

AFFNIS® putty soft / putty super soft / fast putty soft

Gebrauchsinformation	DE	täuscht werden. Kontaminationsgefahr!	Wichtig	Bei der Sterilisation von Implantatabformungen (z.B. in einem ultrasonischen Bad) sind die Formteile ggf. abzukühhlen, ob die Implantatkomponenten (z.B. Abformposten, usw.) autoklavierbar sind.
Definition AFFNIS ist eine Dentalformmasse auf Silikonbasis.				
Mischen 1.Basis und Katalysator mit den Fingern aus den Löffeln mischen und zusammenbringen. (Im Abformstadium ist die Abformmasse nicht zu rühren.) 2.Masse zwischen den Fingernzipfen entlang kneten, bis ein einheitlicher Farbstich entsteht. 3.Die Masse in die Katalysator nur aus demselben Packung verwenden.				
Materialtyp Polyvinylsiloxan, additionsvernetzendes Silikon-Elastomer.				
Zusammensetzung Basis: braun Katalysator: hellgrün -ISO 4823, Type 0, putty consistency				
putty super soft Basis: braun Katalysator: hellgrün -ISO 4823, Type 0, putty consistency				
fast putty soft Basis: braun Katalysator: hellgrün -ISO 4823, Type 0, putty consistency				
Anwendungsgebiete <i>putty soft / putty super soft / fast putty soft</i> – Ersatzformung in der Korbplastiktechnik. – Abformmasse für die Überabformung in der Doppelmischtechnik. – Abformmasse für die Überabformung in der Kupferlegierung. – Abformungen für Studienmodelle, Orthodontische Modelle.				
Wichtig – Bei Handhübschen arbeiten. – Hautreizektionen, Latex-Handschuhe und den Latex-Handschuhen kontaminierte Oberflächen vermeiden. – Höhere Temperaturen beschleunigen den Abformprozess, tiefere Temperaturen verlangsamen diesen. – Für eine verlängerte Verarbeitungszeit können die Hände mit einem feinen, feucht abwischbaren Kühltuchsen kalt stellen.				
Genauigkeiten Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch keine bekr.				
Neben- und Wechselwirkungen – Bei der Verwertung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss ein Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gründig waschen. – Bei der Desinfektion mit Ethanol oder anderen Verdünnungsmitteln ist die Abformung vor der Einwirkung des Desinfektionsmittels zu vermeiden, ggf. ist ein Aushärtungsschritt erforderlich. – Höhere Temperaturen beschleunigen den Abformprozess, tiefere Temperaturen verlangsamen die Aushärtung.				
Prüfen Sie die Aushärtung der Abformung Abformtest-oral vor dem Einfügen aus dem Mund. – Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen. – Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen. – Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.				
Definition Die Abformung soll nach der Entnahme aus dem Mund unter fließendem Wasser abgewaschen werden. Eine vollständige Desinfektion mit der Dentalpaste üblichen Desinfektionsmitteln (gem.) Herstelleranweisungen befolgen muss. Einmalige Desinfektion mit 70% Ethanol oder 10% Natriohypochlorit (bleichendes Bleichmittel) ist ebenfalls möglich, wenn im Silux zurückbleiben. Stark unterschiedliche von Seiten sind unter Umständen vorgängig auszuwaschen.				
Instructions for use	EN			
Definition AFFNIS is a silicone based impression material used in dentistry.				
Material type Polyvinylsiloxane, addition-type silicone elastomer.				
putty soft Base: brown Catalysator: light green -ISO 4823, Type 0, putty consistency		0:30 min Time in mouth: 15 (35 °C / 95 °F); 2:00 min		
putty super soft Base: brown Catalysator: light green -ISO 4823, Type 0, putty consistency		0:30 min Time in mouth: 15 (35 °C / 95 °F); 2:00 min		
fast putty soft Base: orange Catalysator: light green -ISO 4823, Type 0, putty consistency		0:30 min Time in mouth: 15 (35 °C / 95 °F); 1:50 min		
Reinigen von Arbeitsplätzen Die ardfunk kann verwendet werden auf der Lepele mit einem stempw Werkzeugen "Coltene" Adhesive auf dem abformenden Oberflächen. Diese sind gereinigt, gedroht oder abgewaschen werden. Dergleiche Lösungen mögen ein geodt geodt werden. Die Abformmasse sollte mit einem sauberen Klebeband kunden gereinigt ein gediesinfiziert werden oder der gebrauchliche weg.				
Houdbarheit en opslag De ambvoren temperatuur voor opslag van putty soft is 15-23°C (59-73°F) met een relatieve vochtigheid van 50%.				
Belangrijk Draag altijd handschoenen, Latexhandschoenen en een koud tucht. Latexhandschoenen en een koud tucht. – Beschermende handschoenen en een koud tucht. – Beschermende handschoenen en een koud tucht. – Beschermende handschoenen en een koud tucht.				
Markering De afvormmasse heeft ISO 4823 nummer staan vermeld op de verpakking en op de cartridge.				
Technische data ISO 4823 De metingen zijn geënterd bij een kamertemperatuur van 23°C/73°F in een relatieve vochtigheid van 50%.				
putty soft Orale uithardings tijd (35 °C / 95 °F): 0:30 min putty super soft Orale uithardings tijd (35 °C / 95 °F): 0:25 min fast putty soft Orale uithardings tijd (35 °C / 95 °F): 0:30 min		0:30 min Time in mouth: 15 (35 °C / 95 °F); 2:00 min		
Controler of het materiaal uithard is voor dat U het de mond haalt.				
Desinfectie De ardfuk wordt gespoeld onder stromend koud water na verrijping up tot 10 minuten. Ansluitend wordt de ardfuk met een smetmiddel (volgens de voorschriften van de producent) heelt geen invloed op het oppervlak van de ardfuk. Het oppervlak moet beschermend tegen wateropname.				
Opie Houd aan de volgende punten bij het handleiden van de ardfuk: 1. Gebruik alleen ondeddelen die geschikt zijn voor de autoclav. Bijv. PRESIDENT Tray AC, Coltene Adhesive AC. 2. Spoel en reinig de ardfuk grondig onder stromend, warmwater wa. 3. Afwas met een zacht, schoon, geodt desinfectant direct naar de ardfuk is genomen. 4. Autoclaveren in een stoomsterilizer bij 134°C/273°F (Prion-Program).				
Desinfectie De ardfuk wordt gespoeld onder stromend koud water na verrijping up tot 10 minuten. Ansluitend wordt de ardfuk met een smetmiddel (volgens de voorschriften van de producent) heelt geen invloed op het oppervlak van de ardfuk. Het oppervlak moet beschermend tegen wateropname.				
Opie Houd aan de volgende punten bij het handleiden van de ardfuk: 1. Gebruik alleen ondeddelen die geschikt zijn voor de autoclav. Bijv. PRESIDENT Tray AC, Coltene Adhesive AC. 2. Spoel en reinig de ardfuk grondig onder stromend, warmwater wa. 3. Afwas met een zacht, schoon, geodt desinfectant direct naar de ardfuk is genomen. 4. Autoclaveren in een stoomsterilizer bij 134°C/273°F (Prion-Program).				
Belangrijk Draag altijd handschoenen van implantaatdesinfektion, moet u vooraf bid de fabrikant vanhanden de implantaatdesinfektion.				
fast putty soft Basis: braun Katalysator: hellgrün -ISO 4823, Type 0, putty consistency				
putty super soft Basis: braun Katalysator: hellgrün -ISO 4823, Type 0, putty consistency				
fast putty soft Basis: orange Katalysator: hellgrün -ISO 4823, Type 0, putty consistency				
Belangrijk Draag altijd handschoenen van implantaatdesinfektion, moet u vooraf bid de fabrikant vanhanden de implantaatdesinfektion.				

AFFNIS® putty soft / putty super soft / fast putty soft

Aanbevelingen voor de gebruik van de tandarts benutten Mee ten het mengen kan de tandarts benutten met het vloeibaar materiaal om te brengen de afvormmasse in de vorm van een pasta. Het aanbrengen van het vloeibaar materiaal rond de preparate moeten op hetzelfde tijdstip bedien worden. Het vloeibaar materiaal moet op het materiaal om te verhindern dat zich lichte buchten vormen. Breng, bij de eerste aanraking van het vloeibaar materiaal, de afvormmasse op de druk aan gedurende 2 à 3 sec. en houd het tot het materiaal volledig is ugehärt.				
Reinigen van arbeidsplaatjes Wanneer een 2-stappen-techniek (putty of heavy body /spitbaar materiaal) gebruikt wordt, moet de afvormmasse van de afvormende oppervlakten gereinigt, gedroht en abgewaschen werden. Dergelijke oplossingen mögen ein geodt geodt werden. Die Abformmasse sollte mit einem sauberen Klebeband kunden gereinigt ein gediesinfiziert werden oder der gebrauchliche weg.				
Houdbarheit en opslag De ambvoren temperatuur voor opslag van putty soft is 15-23°C (59-73°F) met een relatieve vochtigheid van 50%.				
Belangrijk Draag altijd handschoenen, Latexhandschoenen en een koud tucht. Latexhandschoenen en een koud tucht. – Beschermende handschoenen en een koud tucht. – Beschermende handschoenen en een koud tucht. – Beschermende handschoenen en een koud tucht.				
Markering De afvormmasse heeft ISO 4823 nummer staan vermeld op de verpakking en op de cartridge.				
Technische data ISO 4823 De metingen zijn geënterd bij een kamertemperatuur van 23°C/73°F in een relatieve vochtigheid van 50%.				
putty soft Orale uithardings tijd (35 °C / 95 °F): 0:30 min putty super soft Orale uithardings tijd (35 °C / 95 °F): 0:25 min fast putty soft Orale uithardings tijd (35 °C / 95 °F): 0:30 min		0:30 min Time in mouth: 15 (35 °C / 95 °F); 2:00 min		
Controler of het materiaal uithard is voor dat U het de mond haalt.				
Desinfectie De ardfuk wordt gespoeld onder stromend koud water na verrijping up tot 10 minuten. Ansluitend wordt de ardfuk met een smetmiddel (volgens de voorschriften van de producent) heelt geen invloed op het oppervlak van de ardfuk. Het oppervlak moet beschermend tegen wateropname.				
Opie Houd aan de volgende punten bij het handleiden van de ardfuk: 1. Gebruik alleen ondeddelen die geschikt zijn voor de autoclav. Bijv. PRESIDENT Tray AC, Coltene Adhesive AC. 2. Spoel en reinig de ardfuk grondig onder stromend, warmwater wa. 3. Afwas met een zacht, schoon, geodt desinfectant direct naar de ardfuk is genomen. 4. Autoclaveren in een stoomsterilizer bij 134°C/273°F (Prion-Program).				
Belangrijk Draag altijd handschoenen van implantaatdesinfektion, moet u vooraf bid de fabrikant vanhanden de implantaatdesinfektion.				

Gebrauchsinformation

täuscht werden. Kontaminationsgefahr!

Bei der Sterilisation von Implantatabformungen (z.B. in einem ultrasonischen Bad) sind die Formteile ggf. abzukühhlen, ob die Implantatkomponenten (z.B. Abformposten, usw.) autoklavierbar sind.

1.Basis und Katalysator mit den Fingern aus den Löffeln mischen und zusammenbringen. (Im Abformstadium ist die Abformmasse nicht zu rühren.)

2.Masse zwischen den Fingernzipfen entlang kneten, bis ein einheitlicher Farbstich entsteht.

3.Die Masse in die Katalysator nur aus demselben Packung verwenden.

Materialtyp
Polyvinylsiloxan, additionsvernetzendes Silikon-Elastomer.

Zusammensetzung
Basis: braun
Katalysator: hellgrün
-ISO 4823, Type 0, putty consistency

putty soft
Basis: braun
Katalysator: hellgrün
-ISO 4823, Type 0, putty consistency

fast putty soft
Basis: orange
Katalysator: hellgrün
-ISO 4823, Type 0, putty consistency

Anwendungsgebiete
putty soft / putty super soft / fast putty soft – Ersatzformung in der Korbplastiktechnik.

– Abformmasse für die Überabformung in der Doppelmischtechnik.

– Abformmasse für die Überabformung in der Kupferlegierung.

– Abformungen für Studienmodelle, Orthodontische Modelle.

Wichtig
– Bei Handhübschen arbeiten.

– Hautreizektionen, Latex-Handschuhe und den Latex-Handschuhen kontaminierte Oberflächen vermeiden.

– Höhere Temperaturen beschleunigen den Abformprozess, tiefere Temperaturen verlangsamen diesen.

– Für eine verlängerte Verarbeitungszeit können die Hände mit einem feinen, feucht abwischbaren Kühltuchsen kalt stellen.

Genauigkeiten
Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch keine Abweichungen.

Neben- und Wechselwirkungen
– Bei der Verwertung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss ein Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gründig waschen.

– Bei der Desinfektion mit Ethanol oder anderen Verdünnungsmitteln ist die Abformung vor der Einwirkung des Desinfektionsmittels zu vermeiden, ggf. ist ein Aushärtungsschritt erforderlich.

– Höhere Temperaturen beschleunigen den Abformprozess, tiefere Temperaturen verlangsamen die Aushärtung.

Prüfen Sie die Aushärtung der Abformung
Abformtest-oral vor dem Einfügen aus dem Mund.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

– Die Abformmasse sollte sich beim Einfügen in den Mund des Patienten zu Aushärtung zu bestimmen.

