nur mit Vinyl- / Nitril-Handschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blut-stillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden. Um eine gute Kohäsion mit dem Korrekturmaterial zu garantieren, sollte die Erstab-formung sorgfältig gereinigt und getrocknet werden vor dem veiteren Gebrauch.
- Hohe Temperaturen beschleunigen die Aushärtung; tiefe Temperaturen verlangsamen die Aushärtung.
- Materialkombinationen mit Abformmaterialien anderer Herstel-
- Enthält Nanomaterialien (gebundene Partikel)

Neben- und Wechselwirkungen

Es sind keine schädlichen Neben- und Wechselwirkungen bei Patienten und Praxispersonal bekannt.

Anwender / Patientengruppe

Die Verwendung von PRESIDENT The Original im Patientenmund darf ausschließlich von Fachpersonal wie Zahnärzten und zahnmedizinischen Fachangestellten mit spezieller Qualifikation durchgeführt werden. Geeignet für alle Patientengruppen.

VORBEREITUNG

Löffel

Zur Abformung können sämtliche, für den dentalen Gebrauch ausgewiesene, konfektionierte oder individuelle Abformlöffel benutzt werden. Für eine einwandfreie Haftung empfehlen wir die Abformlöffel vor Gebrauch mit einer dünnen Schicht COLTENE Adhesive oder Adhesive AC zu bestreichen oder zu besprühen. Ein Ablösen des Abformmaterials bei der Entnahme aus der Mundhöhle kann dadurch verhindert werden. Detaillierte Angaben zur Anwendung finden Sie in der COLTENE Adhesive oder Adhesive AC Gebrauchsanleitung.

ORDNUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Gleiche Anzahl gestrichene Löffel Basis- und Katalysatormasse aus der Dose entnehmen.

Anwendungszeiten

putty / putty soft / putty super soft



fast putty soft



Mischen

Basis und Katalysator mit den Fingern aus den Löffeln nehmen und zusammenbringen. Masse zwischen den Fingerspitzen solange kneten, bis ein einheitlicher Farbton entsteht, aber mindestens für 30 Sekunden. Die Nutzung einer Stoppuhr wird empfohlen. Wenn ein mechanisches Mischgerät verwendet wird, beachten Sie die Angaben des Herstellers. Nach erfolgreichem Mischen, mit dem Material einen Strang bilden und sofort in den Abformlöffel legen.

Den Abformlöffel mit dem Abformmaterial in die Mundhöhle einführen und 2-3 Sekunden andrücken und bis zur vollständigen Aushärtung in situ halten.

Prüfmethoden der ordnungsgemäßen Anwendung

Materialrückstände benötigen zur Aushärtung bei Zimmertemperatur wesentlich mehr Zeit als im Patientenmund. Prüfen Sie deshalb die Aushärtung der Abformung vor dem Entfernen aus dem Mund immer intraoral. Hinterlässt die manuelle Druckprüfung nach Ablauf der in Kapitel "Anwendungszeiten" angegebenen Zeit in der Abformmasse keine Druckstelle, kann die Abformung aus dem Patientenmund entnommen werden. Hinterlässt die Prüfung jedoch eine sichtbare Druckstelle im Material, so ist das Material noch nicht vollständig ausgehärtet

Reinigung der Abformung

Nachdem die Erstabformung aus dem Patientenmund entnommen wird, muss diese gründlich ausgespült werden, bevor die Korrek turmaterialien appliziert werden. Die finalen Abformungen können nach der Reinigung mit handelsüblichen, speziell für dentale Abformmaterialien bestimmten Desinfektionslösungen (z.B. Dürr Dental SE, MD 520 Abdruck-Desinfektion), desinfiziert werden und mittels Druckluft getrocknet werden.

Ausgehärtetes Material kann mit einem stumpfen Instrument entfernt werden. Adhäsiv-Reste können durch Einlegen in handelsübliche Universal-Lösungsmittel oder Leichtbenzin gelöst werden.

Modellherstellung

Der ideale Zeitpunkt liegt zwischen 30 Min. und 72 Std. nach der Abformung. Ein kurzes Auswaschen der Abformung mit Spülmittel und gründliches Nachspülen mit klarem lauwarmem Wasser reduziert die Oberflächenspannung und erleichtert das Ausgießen. Es können alle normgerechten Dentalgipse (z.B. Fujirock Gips, Hard Rock Gips) verwendet werden.

- Haltbarkeit und LagerungAblaufdatum: Siehe Behältnisse
- Lagertemperatur: 15-23 °C / 59-73 °F
- Relative Feuchtigkeit: 50% ± 10% Haltbarkeit nach erster Öffnung 3 Monate

Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperatur schwankungen vermeiden. Dosen nach Gebrauch unverzüglich

EntsorgungPRESIDENT The Original Abformmaterial kann in kleinen Mengen mit dem Hausmüll entsorgt werden. PRESIDENT The Original Abformmaterial, das mit dem Patientenmund in Kontakt kommt, muss entsprechend den länderspezifischen Bestimmungen entsorgt werden

Technische Daten nach ISO 4823

Die Messungen wurden bei 23 °C / 73 °F Raumtemperatur und 50 %relativer Feuchte ausgeführt.

Mischzeit (15 ml): 0:30 min Totale Verarbeitungszeit: 1:10 min Mundverweildauer (35°C/95°F):

putty / putty soft / putty super soft 3:00 min fast putty soft 2:00 min

Alle im Zusammenhang mit diesem Produkt stehenden aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller sowie der zuständigen Behörde umgehend zu melden

For SDS see



Glossarv



Consult instructions for use



Keep away from sun light Temperature limitation



Notified body registration number



Identification for Russia



Identification for Ukraine



Legal Manufacture **Expiry Date**



Batch Code





Medical Device Manufacturing Date



Unique Device Identifier



European Authorized Representative

REF



Reference Number

Feldwiesenstrasse 20 9450 Altstätten/Switzerland F +41 71 757 53 01 info.ch@coltene.com

