

DE	Gebrauchsinformation	2	FI	Käyttöohje	38
EN	Instructions for use	6	EL	Πληροφορίες χρήσης	42
FR	Mode d'emploi	10	PT	Instruções de Utilização	46
ES	Información para el uso	14	TR	Kullanma talimatı	50
IT	Informazioni per l'uso	18	RU	Инструкции по применению	54
SV	Bruksanvisning	22			
NL	Gebruiksaanwijzing	26			
DA	Brugsanvisning	30			
NO	Bruksanvisning	34			

AFFINIS BLACK EDITION ist ein spezielles Löffelmaterial welches mit jeglichen Korrekturmaterien, insbesondere mit dem gold- bzw. silberfarbenen AFFINIS PRECIOUS, einen aussergewöhnlich guten Kontakt aufweist. **Um das volle Potential von AFFINIS BLACK EDITION auszuschöpfen wird empfohlen extrarale Kontaktzonen mit Wasser oder Vaseline zu benetzen um mögliche Materialrückstände zu vermeiden.**

Definition

AFFINIS SYS360 ist eine Dentalabformmasse auf A-Silikonbasis, indiziert als Löffelmaterial. Das System verfügt über eine automatische Mischvorrichtung für die Verwendung in handelsüblichen Mischmaschinen.

Materialtyp

Polyvinylsiloxan, additionsvernetzendes, oberflächenaktiviertes Silikon-Elastomer.

heavy body

Basis: schwarz
Katalysator: caramel
- ISO 4823, Type 1, high consistency

Anwendungsgebiete

- Doppelmischaformation
- Korrekturabformation
- Funktionsabformation
- Fixationsabformation / Überabformation
- Unterfütterungsabformation
- Abformungen in der Implantologie (nach abgeschlossener Einheilung)

Wichtig

- Für eine verlängerte Verarbeitungszeit können sie das Material vor dem Gebrauch auch in den Kühlschrank stellen.
- Bei hohen Umgebungstemperaturen wird der Abbindeprozess beschleunigt, bei tieferen Temperaturen wird dieser verlangsamt.
- Prüfen sie die Abbindung der Abformung vor dem Entfernen intraoral.

Gegenanzeigen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

Neben- und Wechselwirkungen

Polyvinylsiloxane weisen eine sehr gute biologische Verträglichkeit auf. Bis jetzt sind keine schädlichen Neben- und Wechselwirkungen bei Patienten und Praxispersonal bekannt. Abformstoffe sind indikationsgemäß dazu bestimmt, im Mund des Patienten zur Abbindung zu gelangen. Die Verweildauer im Munde ist auf maximal die doppelte Abbindezeit zu beschränken. Trotz hoher Reissfestigkeit ist darauf zu achten, dass keine Materialreste in Interdentalräumen oder im Sulcus zurückbleiben. Stark untersichgehende Stellen sind unter Umständen vorgängig auszublocken.

Löffel

Die Wahl des Löffels ist abhängig von der Abformtechnik oder persönlicher Präferenz (konfektionierte Löffel, "Dual-Arch" oder individuelle Löffel). Für eine einwandfreie Haftung empfehlen wir, alle Löffel mit einer dünnen Schicht Coltène® Adhesive oder mit jedem anderen, für Polyvinylsiloxane geeigneten Adhäsiv zu bestreichen.

Vorbereitung SYS360 Hartkartusche

1. SYS360 Hartkartusche mit den verschlossenen Austrittsöffnungen nach oben halten.

2. Lasche der Verschlusskappe der Austrittsöffnung leicht nach oben anheben, Verschlusskappe herausziehen und entsorgen.
 3. SYS360 Hartkartusche gemäß Mischgeräterstelleranweisungen einlegen.
 4. Gerät starten und ohne aufgesetzten Mixing Tip solange Material auf ein Papiertuch fördern, bis Basis und Katalysator gleichmäßig aus den Öffnungen austreten. Damit ist sichergestellt, dass die Kolben auf der gleichen Höhe sind und eine optimale Mischung erreicht wird.
 5. Extrudiertes Material vorsichtig mit einem Papiertuch abwischen. Eine Vermischung von Basis und Katalysator in den Austrittsöffnungen unbedingt vermeiden.
 6. Gelben dynamischen Mixing Tip auf die Austrittsöffnungen der SYS360 Hartkartusche aufsetzen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Sechskant des gelben dynamischen Mixing Tips korrekt auf die Antriebswelle ausgerichtet ist.
 7. Wenn der gelbe dynamische Mixing Tip korrekt platziert ist, muss der gelbe Fixationsring bis zum Anschlag über den dynamischen Mixing Tip geschoben und nach rechts gedreht werden (Uhrzeigersinn 1/4 Drehung) bis dieser sicher fixiert ist. Die Mischelemente im gelben dynamischen Mixing Tip müssen beim Start des Gerätes rotieren.
 8. Vor jeder Anwendung die ersten 3 cm des angemischten Abformmaterials verwerfen und nachfolgendes Material ohne Unterbruch ausspreßen.
 9. Angemischtes Abformmaterial direkt in den ausgewählten Abformlöffel füllen. Um Blasenbildung zu vermeiden, sollte der gelbe dynamische Mixing Tip immer im Abformmaterial geführt werden.
 10. Um ein Nachfließen des Abformmaterials zu vermeiden, muss gewährleistet sein, dass die Kolben des Mischgerätes nach dem Aus-
- bringen des Materials entlasten.
11. Gelben dynamischen Mixing Tip bis zur nächsten Anwendung als Verschluss auf der SYS360 Hartkartusche belassen. Diesen mit Desinfektionsmittel abreiben.
 12. Um den gebrauchten, gelben dynamischen Mixing Tip zu entfernen, muss der Fixationsring gegen den Uhrzeigersinn gedreht und abgezogen werden. Der Fixationsring ist wiederverwendbar !
 13. Vor der nächsten Anwendung die Austrittsöffnungen der SYS360 Hartkartusche auf Verstopfungen überprüfen und beim Auspressen auf gleichmäßige Förderung prüfen. Fortfahren gemäß Punkt 5 und folgende.
 14. Die entleerte SYS360 Hartkartusche aus dem Mischgerät entnehmen und nach lokaler Vorschrift entsorgen.

Hinweis:

SYS360-Hartkartusche

- Die SYS360 Hartkartusche nicht fallen lassen. Diese kann beschädigt und damit unbrauchbar werden.

Gelbe dynamische Mixing Tips

- Gelben dynamischen Mixing Tip bis zur nächsten Verwendung als Verschluss auf der SYS360 Hartkartusche belassen.
- Um eine reibungslose Anwendung zu gewährleisten, empfehlen wir ausschließlich Coltène/Whaledent gelbe dynamische Mixing Tips zu verwenden.

Gebrauchsempfehlung

«Doppelmischartechnik»

Während des Löffelfüllens kann der Behandler mit dem Applizieren des Korrekturmaterials beginnen. Beginn des Löffelfüllens so wählen, dass Füllen und Umspritzen gleichzeitig beendet sind. Um Luftblasen

zu vermeiden den Oral Tip immer im bereits ausgepresstem Material führen. **Löffel sofort in den Mund einbringen! 2-3 s andrücken und bis zur vollständigen Abbindung in situ halten.**

«Korrekturabformtechnik»

Um eine einwandfreie Verbindung mit der Korrekturmasse zu gewährleisten, muss die Erstabformung vor der weiteren Verwendung sorgfältig mit lauwarmem Wasser gereinigt und getrocknet werden. Damit wird die Adhäsion zwischen Korrektur- und Löffelmaterial gewährleistet.

Wichtig

Immer mit Handschuhen arbeiten.

Hautsekretionen, Latex-Handschuhe und von Latex- Handschuhen kontaminierte Oberflächen können den Abbindeverlauf von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzuformenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen und gespülten Handschuhen (15 s mit Seifenlösung waschen, 15 s mit lauwarmem Leitungswasser spülen) oder mit Vinyl-/Nitrilhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Abbindung verhindern.

Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxyd als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Desinfektion

Die Abformung soll nach der Entnahme aus dem Mund unter fließendem Wasser abgespült werden. Eine anschließende Desinfektion mit in der Dentalpraxis üblichen Desinfektionsmitteln (gemäß Herstelleranweisung) beeinflussen weder Oberfläche noch Dimension. Akrylat-

Löffel sind gegen Wasserabsorption zu schützen.

Optional: Autoklavieren der Abformung

Beim Autoklavieren der Abformung gilt folgendes zu beachten:

- Nur autoklavierbare Komponenten verwenden (z.B. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Abformung gründlich unter fließendem, lauwarmem Wasser spülen und reinigen.
- Abformung kann direkt nach der Abformnahme autoklaviert werden.
- Abformung im Dampfsterilisator bei 134 °C/ 273 °F (Prion-Programm) autoklavieren.

Beim Autoklavieren von Implantatabformungen ist mit den entsprechenden Herstellern vorsichtig abzuklären, ob die Implantatkomponenten (z.B. Abformpfosten, usw.) autoklavierbar sind.

Modellherstellung

Die Abformung soll nicht vor 30 min ausgegossen werden, danach bleibt sie uneingeschränkt dimensionsstabil (geprüft: 7 Tage). Ein kurzes Auswaschen der Abformung mit einem Spülmittel und gründliches Nachspülen mit klarem, lauwarmem Wasser reduziert die Oberflächenspannung und erleichtert das Ausgießen. Es können alle mengengerechten Dentalmodellmaterialien (z.B. Fujirock Gips, Hard Rock Gips), verwendet werden.

Galvanisierung

Die Abformungen können mit den üblichen Kupfer- und Silberbädern galvanisiert werden.

Löffelreinigung

Abgebundenes Material kann mit einem stumpfen Instrument ent-

fernt werden. Durch Einlegen in handelsübliche Universal-Lösungsmittel oder Leichtbenzin löst sich das Coltène® Adhesive auf. Lösungsmittel sollten nur in gut belüfteten Räumen verwendet werden. Löffel wie üblich reinigen und desinfizieren. PRESIDENT Einwegabformlöffel sind für den Einmalgebrauch gedacht und daher nicht wieder verwendbar.

Haltbarkeit und Lagerung

AFFINIS SYS360 erfüllt den vorgesehenen Zweck mindestens bis zum Verfalldatum, welches auf den Behältnissen aufgeführt ist, bei gut verschlossenen Behältnissen, 15-23 °C / 59-73 °F und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Die SYS360 Hartkartusche horizontal lagern.

Abformungen sind bei normaler Zimmertemperatur aufzubewahren. Hitze und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Markierung

Das Verfalldatum und die Chargen Nummer **LOT** sind auf den Behältnissen ersichtlich.

Technische Daten nach ISO 4823:2000

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

heavy body

Mischzeit (15ml):	0:15 min
Totaler Verarbeitungszeit:	0:45 min
Mundverweildauer (35 °C / 95 °F):	2:20 min

Herausgabe dieser Gebrauchsinformation

02-2016

Abgabe nur an Zahnärzte und zahntechnische Labors oder in deren Auftrag.

Instructions for use

EN

AFFINIS BLACK EDITION is a special tray material which offers an extraordinary contrast with any wash material, in particular with the gold or silver look of AFFINIS PRECIOUS. **In order to maximize the full potential of AFFINIS BLACK EDITION it is recommended to moisten extraoral contact zones with water or vaseline to avoid possible staining.**

Definition

AFFINIS SYS360 is a silicone-based dental impression material indicated as a tray material for use with commercially-available automated mixing machines.

Material type

Polyvinylsiloxane, addition-type, surface activated silicone elastomer.

heavy body

Base: black

Catalyst: caramel

- ISO 4823, Type 1, high consistency

Indications

- One step putty/wash impressions (double mix)
- Two step putty/wash impressions
- Functional impressions
- Transfer coping impressions / pick-up impressions
- Relining impressions
- Impressions for implantology (after healing is complete)

Important

- For extended working time, material can be placed in the refrigerator prior to use.

- Higher temperature in the surrounding environment will accelerate the setting process; lower temperatures will slow it down.
- Check intraorally if the material is completely set before removing.

Contra-indications

Provided that the product is used as directed, there are no known contra-indications.

Side effects / Interactions

Polyvinylsiloxanes have a very good biological compatibility and up to now no harmful reactions or secondary effects on patients and/or dental personnel are known. Impression materials are intended to set in the mouth of the patient. However, they should remain in the mouth not more than twice the recommended setting time. Although they have reasonably high tear strength, care should be taken that no portion of the impression material remains in the interdental spaces or in the sulcus. Undercuts should, in certain instances, be blocked out before taking the impression.

Trays

Tray selection depends on the impression technique and personal preference of stock trays, double arch bite trays or custom trays. For optimum adhesion, we recommend applying a thin layer of Coltène® Adhesive onto the tray, or any other brand that is indicated for use with polyvinylsiloxane impression materials.

Preparation

1. Hold the SYS360 Cartridge facing upwards with the outlet channel closed.
2. Gently clip the safety cap of the outlet channel while holding it upwards; then remove and discard the safety cap.
3. Insert the SYS360 Cartridge according to the manufacturer's in-

STRUCTIONS FOR USE OF THE MIXING MACHINE.

4. Start the mixing machine and extrude material out of the outlet channel without the mixing tip until equal amounts of base and catalyst are dispensed. This ensures that the plungers are at the same height to achieve an optimal mix.
5. Carefully wipe off extruded material using a paper towel to avoid contamination between the base and catalyst in the outlet channels.
6. Attach a yellow dynamic mixing tip onto the outlet channel of the SYS360 Cartridge. Pay attention that the hexagon section of the yellow dynamic mixing tip is correctly aligned onto the drive shaft.
7. When the yellow dynamic mixing tip is correctly placed, the yellow fixation ring must be positioned over the dynamic mixing tip and turned right (clockwise $\frac{1}{4}$ turn) until it is securely fastened. The mixing components inside of the yellow dynamic mixing tip must rotate when the machine is started.
8. Before every use reject the first 3 cm of the mixed impression material and press out the following material without interruption.
9. Fill the mixed impression material directly into the selected impression tray. In order to prevent the formation of air voids, the yellow dynamic mixing tip should always remain immersed in the material.
10. In order to prevent excess material coming out, the plungers of the mixing machine should be disengaged after extruding material.
11. The yellow dynamic mixing tip should be left on the SYS360 Cartridge until the next application, since it acts as a seal. It should be wiped with a disinfection solution.
12. To remove the used yellow dynamic mixing tip, the fixation ring must be turned counter-clockwise and removed. The fixation ring is reusable.
13. Before the next application, check to ensure that the outlet chan-

nels of the SYS360 Cartridge are not clogged and that equal amounts of material can be extruded. Proceed according to point 5 as follows.

14. Remove the empty SYS360 Cartridge out of the mixing machine and discard it according to local regulation.

Notice

SYS360-Cartridge

- Do not drop the SYS360 Cartridge, since this may damage it, leaving it defective.

Yellow dynamic mixing tip

- The yellow dynamic mixing tip should be left on the SYS360 Cartridge until the next application, since it acts as a seal.
- To guarantee trouble-free application, we recommend that the Coltène/Whaledent yellow dynamic mixing tips be used exclusively.

Recommendations for use

One step putty/wash technique (double mix)

While loading the tray, the dentist may begin to apply the wash-material around the preparation. Tray loading and application of wash-material around the preparation must be completed at the same time. Keep the oral tip immersed in the material at all times to avoid trapping air. *Immediately place the filled tray into the patient's mouth. Press for 2-3 s and hold in position until the material is completely set.*

Two step technique

If a 2-Step «heavy body/wash» technique is used, the primary impression made with heavy body or putty-material, must be carefully cleaned and dried before further use. This will help guarantee good adhesion between the wash- and tray-material.

Important

Always wear gloves.

Skin secretions, latex gloves and surfaces contaminated by latex gloves can interfere with the setting process of polyvinylsiloxanes. The material and surfaces where the impression will take place (teeth, preparations, retraction cords, etc.) should only come into contact with thoroughly washed and rinsed gloves (wash 15 s with a detergent, rinse with lukewarm tap water for another 15 s) or vinyl-/nitrile gloves. Compounds containing eugenol or hemostatic substances can also impede the setting process. If (H_2O_2) hydrogen peroxide is used for disinfection, it is recommended to thoroughly rinse with lukewarm water to avoid the formation of air voids.

Disinfection

The impression should be rinsed under running tap water after removal from the mouth. After rinsing, disinfection with a suitable commercial dental disinfectant solution (according the manufacturer's recommendations) which will not affect the impression surface or dimensions. Acrylic trays should be protected against water absorption.

Optional: autoclavable impressions

The following points should be observed when autoclaving impressions:

- Only use autoclavable components (e.g. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Rinse and clean impression thoroughly under flowing, lukewarm water.
- Impressions can be autoclaved directly after taking the impression.
- Autoclave in steam sterilizer at 134°C/ 273°F (Prion program)

When sterilizing implant impressions, be sure clarify in advance with the manufacturer, whether or not the implant components (e.g. impression

posts, etc.) are autoclavable.

Fabrication of models

The stone models can be poured after 30 min at the earliest. The impression remains dimensionally stable for a practically unlimited period of time (for at least 7 days). The surface tension can be reduced and pouring can be facilitated when the impression is briefly washed out with a detergent and rinsed thoroughly in lukewarm clear water afterwards. All commercially-available industry-standard dental stone model materials (i.e. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone) can be used.

Electro plating

The impression is compatible with all commercially available copper- and silver plating baths.

Cleaning of trays

The impression can be removed with a blunt instrument. The Coltène® Adhesive can be removed by soaking it in a universal, commercially-available solvent or petroleum ether. Solvents should only be used in a well-ventilated area. Clean and disinfect trays according to customary methods. PRESIDENT disposable impression trays are designed for single-use and are therefore not reusable.

Shelf life and storage

AFFINIS SYS360 will fulfil its intended purpose at least until the expiry date, which is displayed on the containers, when kept in well-sealed containers at temperatures 15-23 °C / 59-73 °F and 50 % relative air humidity. The SYS360 Cartridge should be stored in a horizontal position. Impressions should be stored at normal room temperature. Avoid exposure to heat and direct exposure to sunlight.

Caution

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

Marking

The expiry date and **LOT**-number are displayed on the package and cartridge.

Technical data ISO 4823:2000

Measurements are based on 23 °C / 73 °F room temperature and 50% relative humidity.

heavy body

Mixing time (15ml):	0:15 min
Total working time:	0:45 min
Time in mouth (35 °C / 95 °F):	2:20 min

Date of issue

02-2016

Only supplied to dentists and dental laboratories or upon their instructions.

Mode d'emploi

FR

AFFINIS BLACK EDITION est un matériau de porte-empreinte spécial qui offre un contraste extraordinaire avec tout matériau de rebasage pour empreintes, notamment avec les teintes or et argent d'AFFINIS PRECIOUS. **Il est recommandé, pour maximiser tout le potentiel d'AFFINIS BLACK EDITION, d'humidifier les zones de contact extra-oral avec de l'eau ou de la vaseline de manière à éviter d'éventuelles colorations.**

Définition

AFFINIS SYS360 est un matériau pour empreinte dentaire à base de silicium à utiliser avec les malaxeurs automatiques en vente sur le marché.

Type de matériau

Polyvinylsiloxane, élastomère à surface activée de haute viscosité polymérisant par réaction d'addition.

heavy body

Base: noir

Catalyseur: caramel

ISO 4823, Type 1, high consistency

Indications

- Empreintes en un temps putty/matériau de correction (double mélange)
- Empreintes en deux temps putty/matériau de correction
- Empreintes fonctionnelles
- Empreintes implantaires avec transferts / empreintes à ciel ouvert
- Empreintes de rebasage
- Empreintes pour implantologie (après cicatrisation complète)
-

Important

- Pour une durée de travail prolongée, le matériau peut être placé au réfrigérateur avant utilisation.
- L'application directe dans la paume de la main (malaxage additionnel) accélère la prise du matériau.
- Vérifier en bouche la prise complète du matériau avant retrait.

Contre-indications

Aucune contre-indication connue si le produit est utilisé conformément aux indications.

Effets secondaires / Interactions

Les polyvinylsiloxanes ont une très bonne biocompatibilité et, jusqu'à présent, aucun effet secondaire ou dangereux n'a pu être observé chez les patients ou le personnel dentaire. Les matériaux à empreinte sont conçus pour durcir dans la bouche du patient. Ils ne doivent cependant pas demeurer en bouche plus du double du temps de prise recommandé. Bien qu'ils aient une résistance au déchirement relativement élevée, il faut veiller à ce qu'aucun résidu de matériau à empreinte ne subsiste dans les espaces interdentaires ou dans le sillon gingival. Dans certains cas, les parties en contre-dépouille doivent être comblées avant la prise d'empreinte.

Porte-empreintes

Le choix du porte-empreinte dépend de la technique d'empreinte et de la préférence du praticien pour les porte-empreintes du commerce, porte-empreintes pour enregistrement simultané des arcades antagonistes ou porte-empreintes individuels. Pour une adhésion parfaite, nous recommandons l'application, sur le porte-empreinte, d'une fine couche de Coltène® Adhesive ou de toute autre marque d'adhésif spécialement conçu pour les matériaux à empreinte à base

de polyvinylsiloxane.

Préparation

1. Tenir la cartouche SYS360 face vers le haut, avec les canaux de sortie fermés.
2. Couper délicatement l'embout de sécurité des canaux de sortie tout en le maintenant vers le haut, puis le retirer et le jeter.
3. Insérer la cartouche SYS360 conformément au mode d'emploi du malaxeur fourni par le fabricant.
4. Mettre le malaxeur en marche et extruder le matériau du canal de sortie sans l'embout mélangeur jusqu'à l'obtention de quantités égales de base et de catalyseur. Cela assure l'alignement des pistons pour un mélange optimal.
5. Essuyer avec soin le matériau extrudé à l'aide d'une serviette en papier pour éviter la contamination entre la base et le catalyseur dans les canaux de sortie.
6. Fixer un embout mélangeur dynamique jaune sur le canal de sortie de la cartouche SYS360. Veiller à ce que la partie hexagonale de l'embout mélangeur dynamique jaune soit correctement alignée sur l'arbre d'entraînement.
7. Une fois l'embout mélangeur dynamique jaune correctement placé, positionner l'anneau de fixation jaune par-dessus et faire pivoter ce dernier vers la droite ($\frac{1}{4}$ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce qu'il soit fermement serré. Les éléments mélangeurs à l'intérieur de l'embout mélangeur dynamique jaune doivent tourner lorsque la machine est mise en marche.
8. Avant chaque utilisation, jeter les 3 premiers centimètres du matériau d'empreinte mélangé et extraire le matériau suivant sans interruption.
9. Mettre le matériau à empreinte malaxé directement dans le porte-empreinte choisi. Pour éviter la formation de bulles d'air,

l'embout mélangeur dynamique jaune doit toujours être immergé dans le matériau.

10. Pour éviter que le matériau sorte en quantité excessive, les pistons du malaxeur doivent être retirés après l'extrusion du matériau.

11. L'embout mélangeur dynamique jaune doit être laissé en place sur la cartouche SYS360 jusqu'à l'application suivante, dans la mesure où il fait office de joint d'étanchéité. Il doit être nettoyé avec une solution désinfectante.

12. Pour retirer l'embout mélangeur dynamique jaune usagé, faire pivoter l'anneau de fixation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'anneau de fixation est réutilisable.

13. Avant l'application suivante, vérifier que les canaux de sortie de la cartouche SYS360 ne sont pas bouchés et que des quantités égales de matériau peuvent être extrudées. Suivre les instructions à partir du point 5.

14. Retirer la cartouche SYS360 vide du malaxeur et la jeter conformément à la réglementation en vigueur sur l'élimination des déchets.

Mise en garde

Cartouche SYS360

- Ne pas faire tomber la cartouche SYS360 car cela l'endommagerait et son fonctionnement deviendrait défectueux.

Embout mélangeur dynamique jaune

- L'embout mélangeur dynamique jaune doit être laissé en place sur la cartouche SYS360 jusqu'à l'application suivante dans la mesure où il fait office de joint d'étanchéité.
- Pour garantir une application sans problème, nous recommandons d'utiliser exclusivement les embouts mélangeurs dynamiques jaunes Coltène/Whaledent.

Recommandations d'utilisation

Technique en un temps putty/matériau de correction (double mélange)

Pendant le chargement du porte-empreinte, le dentiste peut commencer à appliquer le matériau de correction autour de la préparation. Le chargement du porte-empreinte et l'application du matériau de correction autour de la préparation doivent être achevés en même temps. Maintenir l'embout intra-oral immergé dans le matériau tout au long de la procédure pour éviter la formation de bulles d'air. *Insérer immédiatement le porte-empreinte chargé de matériau dans la bouche du patient. Appuyer pendant 2 à 3 secondes et maintenir en place jusqu'à la prise complète du matériau.*

« Technique en deux temps »

Pour une technique en deux temps « haute viscosité/matériau de correction », l'empreinte primaire réalisée avec du matériau haute viscosité ou putty doit être soigneusement nettoyée et séchée avant utilisation. Cette précaution permettra de garantir une bonne adhésion entre le matériau de correction et le matériau d'empreinte.

Important

Toujours porter des gants.

Les sécrétions à la surface de la peau, les gants en latex et les surfaces ayant été en contact avec des gants en latex peuvent interférer avec le processus de prise des polyvinylsiloxanes. Le matériel et les surfaces où la prise d'empreinte va être réalisée (dents, préparations, fils rétracteurs, etc.) ne doivent entrer en contact qu'avec des gants abondamment lavés et rincés (laver pendant 15 secondes avec un détergent, rincer à l'eau tiède du robinet pendant 15 secondes supplémentaires) ou des gants en vinyle/nitrile. Certaines préparations à base d'eugénol ou certains hémostatiques peuvent également gêner le processus de

prise. En cas de désinfection avec du peroxyde d'hydrogène (H_2O_2), il est recommandé de rincer ensuite abondamment à l'eau tiède afin d'éviter la formation de bulles d'air.

Désinfection

L'empreinte doit être rincée à l'eau courante après son retrait de la bouche. Après le rinçage, la désinfection à l'aide d'une solution désinfectante dentaire appropriée (conformément aux instructions de son fabricant) n'altérera pas la surface ni la précision dimensionnelle de l'empreinte. Les porte-empreintes en acrylique doivent être protégés contre l'absorption d'eau.

En option : empreintes pouvant passer à l'autoclave

Les recommandations suivantes doivent être respectées lors du passage des empreintes à l'autoclave :

- Utiliser uniquement des composants autoclavables (par exemple PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Rincer et nettoyer soigneusement l'empreinte à l'eau courante tiède.
- Les empreintes peuvent être passées à l'autoclave aussitôt après la prise d'empreinte.
- Autoclaver l'empreinte dans un stérilisateur à vapeur à 134 °C / 273 °F (programme Prion)

Lors de la stérilisation d'empreintes implantaires, il est nécessaire de s'assurer au préalable, auprès du fabricant correspondant, que les composants implantaires (par exemple les pièces de transfert universel, etc.) peuvent passer à l'autoclave.

Fabrication des modèles

Les modèles peuvent être coulés, au plus tôt, au bout de 30 minutes. La stabilité dimensionnelle de l'empreinte est pratiquement illimitée

(pendant au moins 7 jours). La tension de surface peut être diminuée et la coulée du modèle facilitée si l'empreinte est brièvement lavée avec un détergent et rincée abondamment à l'eau tiède immédiatement après. Tous les plâtres standards conçus par l'industrie dentaire et commercialisés peuvent être utilisés (par exemple Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone).

Galvanisation

Le matériau à empreinte est compatible avec tous les bains de cuivre et d'argent disponibles dans le commerce.

Nettoyage des porte-empreintes

Le porte-empreinte peut être débarrassé du matériau à l'aide d'un instrument émoussé. Le trempage dans un solvant universel ou de l'essence minérale dissout le produit Coltène® Adhesive. Utiliser ces solvants dans un espace bien aéré uniquement. Nettoyer et désinfecter les porte-empreintes selon les procédures habituelles. Les porte-empreintes jetables PRESIDENT sont conçus pour un usage unique et ne peuvent donc pas être réutilisés.

Durée de vie et conservation

AFFINIS SYS360 peut être utilisé pour les indications prévues au moins jusqu'à la date de péremption, indiquée sur les récipients, lorsque ces derniers sont convenablement fermés et conservés à une température comprise entre 15-23 °C / 59-73 °F et une humidité relative de 50 %. La cartouche SYS360 doit être rangée en position horizontale. Les empreintes doivent être conservées à température ambiante. Éviter l'exposition à la chaleur et à la lumière directe du soleil.

Marquage

La date de péremption et le numéro de **LOT** figurent sur l'emballage

et sur la cartouche.

Caractéristiques techniques ISO 4823:2000

Les mesures sont faites à une température ambiante de 23 °C / 73 °F et une humidité relative de 50 %.

heavy body

Temps de malaxage (15 ml) :

0:15 min

Temps de travail total :

0:45 min

Temps en bouche (35 °C / 95 °F) :

2:20 min

Date de la notice

02-2016

Vendu uniquement aux dentistes et laboratoires dentaires ou sur leurs instructions.

Instrucciones para el uso

ES

AFFINIS BLACK EDITION es un material de cubeta especial que ofrece un extraordinario contraste con cualquier material de corrección, especialmente con el color dorado o plateado de AFFINIS PRECIOUS. **Para aprovechar al máximo el potencial de AFFINIS BLACK EDITION se recomienda humedecer las zonas de contacto extraoral con agua o vaselina para evitar las posibles manchas.**

Definición

AFFINIS SYS360 es un material de impresión dental con base de silicón A indicado como material de cubeta. El sistema tiene que utilizarse con cualquier aparato de mezcla automática del mercado.

Tipo de material

Polivinilsiloxano, reticulable por adición y superficie activada, viscosidad alta.

heavy body

Base: negro
Catalizador: caramelito
– ISO 4823, Type 1, high consistency

Indicaciones

- Impresiones en un paso con material fluido y denso (mezcla doble)
- Impresiones en dos pasos con material denso y fluido
- Impresiones funcionales
- Impresiones con casquillos de transferencia/impresiones Pick-up
- Impresiones de rebasado
- Impresiones para implantología (una vez finalizada la cicatrización)

Importante

- Para un tiempo de trabajo prolongado, el material se puede guardar

en el frigorífico antes de usarlo.

- La aplicación directa en la palma de la mano (amasado adicional) acelera el proceso de fraguado.
- Comprobar intraoralmente si el material está completamente endurecido antes de sacarlo.

Contraindicaciones

No se conoce ninguna contraindicación si el producto se usa para el fin previsto.

Efectos secundarios e interacciones

Los polivinilsiloxanos se caracterizan por una compatibilidad biológica excelente. Hasta el presente, no se conocen efectos secundarios ni interacciones nocivas en pacientes ni en el personal sanitario. Conforme a las indicaciones, los materiales de impresión han sido desarrollados para su fraguado en la boca del paciente. El tiempo de permanencia en la boca del paciente no debe superar el doble de tiempo del fraguado. A pesar de su elevada resistencia a la rotura, es necesario asegurarse de que no queda ningún resto del material en los espacios interdentales ni en el surco. Según la situación clínica, conviene bloquear los espacios retentivos antes de realizar la toma de impresión.

Cubetas

La selección de la cubeta depende de la técnica de impresión y de las preferencias personales del odontólogo por cubetas de registro, de doble arco o cubetas individualizadas. Para conseguir una adhesión perfecta, recomendamos aplicar en todas las cubetas una fina capa de Coltène® Adhesive o de otro adhesivo indicado para su uso con materiales de polivinilsiloxano.

Preparación del cartucho SYS360

1. Sostenga el cartucho SYS360 con los orificios de salida cerrados hacia arriba.
2. Levante ligeramente la lengüeta del capuchón del orificio de salida, retírela y deséchela.
3. Inserte el cartucho SYS360 según las indicaciones de uso del fabricante del aparato mezclador.
4. Ponga en funcionamiento el aparato y, sin montar la punta mezcladora, aplique material sobre un pañuelo de papel hasta que salga la misma cantidad de base y catalizador. De este modo se garantiza que los émbolos se encuentran a una misma altura y que la mezcla es óptima.
5. Elimine cuidadosamente el material expulsado con un pañuelo de papel. Evite que la base y el catalizador se mezclen en los orificios de salida.
6. Monte la punta de mezcla dinámica amarilla en los orificios de salida del cartucho SYS360. Asegúrese de que el hexágono de la punta de mezcla está correctamente alineado con el eje motor.
7. Cuando la punta mezcladora dinámica amarilla esté correctamente colocada, deslice el anillo de retención amarillo sobre la punta mezcladora hasta el tope y gírela hacia la derecha (1/4 de vuelta) hasta que quede fijado en su sitio. Los elementos de mezcla de la punta mezcladora dinámica amarilla deben rotar al poner en marcha el aparato.
8. Antes de cada uso, deseche los primeros 3 cm del material de impresión mezclado y siga apretando sin interrupción para que salga el resto del material.
9. Aplique el material de impresión mezclado directamente en la cubeta seleccionada. Para evitar que se formen burbujas, la punta mezcladora dinámica amarilla debe permanecer siempre dentro del material de impresión aplicado.
10. Para evitar que siga saliendo material de impresión es necesario eliminar la presión sobre los émbolos del aparato después de la aplicación del material.
11. Deje la punta mezcladora dinámica amarilla montada en el cartucho SYS360 a modo de tapón hasta el siguiente uso. Limpie la boquilla frotándola con un paño con desinfectante.
12. Para quitar la punta mezcladora dinámica amarilla, gire el anillo de retención en el sentido contrario a las agujas del reloj y retírela. ¡El anillo de retención es reutilizable!
13. Antes del siguiente uso, compruebe que los orificios de salida del cartucho SYS360 no están obstruidos y asegúrese de que por ellos salen las mismas cantidades de material. Continúe según el punto 5 y siguientes.
14. Quite el cartucho SYS360 vacío del aparato mezclador y deséchelo según la normativa local.

Observación:

Cartucho SYS360

- No deje caer el cartucho SYS360 porque podría dañarse y no ser apto para el uso.

Puntas de mezcla dinámicas amarillas

- Deje la punta mezcladora dinámica amarilla montada en el cartucho SYS360 a modo de tapón hasta el siguiente uso.
- Para garantizar una aplicación correcta, le recomendamos que utilice únicamente puntas de mezcla dinámicas amarillas Coltène/Whaledent.

Recomendaciones de uso

Técnica de impresión en un paso con material fluido y denso (mezcla doble)

Mientras se carga la cubeta, comience a aplicar el material fluido alrededor de la preparación. La carga de la cubeta y la aplicación del material fluido alrededor de la preparación deben finalizarse al mismo tiempo. Mantenga la punta oral sumergida en el material todo el tiempo para evitar que se formen burbujas de aire. Coloque *imediatamente la cubeta llena en la boca del paciente. Presiónela durante 2-3 s y manténgala en posición hasta que el material esté completamente fraguado.*

"Técnica en dos pasos"

Si usa una técnica de impresión «densa/fluida» en dos pasos, tome la primera impresión con el material denso. Después lave y seque cuidadosamente la impresión antes de seguir usándola. Esto le ayudará a garantizar una adhesión óptima entre el material fluido.

Importante

Utilice siempre guantes.

Las secreciones cutáneas, los guantes de látex y las superficies contaminadas por guantes de látex pueden influir sobre el proceso de fraguado de los polivinilsiloxanos. El material y las superficies a imprimir (dientes, preparaciones, hilos retractores) sólo deben tocarse con guantes bien lavados y aclarados (lavarlos durante 15 s con solución jabonosa y aclararlos durante 15 s con agua corriente) o con guantes de vinilo/nitrilo. Los preparados que contienen eugenol y determinados preparados hemostáticos también pueden impedir un fraguado completo. Si emplea agua oxigenada como desinfectante, enjuague bien después con agua tibia para evitar la formación de burbujas.

Desinfección

Lave la impresión con agua corriente después de sacarla de la boca del paciente. La posterior desinfección con desinfectantes de uso dental (según las indicaciones del fabricante) no afecta a la superficie

ni a las dimensiones de la impresión. Proteja las cubetas acrílicas contra la absorción de agua.

Opcional: Autoclavado de la impresión

En la esterilización de las impresiones con autoclave debe tener en cuenta lo siguiente:

- Utilice sólo componentes autoclavables (p. ej. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Enjuague y limpie la impresión a fondo con agua corriente templada.
- Puede autoclaravar las impresiones directamente después de la toma de impresión.
- Esterilice las impresiones en esterilizador a vapor a 134 °C/ 273 °F (programa Prion).

Cuando esterilice impresiones de implantes, asegúrese de aclarar previamente con el fabricante si los componentes de los implantes (p. ej. postes de impresión, etc.) son autoclavables.

Elaboración del modelo

Vacíe la impresión cuando hayan transcurrido al menos 30 min. Despues, ésta mantiene constantes sus dimensiones durante un tiempo prácticamente ilimitado (comprobado: 7 d'as). Lavando brevemente la impresión con un detergente y aclarándola bien después con agua corriente templada se reduce la tensión superficial y se facilita el vaciado. Se pueden utilizar todas las escayolas dentales estándar (p. ej. Fujirock Gips, Hard Rock Gips).

Galvanización

Las impresiones pueden galvanizarse con los baños de cobre y de plata habituales.

Limpieza de la cubeta

El material fraguado se puede quitar con cualquier instrumento romo. El adhesivo Coltène® se disuelve sumergiendo la cubeta en un baño de solución universal disponible en el mercado o en gasolina ligera. Utilice estos disolventes sólo en estancias bien ventiladas. Limpie y desinfecte la cubeta de la forma habitual. Las cubetas desechables President sólo pueden usarse una vez, por lo tanto no son reutilizables.

Conservación y almacenamiento

AFFINIS SYS360 cumple la finalidad prevista como mínimo hasta la fecha de caducidad indicada en los envases si se almacena en envases bien cerrados, a 15–23 °C / 59–73 °F y con una humedad relativa del aire del 50 %. Guarde el cartucho SYS360 en posición horizontal.

Las impresiones deben guardarse a temperatura ambiente. Evitar el calor y la incidencia de la luz solar directa.

Identificación

La fecha de caducidad y el número de **LOT** figuran en los envases.

Datos técnicos según ISO 4823:2000

Las mediciones se efectuaron a una temperatura ambiente de 23 °C / 73 °F y con una humedad relativa del aire del 50%.

heavy body

Tiempo de mezcla (15 ml) :	0:15 min
Tiempo de trabajo total:	0:45 min
Tiempo de permanencia en la boca (35 °C / 95 °F):	2:20 min

Fecha de publicación de las presentes instrucciones

02-2016

A suministrar sólo a odontólogos y laboratorios dentales o bajo su autorización.

AFFINIS BLACK EDITION è un materiale per portaimpronta che offre un contrasto eccezionale con qualsiasi materiale wash e in particolare con il color oro o argento di AFFINIS PRECIOUS. **Per esprimere tutto il potenziale di AFFINIS BLACK EDITION si raccomanda di bagnare le zone di contatto extraorali con acqua o con vaselina, per evitare un'eventuale pigmentazione.**

Definizione

AFFINIS SYS360 è un materiale da impronta a base siliconica per uso odontoiatrico indicato per l'impiego con miscelatrici automatiche commerciali.

Tipo di materiale:

Polivinilsilossano, elastomero siliconico per addizione attivato in superficie.

heavy body

Base: nero
Catalizzatore: caramello
- ISO 4823, Type 1, high consistency

Indicazioni

- Impronte per la tecnica putty/wash a una fase (doppia miscelazione)
- Impronte per la tecnica putty/wash a due fasi
- Impronte funzionali
- Impronte con cappette di trasferimento / impronte pick-up
- Impronte per ribasatura
- Impronte per implantologia (al termine della guarigione)

Importante

- In caso di tempi di lavorazione prolungati, il materiale può essere

conservato in frigorifero prima dell'uso.

- L'applicazione diretta sul palmo della mano (miscelazione supplementare) accelera il processo di indurimento.
- Prima di rimuovere il materiale, eseguire un controllo intraorale per verificare che sia completamente indurito.

Controindicazioni

Se usato correttamente, non sono state riscontrate controindicazioni.

Effetti collaterali e interazioni

I Polivinilsilossani hanno un'ottima biocompatibilità. A tutt' oggi non sono noti effetti secondari o reazioni nocive per i pazienti e/o il personale odontoiatrico. I materiali da impronta sono destinati ad indurire nella bocca del paziente. Tuttavia, il tempo di permanenza in bocca, non deve superare il doppio del tempo di indurimento raccomandato. Nonostante la grande resistenza alla trazione, occorre accertarsi che non vi siano residui di materiale negli spazi interdentali o nei solchi gengivali. I sottosquadri vanno eventualmente bloccati in anticipo.

Portaimpronta

La selezione del portaimpronta dipende dalla tecnica e dalle preferenze personali per cucchiai rigidi, a doppia arcata o individuali. Per un'adesione ottimale si consiglia di applicare nel cucchiaio uno strato sottile di Coltène® Adhesive o qualsiasi altra marca che sia adatta all'uso con materiali da impronta polivinilsilossani.

Preparazione

1. Tenere la cartuccia SYS360 rivolta verso l'alto con il canale di effusione chiuso.
2. Tagliare delicatamente il cappuccio di sicurezza del canale di effusione mantenendolo rivolto verso l'alto, quindi rimuovere e getta-

re il cappuccio di sicurezza.

3. Inserire la cartuccia SYS360 seguendo le istruzioni per l'uso del produttore della miscelatrice.
4. Mettere in funzione la miscelatrice ed estrudere il materiale dal canale di effusione senza il puntale di miscelazione, fino a quando verranno dispensate quantità uguali di base e catalizzatore. Ciò garantisce che gli stantuffi si trovino alla stessa altezza per ottenere una miscela ottimale.
5. Rimuovere con delicatezza il materiale estruso con una salvietta di carta, al fine di evitare la contaminazione tra la base e il catalizzatore all'interno dei canali di effusione.
6. Inserire un puntale per miscelazione dinamica giallo nel canale di effusione della cartuccia SYS360. Accertarsi che la sezione esagonale del puntale di miscelazione dinamica giallo sia allineata correttamente con l'albero di trasmissione.
7. Quando il puntale di miscelazione dinamico giallo è in posizione corretta, collocare l'anello di fissaggio giallo sul puntale di miscelazione dinamica e ruotarlo in senso orario di $\frac{1}{4}$ di giro fino ad assicurarlo saldamente. I componenti di miscelazione all'interno del puntale dinamico di miscelazione giallo devono ruotare all'avvio dell'apparecchiatura.
8. Prima di ogni utilizzo del prodotto, scartare i primi 3 cm del materiale da impronta miscelato e fare fuoriuscire il restante materiale senza interruzioni.
9. Inserire il materiale da impronta miscelato direttamente nel cucchiaio selezionato. Per prevenire la formazione di bolle d'aria, il puntale di miscelazione dinamico giallo dovrebbe sempre essere immerso nel materiale.
10. Per prevenire la fuoriuscita di materiale in eccesso, disinnestare gli stantuffi della miscelatrice dopo l'estruzione del materiale.
11. Il puntale di miscelazione dinamica giallo deve essere lasciato in serito sulla cartuccia SYS360 fino all'applicazione successiva, in quanto agisce da sigillo. Deve essere pulito con una soluzione disinfettante.
12. Per estrarre il puntale di miscelazione dinamica giallo, ruotare l'anello di fissaggio in senso antiorario e rimuoverlo. L'anello di fissaggio è riutilizzabile.
13. Prima dell'applicazione successiva, accertare che i canali di effusione della cartuccia SYS360 non siano ostruiti e che possano essere estruse quantità uguali di materiale. Procedere con il punto 5 come indicato.
13. Rimuovere la cartuccia SYS360 vuota dalla miscelatrice e gettarla in base alle normative locali.

Avviso

Cartuccia SYS360

- Evitare di far cadere la cartuccia SYS360, in quanto ciò potrebbe danneggiarla e renderla difettosa.

Puntale di miscelazione dinamica giallo

- Il puntale di miscelazione dinamica giallo deve essere lasciato inserito sulla cartuccia SYS360 fino all'applicazione successiva, in quanto agisce da sigillo.
- Per garantire prestazioni ottimali, si raccomanda di utilizzare esclusivamente puntali di miscelazione dinamica gialli Coltène/Whaledent.

Consigli per l'uso

Tecnica putty/wash a una fase (doppia miscelazione)

Quando si carica il portaimpronta, il dentista può iniziare ad applicare il materiale wash attorno alla preparazione. Il carico del portaimpronta e l'applicazione del materiale wash attorno alla preparazione devono essere completati contemporaneamente. Mantenere il puntale in-

traorale sempre immerso nel materiale per evitare la formazione di bolle d'aria. *Inserire immediatamente il portaimpronta riempito nella bocca del paziente. Premere per 2-3 secondi mantenendo in posizione, fino a quando il materiale è completamente indurito.*

"Tecnica in due fasi"

Se si utilizza la tecnica in due fasi "heavy body/wash", la prima impronta eseguita con materiale heavy body o putty deve essere accuratamente pulita e asciugata prima dell'uso successivo. Ciò garantisce una buona adesione tra il materiale wash e il materiale da impronta.

Importante

Indossare sempre i guanti.

Le secrezioni cutanee, i guanti in lattice e le superfici contaminate da guanti in lattice possono interferire con il processo di indurimento dei polivinilsilossani. Il materiale e le superfici dove si realizza l'impronta (denti, preparazioni, fili di retrazione, ecc.) devono entrare a contatto esclusivamente con guanti accuratamente lavati e sciacquati (lavare per almeno 15 s con un detergente e risciacquare con acqua tiepida per altri 15 s), oppure con guanti in vinile/nitrile. Anche i composti contenenti eugenolo o agenti emostatici possono interferire con l'indurimento. Se si utilizza perossido di idrogeno (H_2O_2) come disinfectante, si raccomanda di sciacquare accuratamente con acqua tiepida per evitare la formazione di bolle d'aria.

Disinfezione

Dopo la rimozione dalla bocca del paziente, l'impronta deve essere sciacquata con acqua corrente. Al termine di questa operazione, è possibile eseguire la disinfezione dell'impronta con soluzione dentale disinettante comune (seguendo le raccomandazioni del produttore), in quanto non ne altera la superficie o le dimensioni. I portaimpronta

acrilici devono essere protetti dall'assorbimento d'acqua.

Facoltativo: impronte autoclavabili

Osservare le seguenti regole quando si autoclavano le impronte:

- Impiegare esclusivamente componenti autoclavabili (es. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Sciacquare e pulire accuratamente l'impronta sotto un getto di acqua tiepida.
- Le impronte possono essere autoclavate immediatamente dopo la presa dell'impronta.
- Autoclavare in sterilizzatore a vapore alla temperatura di 134 °C / 273 °F (ciclo Prion).

Quando si sterilizzano impronte per implantologia, assicurarsi di chiarire in anticipo con il produttore se i componenti implantari (es. monconi per impronta) sono autoclavabili.

Preparazione del modello

Dopo almeno 30 minuti si può procedere alla colatura dell'impronta, che mantiene la stabilità dimensionale per un periodo praticamente illimitato (almeno 7 giorni). Lavando velocemente l'impronta con un detergente e sciacquandola accuratamente con acqua corrente tiepida viene ridotta la tensione superficiale e viene facilitata la colatura. Possono essere utilizzati tutti i gessi standard per la realizzazione dei modelli (es. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone).

Galvanizzazione

L'impronta è compatibile con tutti i bagni di rame e argento disponibili sul mercato.

Pulizia del portaimpronta

Il materiale indurito può essere rimosso con uno strumento smusso.

Coltène® Adhesive può essere rimosso immergendolo in un solvente universale o in etere di petrolio. I solventi devo essere utilizzati esclusivamente in locali ben aerati. Pulire e disinfezione i portaimpronta con i metodi comunemente impiegati. I portaimpronta monouso PRESIDENT sono destinati ad un unico impiego e pertanto non sono riutilizzabili.

Stoccaggio e scadenza

AFFINIS SYS360 adempie allo scopo previsto fino alla data di scadenza indicata sul contenitore, in condizioni di perfetta chiusura, temperatura di 15-23 °C / 59-73 °F e umidità relativa del 50 %. La cartuccia SYS360 deve essere conservata in posizione orizzontale. Conservare le impronte a normale temperatura ambiente ed evitare l'esposizione alla luce solare diretta e ad altre sorgenti di calore.

Marcatura

La data di scadenza e il numero di **LOT** sono indicati sulla confezione e sulla cartuccia.

Dati tecnici ISO 4823:2000

Le determinazioni sono state condotte alla temperatura ambiente di 23 °C / 73 °F e umidità relativa del 50%.

heavy body

Tempo di miscelazione (15 ml): 0:15 min

Tempo totale di lavorazione: 0:45 min

Tempo di indurimento in bocca (35 °C / 95 °F): 2:20 min

Data di pubblicazione

02-2016

Fornito unicamente a dentisti, laboratori odontotecnici o a persone da loro incaricate.

AFFINIS BLACK EDITION är ett särskilt skedmaterial som tillhandahåller utomordentlig kontrast i kombination med alla light body-material, särskilt med guld- respektive silverfärgade AFFINIS PRECIOUS. För att till fullo utnyttja hela potentialen i AFFINIS BLACK EDITION, rekommenderar vi att extraorala kontaktområden fuktas med vatten eller täcks med vaselin för att undvika möjlig missfärgning.

Definition

AFFINIS SYS360 är en dental avtrycksmassa på A-silikonbas avsedd som skedmaterial. Systemet har en automatisk blandningsanordning för användning i sedvanliga kommersiella blandningsmaskiner.

Materialtyp

Polyvinylsiloxan, additivt hårdande, ytaktiverad silikonelastomer.

heavy body

Bas: svart

Katalysator: karamell

- ISO 4823, Type 1, high consistency

Indikationer

- Enstegs-teknik (dubbelmix)
- Tvåstegs-teknik
- Funktionella avtryck
- Fixationsavtryck (hätter, rep. etc.)/pick-up-avtryck
- Rebaseringsavtryck
- Avtryck för implantatbehandling (efter avslutad läkning)

Viktigt!

- För förlängd arbetstid kan materialet före användningen också för-

varas i kylskåp.

- Hög omgivningstemperatur påskyndar härdningsprocessen. Vid låg temperatur går härdningen längsammare.
- Kontrollera avtryckets härdning intraoralt innan du tar ur det ur munnen på patienten.

Kontraindikationer

Inga kända kontraindikationer vid avsedd användning.

Bieffekter och interaktioner

Polyvinylsiloxan uppvisar en mycket god biologisk kompatibilitet. Hittills har inga kända skadliga biverkningar eller interaktioner hos patienter eller medicinsk personal rapporterats. Dentala avtrycksmaterial är avsedda att hårda i patientens mun. Tiden i munhålan ska inskränkas till maximalt dubbla härdningstiden. Trots hög draghållfasthet måste kontrolleras att inget avtrycksmaterial sitter kvar interdentalt eller i sulkus. Underskär ska blockeras före avtryckstagningen om det bedöms som nödvändigt.

Avtryckssked

Skedvalet grundar sig på vald avtrycksteknik och personliga preferenser (standard, "Dual-Arch" eller individuell sked). För optimal vidhäftning rekommenderar vi att alla skedar penslas med ett tunt lager Coltène® Adhesive eller med ett annat adhesiv som lämpar sig för avtrycksmaterial av polyvinylsiloxan.

Förberedelse SYS360-patron

1. Håll SYS360 patronen med de stängda utloppssöppningarna riktade uppåt.
2. Lyft upp fliken på locket till utloppssöppningen försiktigt, dra av locket och kassera det.

3. Lägg i SYS360-patronen i blandningsmaskinen enligt anvisningarna från tillverkaren.

4. Starta maskinen utan att sätta på blandningsspetsen och låt materialet fångas upp av en pappersservett tills du ser att det kommer ut lika mycket bas som katalysator ur öppningarna. Därmed är det säkerställt att de båda kolvorna är på samma nivå och att det blir ett optimalt blandningsförhållande.

5. Torka försiktigt av uttryckt material med en pappersservett. Bas och katalysator får absolut inte blandas med varann i utloppssöppningarna.

6. Sätt den gula dynamiska blandningsspetsen på SYS360-patronens utloppssöppning. Se samtidigt noga till att den gula dynamiska blandningsspetsens sexkant sitter korrekt på drivmekanismen.

7. När den gula dynamiska blandningsspetsen är korrekt placerad måste den gula fixeringsringen skjutas över den gula dynamiska blandningsspetsen till anslag och sedan vridas ett kvarts varv åt höger (medurs) tills spetsen är säkert fixerad. Blandningsmekanismen i den gula dynamiska blandningsspetsen måste börja rotera när blandningsmaskinen startas.

8. Före varje användning ska de första 3 cm av det blandade avtrycksmaterialet kasseras och efterföljande material tryckas ut utan avbrott.

9. Det blandade avtrycksmaterialet fylls direkt i den valda avtrycksskeden. För att undvika luftblåsor ska den gula dynamiska blandningsspetsen hela tiden vara nere i avtrycksmaterialet.

10. För att undvika att det flyter ut avtrycksmaterial efteråt måste blandningsmaskinens kolvar kopplas ur.

11. Den gula dynamiska blandningsspetsen får sitta på som lock på SYS360-patronen till nästa användning. Torka av den med desinfektionsmedel.

12. För att ta bort den gula dynamiska blandningsspetsen måste fixe-

ringsringen vridas moturs och dras av. Fixeringsringen kan återanvändas!

13. Före nästa användning ska utloppsöppningarna på SYS360-patronen kontrolleras så att de inte är tillräckligt och att det kommer ut lika mycket bas som katalysator ur utloppssöppningarna vid utpressning. Fortsätt härifrån till punkt 5 och följ därefter följande punkter.

14. Den tomma SYS360-patronen tas ur blandningsmaskinen och kaseras enligt lokala föreskrifter.

Obs:

SYS360-patronen

- Tappa inte SYS360-patronen! Den kan skadas och därefter inte gå att använda.

Gula dynamiska blandningsspetsar

- Låt de gula dynamiska blandningsspetsarna sitta på som lock på SYS360-patronen tills den ska användas igen.
- För att garantera en problemfri användning rekommenderar vi att du uteslutande använder Coltène/Whaledent gula dynamiska blandningsspetsar.

Användningsrekommendation

Enstegs-teknik (dubbelmix)

När skeden fylls kan tandläkaren börja applicera sprutmaterialet runt preparationen. Börja fylla skeden så att applikationen av sprutmaterialet och fyllningen av skeden avslutas samtidigt. För att förhindra luftblåsor ska den orala sprutspeten alltid föras nere i det redan utpresade materialet. *Placerar genast avtrycksskedan i munnen på patienten. Tryck skeden på plats i 2-3 sek och håll den sedan in situ tills fullständig härdning inträffar.*

"Två-stegsteknik"

För att åstadkomma en felfri förbindelse mellan de båda avtrycksmaterialen måste primäravtrycket rengöras och torkas noggrant innan det används på nytt. På så sätt garanteras adhesion mellan skedmaterialet och det lågviskösa avtrycksmaterialet.

Viktigt

Arbeta alltid med handskar.

Hudutsöndring, latexhandskar och ytor som är kontaminerade av latexhandskar kan påverka polyvinylsiloxans härdningsförlopp. Avtrycksmaterial och de ytor som ska avbildas (tänder, preparationer, retraktionstråd etc.) skall bara komma i kontakt med noggrant tvättade och sköljda handskar (tvätta i 15 sek med tvållösning, skölj i 15 sek med ljummet kranvatten) eller vinyl- resp. nitrilhandskar. Likaså kan eugenolhaltiga och vissa blodstillande preparat förhindra en fullständig härdning.

Om väteperoxid (H_2O_2) används som desinfektionsmedel måste efter-sköljning under rikligt med ljummet vatten utföras för att undvika bildning av luftblåsor.

Desinfektion

Efter avlägsnandet ur patientens mun skall avtrycket genast sköljas under rinnande vatten. En påföljande desinfektion med ett desinfektionsmedel som vanligen används på tandkliniker (använt enligt tillverkarens anvisningar), påverkar varken avtryckets yta eller dimension. Akrylatskedar ska skyddas mot vattenabsorption.

Fakultativt: Autoklavering av avtrycket

Vid autoklavering av avtrycket ska följande beaktas:

- Använd bara autoklaveringbara produkter (t.ex. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Skölj och rengör avtrycket noga under ljummet, rinnande vatten.

- Avtrycket kan autoklaversas direkt efter avtryckstagningen.
- Autoklavering av avtrycket i ångsterilisator vid 134 °C / 273 °F (prionprogram).

Vid autoklavering av implantatavtryck bör information först inhämtas av tillverkaren av implantatkomponenterna att dessa går att autoklava (t.ex. avtryckshättor osv).

Modellframställning

Avtrycket får först slås ut efter 30 minuter där efter är det oinskränkt dimensionsstabil (minst 7 dagar). Tvätta kort avtrycket i en tvållösning och skölj där efter grundligt med rent ljummet vatten. Detta reducerar ytspänningen och underlättar utslagningen. Alla kommersiella standardiserade dentalmodellmaterial (som t.ex. Fujirock gips, Hard Rock gips) kan användas.

Galvanisering

Avtrycken kan galvaniseras i kommersiellt tillgängliga koppar- och silverbad.

Skedrengöring

Härdat material kan avlägsnas med ett trubbigt instrument. Coltène® Adhesive löses upp genom att skeden läggs i handelskonformt universallösningsmedel eller lättbensin. Lösningsmedel bör endast användas i väl ventilerade utrymmen. Skedarna rengörs och desinficeras på sedanligt sätt. President engångsskedar är endast avsedda för engångsbruk och ska där efter ej återanvändas.

Hållbarhet och lagring

AFFINIS SYS360 uppfyller den avsedda användningen minst till det utgångsdatum (som är angivet på behållarna), när de förvaras i väl förslutna behållare vid temperaturer på 15–23 °C / 59–73 °F och vid 50%

relativ luftfuktighet. SYS360-patronen ska förvaras horisontellt. Avtrycken ska förvaras i normal rumstemperatur. Hetta och direkt solstrålning ska undvikas.

Märkning

Utgångsdatum och **LOT**-nummer framgår av förpackningarna.

Tekniska data enligt ISO 4823:2000

Mätningarna utfördes vid en rumstemperatur på 23 °C / 73 °F och vid 50% relativ luftfuktighet.

heavy body

Blandningstid (15ml):	0:15 min
Total bearbetningstid:	0:45 min
Tid i munnen (35 °C / 95 °F):	2:20 min

Denna bruksanvisning är utgiven

02-2016

Utlämnas endast till tandläkare eller tandtekniska laboratorier eller i deras uppdrag

AFFINIS BLACK EDITION is een speciaal lepelmateriaal dat een uitzonderlijk contrast geeft met alle soorten correctiematerialen, in het bijzonder met het gouden of zilveren uiterlijk van AFFINIS PRECIOUS. **Om het volledige potentieel van AFFINIS BLACK EDITION te kunnen benutten wordt aangeraden om de extraorale contactzones met water te bevochtigen of in te smeren met vaseline, om verkleuring te voorkomen.**

Definitie

AFFINIS SYS360 is een afdrukmateriaal voor dental gebruik op basis van A-siliconen, geïndiceerd als lepelmateriaal. Het systeem is geschikt voor gebruik in commerciële mengmachines.

Materiaaltype

Polyvinylsiloxaan, additiotype, oppervlakte-geactiveerd silicone-elastomeer.

heavy body

Basmateriaal: zwart

Katalysator: caramel

- ISO 4823, type 1, hoge consistentie

Indicaties

- 1-staps putty-/wash-afdrukken (dubbele menging)
- 2-staps putty-/wash-afdrukken
- Functionele afdrukken
- Transfer coping-afdrukken / pick-up-afdrukken
- Relining-afdrukken
- Afdrukken voor implantologie (na volledige genezing)

Belangrijk

- Om een langere verwerkingsstijd te verkrijgen, kan het materiaal vóór gebruik in de koelkast worden geplaatst.
- Bij een hogere omgevingstemperatuur wordt het uithardingsproces versneld, terwijl dit bij een lagere omgevingstemperatuur wordt vertraagd.
- Controleer intraoraal of het materiaal volledig is uitgeharden alvorens het te verwijderen.

Contra-indicaties

Bij gebruik volgens de voorschriften zijn er geen contra-indicaties bekend.

Bijwerkingen / wisselwerkingen

Polyvinylsiloxanen hebben een goede biologische compatibiliteit. Tot op heden zijn geen schadelijke reacties of secundaire effecten bij patiënten en/of tandheelkundig personeel bekend. Afdrukmaterialen zijn bedoeld om uit te harden in de mond van de patiënt. Ze mogen echter niet langer dan tweemaal de aanbevolen verwerkingsstijd in de mond van de patiënt blijven. Hoewel het afdrukmateriaal zeer scheurvast is, moet men opletten dat er geen resten van het materiaal achterblijven in de interdentale ruimten of in de sulcus. In sommige gevallen moeten ondersnijdingen worden uitgebloktd voor de afdruk wordt gemaakt.

Afdruklepels

De keuze van de afdruklepel hangt af van de afdruktechniek en de professionele voorkeur voor confectielepels, beetvormen met een dubbele boog of individuele lepels. Voor een perfecte adhesie adviseren wij een dunne laag Coltène® Adhesive aan te brengen of een adhesief van een ander merk dat specifiek geschikt is voor gebruik met

polyvinylsiloxaan afdrukmaterialen.

Voorbereiding SYS360 harde cartridge

1. Houd de SYS360 harde cartridge met de gesloten uitvloeikanalen naar boven.
2. Til de lip van de afsluitdop van het uitvloeikanal lichtjes op naar boven, trek de afsluitdop eraf en verwijder de dop.
3. Plaats de SYS360 harde cartridge volgens de instructies van de fabrikant van het mengapparaat.
4. Start het apparaat en druk, zonder dat u de mengtip heeft aangebracht, net zo lang materiaal naar buiten op een papieren doek tot basis en katalysator gelijkmataig uit de openingen komen. Daarmee zorgt u ervoor dat de zuigers op dezelfde hoogte staan en er een optimale menging plaatsvindt.
5. Veeg geëxtrudeerd materiaal voorzichtig weg met behulp van een papieren doek. Voorkom hoe dan ook dat basis en katalysator met elkaar vermengd raken in de uitvloeikanalen.
6. Plaats de gele dynamische mengtip op de uitvloeikanalen van de SYS360 harde cartridge. Daarbij dient u erop te letten dat de zeskant van de gele dynamische mengtip correct is uitgelijnd op de aandrijfas.
7. Wanneer de gele dynamische mengtip correct is geplaatst, moet de gele fixatiering tot aan de aanslag over de dynamische mengtip worden geschoven en naar rechts worden gedraaid (met de klok mee 1/4 slag) tot deze goed is gefixeerd. De mengelementen in de gele dynamische mengtip moeten bij het starten van het apparaat roteren.
8. Verwijder vóór elk gebruik de eerste 3 cm van het gemengde afdrukmateriaal en druk het materiaal er dan zonder onderbreking uit.
9. Doe het gemengde afdrukmateriaal direct in de gekozen afdruklepel. Om luchtbellen te vermijden moet de gele dynamische mengtip zich steeds in het afdrukmateriaal bevinden.

10. Om te voorkomen dat er afdrukmateriaal navloeit, dient u ervoor te zorgen dat u de zuigers van het mengapparaat na het uitbrengen van het materiaal ontlast.

11. Laat de gele dynamische mengtip tot aan het volgende gebruik als afsluiting op de SYS360 harde cartridge zitten. Veeg de tip schoon met een desinfecterend middel.

12. Om de gebruikte, gele dynamische mengtip te verwijderen, moet de fixatiering in tegenwijzerzin worden gedraaid en eraf worden getrokken. De fixatiering is herbruikbaar !

13. Controleer voor een volgend gebruik of de uitvloeikanalen van de SYS360 harde cartridge niet verstopt zijn en controleer bij het uitbrengen of het materiaal gelijkmataig naar buiten komt. Ga verder volgens punt 5 en volgende.

14. Verwijder de lege SYS360 harde cartridge uit het mengapparaat en gooi hem volgens de plaatselijke voorschriften weg.

Opmerking:

SYS360 harde cartridge

- Laat de SYS360 harde cartridge niet vallen. Deze kan beschadigd en daarmee onbruikbaar raken.

Gele dynamische mengtips

- Laat de gele dynamische mengtip tot aan het volgende gebruik als afsluiting op de SYS360 harde cartridge zitten.
- Om een optimale werking te waarborgen, adviseren wij uitsluitend gele dynamische mengtips van Coltène/Whaledent te gebruiken.

Gebruiksadviezen

1-staps putty-/wash-afdrukken (dubbele mix)

Terwijl de lepel wordt gevuld, kan de tandarts beginnen met het aanbrengen van het wash-materiaal rondom de preparatie. Het vullen van de lepel en het aanbrengen van het wash-materiaal rondom de preparatie moeten op hetzelfde moment worden beëindigd. Houd de orale tip altijd ondergedompeld in het materiaal om de insluiten van luchtbellen te voorkomen. *Plaats de gevulde lepel onmiddellijk in de mond van de patiënt. Druk de afdruk 2 à 3 sec. aan en houdt hem in situ tot het materiaal volledig is verhard.*

«2-stapstechniek»

Als een 2-staps «heavy body/wash»-techniek wordt gebruikt, moet de eerste, van heavy body of putty-materiaal gemaakte afdruk zorgvuldig worden gereinigd en gedroogd voor hij weer wordt gebruikt. Dit garandeert een goede hechting tussen het wash- en het lepelmateriaal.

Belangrijk

Draag altijd handschoenen.

Huidsecreties, latexhandschoenen en oppervlakken die met deze handschoenen werden gecontamineerd kunnen het uithardingsprocesses van polyvinylsiloxanen beïnvloeden. Het materiaal en ook de afdrukken oppervlakken (tanden, preparaties, retractiedraden enz.) mogen alleen met grondig gewassen en gespoelde handschoenen (15 sec. wassen met een detergent, nog eens 15 sec. spoelen met lauw-warm leidingwater) of met vinyl-/nitrielhandschoenen worden aangeraakt. Eugenolhoudende preparaten of bloedstelpende substanties kunnen ook een perfecte uitharding beletten.

Wanneer u waterstofperoxide gebruikt om te desinfecteren, moet u daarna grondig met lauw-warm water spoelen om de vorming van

luchtbellen te voorkomen.

Desinfecteren

Na verwijdering uit de mond dient de afdruk onder stromend water te worden afgespoeld. Aansluitende desinfectie met een geschikt, in de handel verkrijgbaar desinfectans voor dentaal gebruik (volgens de instructie van de fabrikant) heeft geen invloed op het oppervlak of de afmetingen van de afdruk. Kunststoflepels moeten worden beschermd tegen waterabsorptie.

Optie: Autoclaveren van afdrukken

Houdt u zich aan de volgende punten bij het autoclaveren van afdrukken:

- Gebruik alleen onderdelen die geschikt zijn voor de autoclaaf (bijv. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Spoel en reinig de afdruk grondig onder stromend, lauwwarm water.
- Afdrukken worden geautoclaveerd onmiddellijk na de afdrukname.
- De afdruk autoclaveren in een stoomsterilisator bij 134 °C/273 °F (Prion-programma).

Bij het steriliseren van implantaatafdrukken, moet u vooraf bij de fabrikant navragen of de implantaatdelen (bijv. afdrukpennen etc.) voor de autoclaaf geschikt zijn.

Vervaardigen van modellen

De gipsmodellen kunnen ten vroegste na 30 min. worden gemaakt, daarna blijft de afdruk onbeperkt dimensioneel stabiel (getest: 7 dagen). Wanneer u de afdruk kort wast met een detergent en vervolgens grondig spoelt met helder, lauw-warm water, zal de oppervlaktespanning verminderen. Dit maakt het uitgieten makkelijker. Elk standaard gipsmateriaal voor dentaal gebruik (zoals Fujirock gips, Hard Rock gips) is geschikt.

Galvaniseren

Compatibel met alle in de handel verkrijgbare koper- en zilvergalvaniseerbaden.

Afdruklepels reinigen

De afdruk kan uit de lepel worden gehaald met een stomp instrument. Het Coltène® adhesief lost op wanneer het wordt ondergedompeld in een universeel in de handel verkrijgbaar oplosmiddel of in petroleumether. Deze oplosmiddelen mogen enkel in een goed geventileerde ruimte worden gebruikt. De afdruklepels kunnen zoals gebruikelijk worden gereinigd en gedesinfecteerd. President wegwerpafdruklepels zijn bedoeld voor eenmalig gebruik en dus niet herbruikbaar.

Houdbaarheid en opslag

AFFINIS SYS360 voldoet aan het beoogde doel ten minste tot op de vervaldatum die staat vermeld op de verpakkingen, wanneer het product goed gesloten wordt bewaard bij temperaturen van 15-23 °C / 59-73 °F en 50% relatieve luchtvochtigheid. Bewaar de SYS360 harde cartridge horizontaal.

De afdrukken worden bewaard bij normale kamertemperatuur. Verijd blootstelling aan warmtebronnen en zonlicht.

Markering

De vervaldatum en het nummer **LOT** zijn vermeld op de verpakking.

Technische gegevens volgens ISO 4823:2000

De metingen zijn gebaseerd op een kamertemperatuur van 23 °C / 73 °F en 50% relatieve luchtvochtigheid.

heavy body

Mengtijd (15ml):

Totale verwerkingsijd:

Verblijfsduur in de mond (35 °C / 95 °F):

0:15 min

0:45 min

2:20 min

Datum van uitgifte

02-2016

Uitsluitend geleverd aan tandartsen en tandtechnische laboratoria of in hun opdracht.

Brugsanvisning

DA

e AFFINIS BLACK EDITION er et særligt skemateriale, som sikrer ekstra kontrast i forhold til ethvert wash-materiale, især det guld- eller sølvfarvede AFFINIS PRECIOUS. **For at udnytte AFFINIS BLACK EDITION optimalt anbefales det, at man fugter de ekstraorale kontaktområder med vand eller smører dem med vaseline for at undgå misfarvning.**

Definition

AFFINIS SYS360 er et dentalt aftryksmateriale på A-siliconebasis, indiceret som skemateriale. Systemet råder over en automatisk blandingsanordning til anvendelse i gængse blandingsapparater.

Materialtype

Højviskøst, elastisk hydrofilt A-silicone
(polyvinylsiloxan).

heavy body

Base: sort
Katalysator: karamelfarvet
– ISO 4823, type 1, high consistency

Indikationer

- Enkletrins putty/wash aftryk (dobbelt blanding)
- Totrins putty/wash aftryk
- Funktionelle aftryk
- Overføring af coping-aftryk / pick-up aftryk
- Relining-aftryk
- Aftryk til implantologi (efter afsluttet opheling)

Vigtigt

- Materialet kan lægges i køleskab inden brug for at opnå forlænget arbejdstid.

arbejdstid.

- Højere omgivende temperatur vil accelerere afbindingsprocessen, lavere temperatur vil langsommeliggøre den.
- Kontrollér intraoralt, at materialet er fuldstændigt afbundet, inden det fjernes.

Kontraindikationer

Ingen kendte, hvis produktet anvendes som anbefalet.

Bivirkninger / Interaktioner

Polyvinylsiloxaner har sædeles god biologisk kompatibilitet. Indtil nu kendes ingen skadelige bivirkninger eller interaktioner hos patienter eller tandlægepersonale. Aftryksstofferne er ifølge indikationen beregnet til at afbinde i patientens mund. Materialet bør dog begrænses til at forblive i munnen i maksimalt 20 minutter til gange den anbefalede afbindigstid. På trods af den høje brudstyrke skal det sikres, at der ikke findes materialerester i interdentalrummene eller i sulcus. I visse tilfælde bør underskæringer blokeres, inden der tages aftryk.

Skeer

Skevalget afhænger af aftryksteknikken eller personlige præferencer (fabriksfremstillede skeer, "Dual-Arch" eller individuelle skeer). For at opnå optimal adhæsion anbefaler vi, at der på alle skeer appliceres et tyndt lag Coltène® Adhesive eller et adhæsiv, der er egnet til polyvinylsiloxaner.

Forberedelse af SYS360-patron

1. Hold SYS360-patronen opad og med lukkede udløbskanaler.
2. Løft snippet på udløbskanalens sikkerhedskappe lidt opad. Fjern derefter sikkerhedskappen og bortskaft den.
3. Indsæt SYS360-patronen i henhold til anvisningerne fra blandings-

apparatets producent.

4. Start apparatet og pres materiale ud på en papirserviet (uden påsat mixing-tip), indtil der dispenseres ensartede mængder basis og katalysator. Dermed sikres, at stemplerne befinner sig på samme niveau, og at der opnås en optimal blanding.
5. Fjern forsigtigt det uddrættede materiale med en papirserviet. Undgå omhyggeligt en sammenblanding af basis og katalysator i udløbskanalerne.
6. Anbring den gule dynamiske mixing-tip på SYS360-patronens udløbskanaler. Pas på, at den gule dynamiske mixing-tips sekskant sidder korrekt i forhold til drivakslen.
7. Når den gule dynamiske mixing-tip er placeret korrekt, skal den gule fikseringsring skubbes helt ned over den dynamiske mixing-tip og drejes til højre (1/4 omdrejning med uret), indtil den er sikret fikseret. Blandingselementerne i den gule dynamiske mixing-tip skal rotere, når apparatet startes.
8. Inden hver anvendelse skal de første 3 cm af det blandede aftryksmateriale kasseres, og det følgende materiale skal trykkes ud uden afbrydelse.
9. Fyld det blandede aftryksmateriale ned i den valgte aftryksske. For at undgå luftbobler skal den gule dynamiske mixing-tip altid holdes nedsænket i aftryksmaterialet.
10. For at forhindre at aftryksmaterialet fortsætter med at løbe ud, skal det efter udtagning af materiale sikres, at blandingsapparatets stempler ikke udøver tryk.
11. Lad den gule dynamiske mixing-tip blive siddende som lukkeanordning i SYS360-patronen indtil næste anvendelse. Aftør den med et desinfektionsmiddel.
12. For at fjerne den brugte, gule dynamiske mixing-tip drejes fikseringsringen mod uret og trækkes af. Fikseringsringen kan genanvendes!

13. Kontrollér udløbskanalerne på SYS360-patronen inden næste anvendelse med hensyn til eventuelle forstopper samt ensartet dispensering. Fortsæt i henhold til punkt 5 f.
14. Bortskaft den tomme SYS360-patron i henhold til lokale forskrifter.

Henvisning:

SYS360-patron

- Lad ikke SYS360-patronen falde ned. Det kan beskadige den og gøre den uanvendelig.

Gule dynamiske mixing-tips

- Lad den gule dynamiske mixing-tip blive siddende som lukkeanordning i SYS360-patronen indtil næste anvendelse.
- For at sikre en uproblematisk anvendelse anbefaler vi, at der udelukkende anvendes Coltène/Whaledent gule dynamiske mixing-tips.

Anbefalinger vedr. anvendelse

Ettrins putty/wash teknik (dobbelt blanding)

Mens skeen fyldes, kan tandlægen begynde at sprojete wash-materialet rundt om præparationen. Fyldning af skeen og applicering af wash-materialet rundt om præparationen skal afsluttes samtidigt. Hold den orale spids under overfladen i materialet hele tiden for at undgå at danne luftbobler. *Indsæt straks den fyldte ske i patientens mund. Pres i 2-3 sekunder, og hold den derefter på plads, indtil materialet er helt afbundet.*

„Totrins-teknik“

Hvis der skal anvendes en 2-trins «heavy body/wash» teknik, skal det primære aftryk - taget med heavy body eller putty-materiale - rengøres og tørres fuldstændigt inden yderligere anvendelse. Dette vil hjælpe med at garantere god adhæsion mellem wash- og skematerialet.

Vigtigt

Anvend altid handsker.

Hudsekretioner, latex-handsker og overflader, der er kontamineret af latex-handsker, kan påvirke polyvinylsiloxaners afbindingsproces negativt. Materialet samt de overflader (tænder, præparationer, retraktionstråde etc.), der skal laves aftryk af, må kun komme i berøring med omhyggeligt vaskede og skyldede handsker (vask i 15 sek. med en sæbeoplösning, skyl i 15 sek. med lunkent postevand) eller med vinyl-/nitrilhandsker. Præparerter, der indeholder eugenol eller visse hæmostatika, kan også hindre en fuldstændig afbinding.

Ved anvendelse af brintoverilte som desinfektionsmiddel skal der skyldes grundig med lunkent vand, så dannelse af luftbobler undgås.

Desinfektion

Efter at aftrykket er taget ud af munden, skal det skyldes under rindende vand. En efterfølgende desinfektion med desinfektionsmidler, der er gængse på tandlægeklinikker (i henhold til producentens anvisninger) påvirker hverken overflader eller dimensioner negativt. Akrylskeer skal beskyttes mod vandabsorption.

Option: Autoklavering af aftrykket

Ved autoklavering af aftrykket bør følgende punkter overholdes:

- Anvend kun komponenter, der tåler autoklavering (fx PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Skyl og rengør aftrykket grundigt under rindende, lunkent vand.
- Aftryk kan autoklaves umiddelbart efter aftrykstagningen.
- Autoklavér aftryk i dampsterilisator ved 134°C/ 273°F (Prion-Program).

I forbindelse med autoklavering af implantataftryk skal det på forhånd afklares med de pågældende producenter, om implantatkomponenterne (fx aftryksstifter osv.) tåler autoklavering.

Fremstilling af model

Aftrykket bør tidligst støbes ud efter 30 minutter. Derefter forbliver det stort set ubegrænset dimensionsstabilit (afprøvet 7 dage). En kort afvaskning af aftrykket med et skyllemiddel samt grundig skyldning med klart, lunkent vand reducerer overfladespændingen og letter udstøbningen. Alle dentalmodelmaterialer, der er i overensstemmelse med normerne (fx Fujirock Gips, Hard Rock Gips), kan anvendes.

Galvanisering

Aftrykkene kan galvaniseres med gængse kobber- og sølvbade.

Rengøring af skeer

Afbundet materiale kan fjernes ved hjælp af et stump instrument. Ved iblodlægning i almindelige universal-opløsningsmidler eller petroleumsether opløses Coltène® Adhesive let. Opløsningsmidler bør kun anvendes i godt ventilerede rum. Rengør og desinficér skeen som vanligt. President engangs-aftryksskeer er beregnet til engangsbrug og må derfor ikke genanvendes.

Holdbarhed og opbevaring

AFFINIS SYS360 kan anvendes til det beskrevne formål mindst indtil udløbsdatoen, som fremgår af emballagen, i tæt tillukkede beholdere, ved 15-23 °C / 59-73 °F og 50 % relativ luftfugtighed. Opbevar SYS360-patronen horisontalt.

Aftryk skal opbevares ved normal stuetemperatur. Undgå varme og direkte sollys.

Mærkning

Udløbsdato og chargenummer **LOT** fremgår af beholderne.

Tekniske data i henhold til ISO 4823:2000

Målingerne er gennemført ved 23 °C / 73 °F stuetemperatur og 50 % relativ fugtighed.

heavy body

Blandingstid (15ml):	0:15 min
Total arbejdstid:	0:45 min
Afbindingstid i munden (35 °C / 95 °F):	2:20 min

Denne brugsanvisning er udgivet:

02-2016

Må kun udleveres til tandlæger og dentallaboratorier eller på disses foranledning.

Bruksanvisning

NO

AFFINIS BLACK EDITION er et spesielt brettmateriale som gir en ekstraordinær kontrast sammen med alle skjelmateriale, og spesielt med gull- eller sølv-finishen til AFFINIS PRECIOUS. **For å fullt ut kunne maksimere potensialet til AFFINIS BLACK EDITION anbefales det å fukte ekstraorale kontaktsteder med vann eller vaselin for å unngå mulig misfarging.**

Definisjon

AFFINIS SYS360 er et avtrykksmateriale på A-silikonbasis, indisert som skjemateriale. Systemet er utstyrt med en automatisk blandemekanisme som gjør at det kan brukes i vanlige blandemaskiner for eksempel Sympress.

Material type

Polyvinylsiloxane, addition-type silicone elastomer.

heavy body

Base: svart
Catalyst: karamell
- ISO 4823, Type 1, high consistency

Indikasjoner

- 1- stegs putty/wash avtrykk (dobel mix)
- 2- stegs putty/wash avtrykk
- Funksjons avtrykk
- Transfer kop avtrykk / pick-up avtrykk
- Relining avtrykk
- Implantat avtrykk

Viktig

- For forlenget arbeidstid kan materialet plasseres i kjøleskap før bruk

- Høyere temperatur vil akselrere-, lavere temperatur vil forlenge herdeprosesssen.
- Sjekk intraoralt om materialet er helt stivnet før det fjernes.

Kontraindikasjoner

Ingen kjente ved forskriftsmessig bruk.

Bivirkninger og interaksjoner

Polyvinylsiloksaner har en svært god biologisk forlikelighet. Hittil er ingen skadelige bivirkninger og vekselvirkninger hos pasienter og tannlegepersonale kjent. Avtrykksmaterialene er i henhold til indikasjonen beregnet til bruk i pasientens munn og herdes der. Tiden materialene blir værende i munnen, skal begrenses til maksimalt det dobbelte av herdetiden. På tross av stor slitestyrke må man passe på at ingen materialrester blir værende igjen i rommene mellom tennene eller i sulcus. Store undersnitt skal under visse omstendigheter først blokkes ut.

Skje

Valget av skje avhenger av den valgte avtrykksteknikken eller av personlig preferanse (vanlige standardskjeer, iDual-Arch® eller individuelle skjeer). For å oppnå en god adhesjon, anbefaler vi å påføre alle skjeene et tynt lag med Coltène® adhesiv eller med et annet adhesiv som er egnet for polyvinylsiloxan.

Forberedelse SYS360 hard dispenser

1. Hold SYS360 hard dispenser med de lukkede utgangsåpningene vendt opp.
2. Løft lasken på beskyttelseshetten for utgangsåpningen litt opp, trekk ut beskyttelseshetten og kast den.
3. Legg inn SYS360 hard dispenser i samsvar med veiledningen fra

blandemaskinprodusenten.

4. Start maskinen og kjør ut materiale på en papirduk uten påsatt blandespiss, helt til base og katalysator kommer jevnt ut av åpningsene. Dermed er det sikret at stemplene er på samme høyde, slik at man får en optimal blanding.
5. Tørk bort ekstrudert materiale forsiktig med en papirduk. Det er nødvendig å forhindre at base og katalysator blander seg i utgangsåpningene.
6. Sett den gule dynamiske blandespissen på utgangsåpningene på SYS360 hard dispenser. Pass i denne forbindelse på at sekskanten til den gule dynamiske blandespissen er innrettet korrekt på drivakselen.
7. Når den gule dynamiske blandespissen er plassert korrekt, må den gule fikseringsringen skyves over den dynamiske blandespissen til stopp og deretter vriss mot høyre (1/4 omdreining med urviseren) til den er forsvarlig fiksert. Blandeelementene i den gule dynamiske blandespissen må rotere idet maskinen startes.
8. Før hver bruk skal de første 3 cm av det blandede avtrykksmaterialet kastes, deretter presses det følgene materialet ut uten opphold.
9. Blandet avtrykksmateriale fylles direkte i den valgte avtrykkskjelen. Den gule dynamiske blandespissen bør alltid føres ned i avtrykksmaterialet for å unngå luftblærer.
10. For å unngå at avtrykksmaterialet fortsetter å renne, må man sørge for at blandemaskinenes stempel avlastes etter at materialet er kommet ut.
11. La den gule dynamiske blandespissen stå på SYS360 hard dispenser som lokk fram til neste gangs bruk. Rengjør med desinfeksjonsmiddel.
12. Når den brukte gule dynamiske blandespissen skal fjernes, må fikseringsringen vriss mot urviseren og trekkes av. Fikseringsringen kan brukes om igjen!

13. For neste bruk må du kontrollere at utgangsåpningene på SYS360 hard dispenser ikke er blokkerte. Kontroller også at materialet presses jevnt ut av dispenseren. Fortsett i samsvar med punkt 5 og de videre punktene.
14. Ta den tomme SYS360 hard dispenser ut av blandemaskinen og kast den i samsvar med gjeldende lokale forskrifter.

Merk:

SYS360 hard dispenser

- La ikke SYS360 hard dispenser falle ned. Da kan den bli skadet og dermed være ubruklig.

Gule dynamiske blandespisser

- La den gule dynamiske blandespissen stå på SYS360 hard dispenser som lokk fram til neste gangs bruk.
- For å oppnå en problemfri bruk, anbefaler vi at det bare brukes gule dynamiske blandespisser fra Coltène/Whaledent.

Anbefalt bruk

1- stegs putty/wash teknikk (dobbel mix)

Når skjeen fylles, kan tannlegen begynne å applisere wash materialet. Fylling av skjeen og appliseringen rundt preparasjonen må gjøres ferdig samtidig.

Hold den orale spissen nede i materialet hele tiden for å unngå luftblærer. Plasser skjeen umiddelbart etter den er fylt inn i pasientens munn. Press i 2-3 s og hold helt til materialet er stivnet.

„Two step technique“ 2- stegs avtrykk

Hvis en 2- stegs heavy body / wash -teknikk brukes, må det første avtrykket laget med heavybody rengjøres og tørkes før videre bruk. Dette for å garantere en god adhesjon mellom wash- og skjematerialet.

Viktig

Arbeid alltid med hansker.

Hudsekresjoner, latekshansker og overflater som er kontaminert av latekshansker kan ha innvirkning på polyvinylsiloksaners herdeprosess. Både materialet og de overflatene som det skal tas avtrykk av (tenner, prepareringer, retraksjonstråder, etc.), skal bare komme i berøring med grundig vaskede og skylte hansker (vask i 15 sekunder med såpevann og skyll i 15 sekunder med lunkent vann fra springen), eller med vinyl-/nitrilhansker. Likeledes kan eugenolholdige og visse blodstillende preparater forhindre fullstendig gjennomherding. Ved bruk av hydrogenperoksid som desinfeksjonsmiddel må det skylles grundig med lunkent vann for å unngå at det danner seg luftbobler.

Desinfeksjon

Etter at avtrykket er tatt ut av munnen, skal det skylles undre rennende vann. En etterfølgende desinfeksjon med desinfeksjonsmidler av den typen som er vanlige i tannlegepraksiser (i henhold til produsentens veileddning), påvirker verken overflate eller dimensjon. Skjeer av akrylat skal beskyttes mot vannabsorpsjon.

Alternativt: Autoklaving av avtrykket

Vær oppmerksom på følgende punkter under autoklaving av avtrykket:

- Bruk bare komponenter som er egnet for autoklaving (f.eks. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Skyll og rengjør avtrykket grundig under rennende, lunkent vann.
- Avtrykket kan autoklaves direkte etter at avtrykket er gjort.
- Autoklaver avtrykket i dampsterilisator ved 134 °C/ 273 °F (Prion-program).

Under autoklaving av implantatavtrykk må man avklare med de aktuelle

elle produsentene hvorvidt komponentene i implantatet (f.eks. avtrykksstiftene, osv.) er autoklaverbare.

Modellfremstilling

Det skal ikke helles støpemateriale i avtrykke før etter 30 minutter. Deretter er det ubegrenset dimensjonsstabilt (testet: 7 dager). Deretter avtrykket vaskes med rengjøringsmiddel og deretter skylles grundig med rent, lunkent vann, reduseres overflatespenningen, og det letter støpingen av modellen. Det kan brukes alle dentale modellmaterialer som svarer til gjeldende standard (f.eks. Fujirock-gips, Hard Rock-gips).

Galvanisering

Avtrykkene kan galvaniseres med vanlige kobber- eller sølvbad.

Rengjøring av skjeen

Herdet materialet kan fjernes med et butt instrument. Ved å legge det i vanlig universal-løsemiddel, oppløses Coltène®-adhesiv. Løsemidler bør bare brukes i godt ventilerte rom. Rengjør og desinfiser skjeen på vanlig måte. PRESIDENT engangs avtrykksskjeer er bare beregnet på engangsbruk og skal derfor ikke brukes om igjen.

Holdbarhet og lagring

AFFINIS SYS360 kan brukes helt fram til den utløpsdatoen som er angitt på beholderne, forutsatt at beholderne er forsvarlig lukket, ved 15-23 °C / 59-73 °F og 50 % relativ luftfuktighet. SYS360 hard dispenser skal lagres horisontalt. Avtrykkene skal oppbevares ved normal romtemperatur. Unngå varme og påvirkning av direkte sollys.

Merkning

Utløpsdato og partinummer, **LOT**, er angitt på beholderne.

Spesifikasjoner i henhold til ISO 4823:2000

Målingene ble utført ved 23 °C / 73 °F romtemperatur og 50 % relativ luftfuktighet.

heavy body

Blandetid (15 ml):	0:15 min
Total arbeidstid:	0:45 min
Tid i munnen (35 °C / 95 °F):	2:20 min

Utgivelsen av denne bruksveiledningen

02-2016

Skal kun selges til tannleger og tanntekniske laboratorier.

AFFINIS BLACK EDITION on erityinen lusikkamateriaali, joka tarjoaa ainutlaatuisen kontrastin kaikkien korjausmateriaalien ja erityisesti hopean- ja kullanvärisen AFFINIS PRECIOUS -materiaalin kanssa. **AFFINIS BLACK EDITION -materiaalin täyden potentiaalin hyödyntämiseksi suositellaan ekstraoraalisten kosketusalueiden kostuttamista vedellä tai vaseliinilla, sillä siten ehkäistään mahdollisia materiaalijäämiä.**

Määritelmä

AFFINIS SYS360 on silikonipohjainen, koneellisesti sekoitettava ja dynamic-sekoituskärjillä annosteltava lusikkamateriaali jäljentämiseen.

Materiaalityyppi

Polyvinylsiloksaani, A-silikoni, pinta-aktiivinen silikonielastomeeri.
heavy body
perusmassa: musta
katalysaattori: keltainen
- ISO 4823, Type 1, high consistency

Käyttötarkoitus

- Yksivaiheiset putty-/wash jäljennökset (kaksoissekoitus)
- Kaksivaiheiset putty-/wash jäljennökset
- Funktionaliset jäljennökset
- Hettajäljennökset/ pick-up-jäljennökset
- Pohjausjäljennökset
- Implantijäljennökset (paranemisvaiheen jälkeen)

Tärkeää

- Työskentelyajan pidentämiseksi materiaali voidaan laittaa jäääkaap-

piin ennen käyttöä.

- Käyttöympäristön korkea lämpötila nopeuttaa kovettumista ja matala hidastaa sitä.
- Tarkista suun sisällä materiaalin täydellinen kovettuminen ennen kuin otat jäljennöksen ulos suusta.

Kontraindikaatiot

Tarkoituksenmukaisessa käytössä ei ole esiintynyt kontraindikaatioita.

Sivuvaikutukset sekä yhteisvaikutukset muiden aineiden kanssa

Polyvinylsiloksaanit ovat erittäin hyvin siedettyjä. Tähän mennessä tuotteen käyttäjillä ei ole esiintynyt haitallisia sivu- tai yhteisvaikutuksia. Jäljennösateriaali on tarkoitettu kovettuvaksi suussa. Kovettumisaika ei saa olla pidempi kuin kakso kertaa normaali kovettumisaika. Suuren venytyskestävyyden takia on varmistettava, ettei interdentaliväliin tai sulcuun jää ylimääräistä materiaalia. Allemenot tulisi mahdollisuuskseen mukaan sulkea ennen jäljennöksen ottoa.

Lusikka

Lusikan valinta riippuu käytettävästä teknikasta ja hammaslääkärin valinnasta metallisen tai jäykän muovilusikan, Triple Tray -lusikan tai henkilökohtaisen lusikan väliillä. Suosittelemme käyttämään Coltène® Adhesivea tai muuta polyvinylsiloksaanille sopivaa lusikkaliimaa kaikkiin lusikoihin.

Esivalmistelut

1. Pitele SYS360-ampullia siten, että materiaalin ulostulokanava on ylöspäin.

2. Vedä valkoista turvanastaa kevyesti ylöspäin, poista nasta ja heitä se pois.

3. Aseta SYS360 sekoituslaitteeseen laitteen ohjeiden mukaisesti.
4. Käynnistä sekoituslaitte ja annoste materiaalia ilman sekoituskärkeä niin kauan, kunnes materiaalit tulevat molemmista kanavista tasaisesti ulos. Nämä varmistetaan, että männät ovat samalla korkeudella ja että sekoitus on optimaalinen.
5. Pyyhi kaikki ylimääräinen materiaali huolellisesti pois. Vältä perusmassan ja katalysaattorin sekoittumista toisiinsa.
6. Asenna keltainen dynamic-sekoituskärki SYS360-ampulliin. Varista ulostulaukkojen oikea kohdistus.
7. Lukitse dynamic-kärki asettamalla keltainen lukitusrengas kärjen päälle ja kääntämällä sitä myötäpäivään 90 astetta, kunnes se lukkiutuu. Kärjen sekoituskomponentti tulee pyöriä kun sekoitus aloitetaan.
8. Ennen jokaista käyttökertaa annoste 3 cm sekoitunutta jäljennösmassaa ja heitä se pois. Annoste sen jälkeen materiaali keskeytyksettä.
9. Annoste sekoitettu materiaali suoraan lusikkaan. Varmista, että sekoituskärki on koko ajan upotettuna materiaaliin ilmakuplien välittämiseksi.
10. Jotta ylimääräistä materiaalia ei valuisi ulos, on laitteen männät vapautettava kun annostelu lopetetaan.
11. Älä poista dynamic-sekoituskärkeä SYS360-ampullista käytön jälkeen, sillä se toimii korkkina seuraavaan käyttökertaan. Pyyhi kärki desinfiointiaineella.
12. Poista keltainen dynamic-kärki kääntämällä lukitusrengasta vastapäivään. Lukitusrengasta voidaan käyttää myöhemmin uudelleen.
13. Tarkista kohdan 5 mukaisesti ennen seuraavaa käyttökertaa, että materiaali tulee tasaisesti ulos kanavista.
14. Poista tyhjä SYS360-ampulli sekoituslaitteesta ja hävitä se paikal-

listen ohjeiden mukaan.

HUOM!

SYS360-ampulli

- Älä pudota SYS360-ampullia, sillä se saattaa vaurioittaa ampullin toimintaa

Keltainen dynamic-sekoituskärki

- Älä poista sekoituskärkeä käytön jälkeen, sillä kärki toimii korkkina seuraavaan käyttökertaan.
- Täydellisen toiminnan takaamiseksi suosittelemme käyttämään ai-noastaan Coltène/Whaledentin keltaisia dynamic-sekoituskärkiä.

Käyttösuoituskset

Yksivaiheiset putty-/wash jäljennökset (kaksoissekoitus)

Aloita ruiskutusmateriaalin vieminen preparaatin ympärille saman- aikaisesti lusikan täytön kanssa. Ruiskutus ja lusikan täyttö tulee saada valmiiksi samanaikaisesti. Pidä intraoraalikärki koko ruiskutuksen ajan upotettuna materiaaliin ilmakuplien syntymisen välittämiseksi. Aseta täytetty lusikka välittömästi potilaan suuhun. Paina kevyesti 2-3 sekunnin ajan ja pidä paikallaan, kunnes materiaali on täydellisesti kovettunut.

„Kaksivaiheinen teknikka“

Kaksivaiheista iputty tai heavy body/wash -teknikkaa käytettäessä on alkujäljennös hyvin loppululoksen aikaansaamiseksi puhdistettava ja kuivattava huolellisesti ennen käyttöä. Tämä auttaa luomaan ruiskutusmateriaalin ja lusikkamateriaalin välille hyvin adheesion.

Tärkeää

Käytä aina käsineitä.

Ihon eritteet, lateksikäsineet sekä lateksikäsineillä kontaminoidut pinnat saattavat vaikuttaa polyvinylsiloksaanien kovettumisprosessiin. Koske materiaaliin ja jäljennettäviin pintoihin, jotka ovat kosketuksessa materiaalin kanssa (hampaat, preparaatit, retraktio-langat ym) vain vinylli-/nitriliikäsineillä tai perusteellisesti pestyllä kässillä (pese 15 s ajan pesuaineella, huuhtele 15 s ja kuivaa). Myös eugenolipitoiset ja tietyt verenhyytymiseen vaikuttavat valmisteet voivat estää täydellisen kovettumisen. Jos käytät vetyperoksidia (H_2O_2) desinfiointiaineena, huuhtele jäljennös perusteellisesti lämpimällä vedellä ilmakuplien syntymisen välttämiseksi.

Desinfiointi

Huuhtele jäljennös suusta poistamisen jälkeen juoksevan veden alla. Huuhtelun jälkeen desinfiointi tavallisessa nestemäisessä desinfiointiaineessa (valmistajan ohjeen mukaisesti) ei vaikuta jäljennöksen pintaan tai sen muotoihin. Suojaa akryylilusikat kosteudelta.

Huomioitavaa

Huomioi seuraavat kohdat jäljennöksiä autoklavidessa:

- Käytä ainoastaan autoklaavin kestäviä materiaaleja (esim. PRESIDENT Tray AC, Coltène Adhesive AC).
- Huuhtele ja puhdista jäljennös huolellisesti juoksevalla ja lämpimällä vedellä.
- Jäljennökset voidaan autoklavoida välittömästi jäljennöksen oton jälkeen.
- Höyrysteriloit autoklaavissa 134 °C lämpötilassa

Implantti-jäljennöksiä steriloitaessa on ensin varmistettava materiaalin valmistajalta ovatko implanttimateriaalit (esim. nastat yms.) autoklaavin kestäviä.

Mallin valmistaminen

Valmista malli aikaisintaan 30 min päästä jäljennöksen otosta, sen jälkeen jäljennös säilyttää muotonsa vähintään 1 viikon ajan. Jäljennöksen pintajännitys vähenee ja mallin valaminen helpottuu, jos jäljennös pestää puhdistusaineella ja huuhdellaan sen jälkeen huolellisesti puhalla, lämpimällä vedellä. Valamiseen voidaan käyttää kaikkia tavanomaisia kipsimateriaaleja (kuten Fujirock Dental Stone tai Hard Rock Dental Stone).

Galvanointi

Jäljennökset voidaan galvanoida kaikilla kupari- tai hopeakylvyillä.

Lusikan puhdistus

Kovettunut materiaali voidaan poistaa tylpällä instrumentilla. Coltène® Adhesive irtoaa liottamalla tavallisessa liuotusaineessa tai liuotebensiinissä. Käytä näitä aineita vain hyvin tuuletetuissa tiloissa. Lusikat voidaan puhdistaa ja steriloida normaalisti. Kertakäyttöisiä PRESIDENT-jäljennöslusikoita ei tule käyttää uudelleen.

Säilyvyys ja varastointi

AFFINIS SYS360 soveltuu tarkoitukseenmukaiseen käyttöön huolellisesti pakaukseen suljettuna (15-23 °C / 59-73 °F), suhteellinen ilmankosteus 50 %) vähintään viimeiseen käyttöpäivään asti, joka on merkity pakauksiin. Säilytä SYS360-ampulleja vaakasuorassa. Säilytä jäljennöksiä normaalissa huoneen lämmössä. Suojaa kuumuudelta ja auringonsäteilyltä.

Merkinnät

Viimeinen käyttöpäivä sekä tuotantonumero **LOT** on merkitty pakauksiin sekä ampulleihin.

Tekniset tiedot: ISO 4823:2000

Mittaukset on suoritetut 23 °C / 73 °F huoneen lämpötilassa ja 50 %:n suhteellisessa ilmankosteudessa.

heavy body

Sekoitusaika (15ml):	0:15 min
Kokonaistyöskentelyaika:	0:45 min
Kovettumisaika suussa (35 °C / 95 °F):	2:20 min

Käyttöohjeen päiväys

02-2016

Luovutetaan vain hammaslääkäreille, hammasteknille laboratorioille tai heidän määräyksestään.

Το AFFINIS BLACK EDITION είναι ένα ειδικό υλικό δισκάριο το οποίο προσφέρει εξαιρετική αντίθεση με οποιοδήποτε υλικό πλύσης, ιδίως με το χρυσό ή ασημί χρώμα του AFFINIS PRECIOUS. **Προκειμένου να μεγιστοποιηθούν οι πλήρεις δυνατότητες του AFFINIS BLACK EDITION, συνιστάται η ύγρανση των εξωστοματικών ζωνών επαφής με νερό ή βαζελίνη για να αποφευχθεί πιθανή κηλιδωση.**

Ορισμός

Το AFFINIS SYS360 είναι ένα δοντιατρικό αποτυπωτικό υλικό με βάση τη σιλικόνη και ενδείκνυται ως υλικό δισκάριο για χρήση σε αυτόματα μηχανήματα ανάμιξης του εμπορίου.

Τύπος υλικού

Πολυβινυλιστοικόνη, ελαστομερής σιλικόνη πολυμεριζόμενη με αντίδραση προσθήκης, με ενεργοποίηση επιφανείας.

heavy body

Βάση: μαύρο
Καταύτης: στο χρώμα της καραμέλας
- ISO 4823, Type 1, high consistency

Ενδείξεις

- Αποτυπώματα σε μία φάση «putty/wash» (διπλής ανάμιξης)
- Αποτυπώματα σε δύο φάσεις «putty/wash»
- Λειτουργικά αποτυπώματα
- Αποτυπώματα μεταφοράς καλύπτρας / αποτυπώματα «pick-up»
- Αποτυπώματα επένδυσης
- Αποτυπώματα για εμφυτευματολογία (αφού ολοκληρωθεί η επούλωση)

Σημαντικό

- Εάν θέλετε να παρατείνετε το χρόνο εργασίας, μπορείτε να τοποθετήσετε το υλικό στο ψυγείο πριν από τη χρήση του.
- Η υψηλότερη θερμοκρασία του περιβάλλοντος επιταχύνει τη διαδικασία πολυμερισμού, ενώ η χαμηλότερη θερμοκρασία την επιβραδύνει.
- Ελέγχετε ενδοστοματικά εάν το υλικό έχει πολυμεριστεί πλήρως πριν την αφαίρεση.

Αντενδείξεις

Δεν υπάρχει καμία γνωστή, εφ' όσον το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις ενδείξεις του και τις οδηγίες χρήσης του.

Δευτερεύουσες αντιδράσεις / αλληλεπιδράσεις

Οι πολυβινυλιστοικόνες έχουν μια πολύ καλή βιοσυμβατότητα και μέχρι σήμερα δεν έχουν γίνει γνωστές δευτερεύουσες αντιδράσεις σε οδοντιατρικούς ασθενείς, οδοντιάτρους ή βοηθούς δοντιατρών. Τα αποτυπωτικά υλικά προορίζονται να πολυμερίζονται ενδοστοματικά. Ωστόσο, η διάρκεια παραμονής τους στο στόμα πρέπει να είναι μεγίστα η διπλή του προτεινόμενου χρόνου πολυμερισμού του υλικού. Παρ' όλη την εξαιρετική αντοχή του υλικού στην διάταξη, πρέπει πάντα μετά την απομάκρυνση του υλικού από το στόμα να ελέγχονται τα μεσοδόντια διαστήματα και η ουλοδοντική σχισμή για τυχόν υπολείμματα αποτυπωτικού υλικού. Οι υποσκαφές πρέπει σε ορισμένες περιπτώσεις να καλύπτονται με κερί πριν τη λήψη του αποτυπώματος.

Αποτυπωτικά δισκάρια

Η επιλογή του αποτυπωτικού δισκάριου εξαρτάται από την τεχνική αποτύπωσης που θα ακολουθηθεί και από την προσωπική προτίμηση του γιατρού για μεταλλικά, ή άκαμπτα, σκληρά πλαστικά αποτυπωτικά δισκάρια ή διπλού φραγμού σύγκλεισης ή ατομικά προσαρμοσμένα

δισκάρια. Για την βέλτιστη πρόσφυση του αποτυπωτικού υλικού πάνω στο δισκάριο, συνιστούμε την επάλειψη του δισκαρίου με ένα λεπτό στρώμα συγκολλητικού παράγοντα Coltène® Adhesive ή οποιουδήποτε άλλου συγκολλητικού παράγοντα κατάλληλου για χρήση με αποτυπωτικά υλικά πολυβινυλοξανής.

Παρασκευή - τοποθέτηση

1. Κρατήστε τη φύσιγγα SYS360 προς τα πάνω με το κανάλι εξόδου κλειστό.
2. Κόψτε προσεκτικά το πώμα ασφαλείας του καναλιού εξόδου ενώ το κρατάτε προς τα πάνω, και στη συνέχεια αφαιρέστε και πετάξτε το καπάκι ασφαλείας.
3. Εισαγάγετε τη φύσιγγα SYS360 σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή για το μηχάνημα ανάμιξης.
4. Εκκινήστε το μηχάνημα ανάμιξης και εξωθήστε υλικό από το κανάλι εξόδου χωρίς το προστόμιο, μέχρι να εξέρχονται ίσες ποσότητες βάσης και καταλύτη. Αυτό διασφαλίζει ότι τα έμβολα βρίσκονται στο ίδιο ύψος για να επιτευχθεί βέλτιστη ανάμιξη.
5. Σκουπίστε προσεκτικά το υλικό που εξωθήθηκε χρησιμοποιώντας απορροφητικό χαρτί για να αποφύγετε τη μόλυνση μεταξύ της βάσης και του καταλύτη στα κανάλια εξόδου.
6. Προσαρτήστε έναν κίτρινο δυναμικό αναμικτήρα επάνω στο κανάλι εξόδου της φύσιγγας SYS360. Προσέξτε ώστε το εξαγωνικό τμήμα του κίτρινου δυναμικού αναμικτήρα να είναι σωστά ευθυγραμμισμένο επάνω στο στέλεχος του άσημου.
7. Για τη σωστή τοποθέτηση του κίτρινου δυναμικού αναμικτήρα, ο κίτρινος δακτύλιος στερέωσης πρέπει να τοποθετηθεί επάνω από το δυναμικό αναμικτήρα και να στραφεί προς τα δεξιά (¼ στροφής προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού) μέχρι να στερωθεί με ασφάλεια. Τα εξαρτήματα ανάμιξης στο εσωτερικό του κίτρινου δυναμικού αναμικτήρα πρέπει να περιστρέφονται όταν εκκινθεί
8. Πριν από κάθε χρήση, απορρίψτε τα πρώτα 3 εκ. του αναμειγμένου αποτυπωτικού υλικού και εξωθήστε το υλικό που ακολουθεί χωρίς διακοπή.
9. Τοποθετήστε το αναμειγμένο αποτυπωτικό υλικό απεισθείας στο επιλεγμένο δισκάριο αποτύπωσης. Για να αποφευχθεί ο εγκλωβισμός του αέρα, ο κίτρινος δυναμικός αναμικτήρας πρέπει να παραμένει πάντοτε εμβυθισμένος στο υλικό.
10. Για να αποφευχθεί η έξοδος του περισσού υλικού, τα έμβολα του μηχανήματος ανάμιξης πρέπει να αποδεσμεύονται μετά την εξώθηση του υλικού.
11. Ο κίτρινος δυναμικός αναμικτήρας πρέπει να παραμένει τοποθετημένος στη φύσιγγα SYS360 μέχρι την επόμενη εφαρμογή, μιας και κλείνει ερμηνητικά τη φύσιγγα. Πρέπει επίσης να σκουπίζεται με ένα απολυμαντικό διάλυμα.
12. Για να αφαιρέσετε το χρησιμοποιημένο δυναμικό αναμικτήρα, ο δακτύλιος στερέωσης πρέπει να περιστραφεί αριστερόστροφα και να αφαιρεθεί. Ο δακτύλιος στερέωσης είναι πολλαπλών χρήσεων.
13. Πριν από την επόμενη χρήση, ελέγχετε ότι δεν έχουν μπλοκαριστεί τα κανάλια εξόδου της φύσιγγας SYS360 και ότι εξωθούνται ίσες ποσότητες υλικού. Συνεχίστε σύμφωνα με το σημείο 5 και εξής.
14. Αφαιρέστε την κενή φύσιγγα SYS360 από το μηχάνημα ανάμιξης και πετάξτε την σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Επισήμανση

Φύσιγγα SYS360

- Τυχαία πτώση της φύσιγγας SYS360 μπορεί να της προξενήσει ζημιά, αφήνοντάς την ελαττωματική.

Κίτρινος δυναμικός αναμικτήρας

- Ο κίτρινος δυναμικός αναμικτήρας πρέπει να παραμένει τοποθετη-

μένος στη φύσιγγα SYS360 μέχρι την επόμενη εφαρμογή, μιας και κλείνει ερμητικά τη φύσιγγα.

- Για εγγυημένη χρήση χωρίς προβλήματα, συνιστούμε να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά οι κίτρινοι δυναμικοί αναμικτήρες της Coltène/Whaledent.

Συστάσεις για τη χρήση

Τεχνική σε μία φάση «putty/wash» (διπλής ανάμιξης)

Ενώ φορτώνει το δισκάριο, ο οδοντίατρος μπορεί να αρχίσει να τοποθετεί το υλικό πλύσης γύρω από την παρασκευή. Η φόρτωση του δισκαρίου και η τοποθέτηση του υλικού πλύσης γύρω από την παρασκευή πρέπει να ολοκληρωθούν ταυτόχρονα. Διατηρείτε το προστόμιο τοποθέτησης (oral tip) πάντοτε εμβυθισμένο στο υλικό για να αποφευχθεί ο εγκλωβισμός του αέρα. Τοποθετήστε αμέσως στο στόμα του ασθενούς το γεμισμένο δισκάριο. Πιέστε το για 2-3 δευτερόλεπτα και κρατήστε το στη θέση του μέχρι να πήξει τελείως.

«Τεχνική αποτύπωσης σε δύο φάσεις»

Εάν χρησιμοποιείται μια τεχνική «heavy body/wash» σε δύο φάσεις, η κύρια αποτύπωση που έγινε με το υλικό heavy body ή putty πρέπει να καθαριστεί προσεκτικά και να στεγνωθεί πριν από την περαιτέρω χρήση. Αυτό θα διασφαλίσει την καλή συγκόλληση μεταξύ του υλικού πλύσης (wash) και του υλικού δισκαρίου.

Σημαντικό

Πάντοτε να φοράτε γάντια.

Οι δερματικές εκκρίσεις, τα γάντια από λατέξ και οι επιφάνειες που έχουν μολυνθεί από γάντια λατέξ μπορεί να επηρεάσουν τη διεργασία πολυμερισμού των πολυβινυλοσιλοζανών. Το υλικό και οι επιφάνειες όπου θα γίνει η αποτύπωση (δόντια, παρασκευές, νήμα απώθησης, κ.λπ.) πρέπει να έρχονται σε επαφή μόνο με γάντια που έχουν πλυθεί

και ξεπλυθεί τελείως (πλύνετε για 15 δευτερόλεπτα με απορρυπαντικό, ξεπλύνετε με χλιαρό νερό βρύσης για ακόμα 15 δευτερόλεπτα) ή γάντια βινυλίου-/νιτρίλου. Ενώσεις που περιέχουν ευγενόλη ή αιμοστατικές ουσίες μπορεί επίσης να εμποδίσουν τη διαδικασία πολυμερισμού. Σε περίπτωση απολύμανσης με υπεροξείδιο του υδρογόνου (οξυζενέ), συνιστάται να ξεπλένετε πολύ καλά με άφθονο χλιαρό νερό για να αποφευχθεί ο σχηματισμός εγκλεισμάτων αέρα.

Απολύμανση

Το αποτύπωμα πρέπει να ξεπλυθεί με τρεχούμενο κρύο νερό μετά την απομάκρυνσή του από το στόμα. Μετά το ξέπλυμα, απολυμάνετε το αποτύπωμα με οδοντιατρικά απολυμαντικά διαλύματα του εμπορίου (ούμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή) τα οποία δεν επηρεάζουν την επιφάνεια του και δε μεταβάλλουν τις διαστάσεις του. Τα ακρυλικά αποτυπωτικά δισκάρια πρέπει να προστατεύονται από την προσόφηση νερού.

Προαιρετικά: αποτυπώματα με δυνατότητα αποστείρωσης σε αυτόκαυστο

Κατά την αποστείρωση των αποτυπωμάτων σε αυτόκαυστο, πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα σημεία:

- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα που μπορούν να αποστειρωθούν σε αυτόκαυστο (π.χ. δισκάριο PRESIDENT Tray AC, συγκολλητικό Coltène Adhesive AC).
 - Ξεπλύνετε και καθαρίστε το αποτύπωμα διεξοδικά κάτω από τρεχούμενο, χλιαρό νερό.
 - Τα αποτυπώματα μπορούν να αποστειρωθούν σε αυτόκαυστο αμέσως μετά τη λήψη του αποτυπώματος.
 - Αποστειρώστε σε αποστειρωτή ατμού σε θερμοκρασία 134°C/273°F (πρόγραμμα Prion).
- Κατά την αποστείρωση αποτυπωμάτων εμφυτευμάτων, βεβαιωθείτε ότι

έχετε διευκρινίσει εκ των προτέρων με τον κατασκευαστή, εάν τα εξαρτήματα του εμφυτεύματος (π.χ. άξονες αποτύπωσης κ.λπ.) μπορούν να αποστειρωθούν σε αυτόκαυστο ή όχι.

Κατασκευή εκμαγείων

Τα γύψινα εκμαγεία μπορούν να ριχθούν το νωρίτερο μετά από 30 λεπτά. Τα αποτυπώματα διατηρούν τη σταθερότητα των διαστάσεών τους για πρακτικώς απεριόριστο χρόνο (αποδεδειγμένα τουλάχιστον 7 ημέρες). Ένα σύντομο αλλά καλό πλύσιμο του αποτυπώματος με σαπούνι και νερό και ένα καλό ξέβγαλμα με χλιαρό νερό μπορεί να μειώσει την επιφανειακή τάση και να διευκολύνει το ρίζιμο του εκμαγείου. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή εκμαγείων όλες οι οδοντιατρικές βιομηχανικές γύψοι του εμπορίου που πληρούν τις απαιτούμενες προδιαγραφές (π.χ. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone).

Ηλεκτροεπιμετάλλωση

Το αποτύπωμα είναι συμβατό με όλα τα συνήθη λουτρά χαλκού και αργύρου του εμπορίου.

Καθαρισμός αποτυπωτικών δισκαρίων

Το αποτύπωμα μπορεί να απομακρυνθεί με ένα αμβλύ εργαλείο. Τα ίχνη του συγκολλητικού παράγοντα Coltène® Adhesive μπορούν να απομακρυνθούν εμβαπτίζοντας τα δισκάρια σε ένα γενικής χρήσης διαλυτικό του εμπορίου ή πετρελαϊκό αιθέρα. Τα διαλυτικά πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Καθαρίστε και απολυμάνετε τα δισκάρια σύμφωνα με τις καθιερωμένες μεθόδους. Τα αναλώσιμα αποτυπωτικά δισκάρια PRESIDENT είναι σχεδιασμένα για μία μόνο χρήση και επομένως δεν μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

Διάρκεια ζωής και φύλαξη

Το AFFINIS SYS360 εκπληρώνει τους προτεινόμενους γ' αυτό σκοπούς μέχρι την αναγραφόμενη επί της συσκευασίας ημερομηνία λήξης του, εφ' όσον οι φύσιγγες διατηρούνται ερμητικά κλειστές, σε θερμοκρασία 15–23 °C / 59–73 °F και σχετική υγρασία 50%. Η φύσιγγα SYS360 πρέπει να φυλάσσεται σε οριζόντια θέση. Τα αποτυπώματα πρέπει να φυλάσσονται σε κανονική θερμοκρασία δωματίου. Αποφύγετε την έκθεση του υλικού στη ζέστη και στην ηλιακή ακτινοβολία.

Σήμανση

Η ημερομηνία λήξεως και ο αριθμός παρτίδας **LOT** αναγράφονται στη συσκευασία και στις φύσιγγες.

Τεχνικά χαρακτηριστικά ISO 4823:2000

Οι μετρήσεις για τους περιγραφόμενους παρακάτω χρόνους έγιναν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 23 °C / 73 °F και 50% σχετική υγρασία αέρος.

heavy body

Χρόνος ανάμιξης (15ml):	0:15 λεπτό
Συνολικός χρόνος εργασίας:	0:45 λεπτό
Χρόνος πήξεως στο στόμα (35 °C / 95 °F):	2:20 λεπτό

Ημερομηνία εκδόσεως οδηγιών χρήσεως

02-2016

Το προϊόν αυτό διατίθεται μόνο σε οδοντιάτρους ή οδοντοτεχνίτες ή σύμφωνα με τις οδηγίες αυτών.

Instruções de utilização

PT

AFFINIS BLACK EDITION é um material de impressão especial que oferece um contraste extraordinário com qualquer material de lavagem, em particular com o aspeto dourado ou prateado de AFFINIS PRECIOUS. **Para maximizar todo o potencial de AFFINIS BLACK EDITION, recomenda-se humedecer as zonas de contacto extraorais com água ou vaselina a fim de evitar possíveis manchas.**

Definição

O AFFINIS SYS360 é um material para impressões dentárias à base de silicone, indicado como material de moldeira, para uso com máquinas de mistura automáticas à venda no mercado.

Tipo de material

Polivinilsiloxano, reticulado por adição, elastómero de silicone de superfície activa.

heavy body

Base: preto
Catalizador: cor caramelos
– ISO 4823, Tipo 1, consistência alta

Indicações

- Impressões de putty/moldagem de uma fase (mistura dupla)
- Impressões de putty/moldagem de duas fases
- Impressões funcionais
- Impressões de coping de transferência/impressões de recolha
- Impressões de revestimento
- Impressões para implantologia (após a cicatrização estar completa)

Importante

- Para um tempo de trabalho prolongado, o material pode ser coloca-

do no frigorífico antes de ser utilizado.

- Uma temperatura mais elevada do meio-ambiente acelerará o processo de polimerização; uma temperatura mais baixa atrasá-lo-á.
- Verificar intra-oralmente se o material está completamente polimerizado antes de remover.

Contra-indicações

Não se conhecem contra-indicações, desde que o produto seja usado segundo as instruções.

Efeitos colaterais / interacções

Os polivinilsiloxanos têm uma compatibilidade biológica óptima e, até agora, não se conhecem reacções ou efeitos secundários adversos em pacientes e/ou pessoal dentário. Os materiais de impressão devem secar na boca do paciente. No entanto, não devem permanecer na boca mais que o dobro do tempo de secagem recomendado. Embora tenham uma resistência ao arrancamento bastante elevada, deve ter-se atenção para que não fiquem restos de material de impressão nos espaços interdentários ou no sulco. As reentrâncias devem, em alguns casos, ser tapadas antes de tirar a impressão.

Moldeiras

A selecção das moldeiras depende da técnica de impressão e da preferência pessoal por moldeiras rígidas, moldeiras de mordida de arca-dia dupla ou moldeiras individuais. Para obter uma adesão perfeita, recomendamos que aplique uma camada fina de Coltene® Adhesive na moldeira, ou qualquer outra marca especificada para uso com materiais de impressão de polivinilsiloxano.

Preparação

1. Segure o Cartucho SYS360 virado para cima, com o canal de saída

fechado.

2. Corte suavemente a tampa de segurança do canal de saída, mantendo-o virado para cima; de seguida retire e deite fora a tampa de segurança.
3. Insira o Cartucho SYS360 de acordo com as instruções de utilização do fabricante da máquina de mistura.
4. Ponha a máquina de mistura em funcionamento e extraí material do canal de saída sem a ponta de mistura, até que saiam quantidades iguais de base e catalisador. Tal assegura que os êmbolos se encontram à mesma altura, para se obter uma mistura ideal.
5. Elimine cuidadosamente o material extraído com um lenço de papel, para evitar contaminação entre a base e catalisador nos canais de saída.
6. Junte uma ponta de mistura dinâmica amarela no canal de saída do Cartucho SYS360. Preste atenção a que a secção hexagonal da ponta de mistura dinâmica amarela esteja alinhada correctamente no eixo de accionamento.

7. Quando a ponta de mistura dinâmica amarela estiver colocada correctamente, a anilha de fixação amarela deve ser posicionada sobre a ponta de mistura dinâmica e virada para a direita (no sentido dos ponteiros do relógio com $\frac{1}{4}$ de volta) até ser fixada de forma segura. Os componentes de mistura dentro da ponta de mistura dinâmica amarela devem rodar quando a máquina for posta em funcionamento.
8. Antes de cada utilização, rejeite os primeiros 3 cm do material de impressão misturado e pressione para fora o material seguinte sem interrupção.
9. Encha o material de impressão misturado directamente na moldeira de impressão seleccionada. Para evitar a formação de bolhas de ar, a ponta de mistura dinâmica amarela deve ficar sempre imersa no material.

10. Para evitar que o material excedentário saia, os êmbolos da máquina de mistura devem ser desengatados após a extracção do material.

11. A ponta de mistura dinâmica amarela deve ser deixada no Cartucho SYS360 até à próxima aplicação, dado que serve de vedação. Deve ser limpa com uma solução desinfectante.

12. Para tirar a ponta de mistura dinâmica amarela, a anilha de fixação tem de ser virada no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retirada. A anilha de fixação é reutilizável.

13. Antes da próxima aplicação, certifique-se de que os canais de saída do Cartucho SYS360 não estão entupidos e que saem quantidades iguais de material. Proceda de acordo com o ponto 5.

14. Retire o Cartucho SYS360 vazio da máquina de mistura e deite-o fora de acordo com a regulação local.

Atenção

CartuchoSYS360

- Não deixe cair o Cartucho SYS360, dado que tal pode danificá-lo e fazer com que fique defeituoso.

Ponta de mistura dinâmica amarela

- A ponta de mistura dinâmica amarela deve ser deixada no Cartucho SYS360 até à próxima aplicação, dado que serve de vedação.
- Para garantir uma aplicação sem problemas, recomendamos que as pontas de mistura dinâmicas amarelas Coltene/Whaledent sejam usadas de forma exclusiva.

Recomendações de utilização

Técnica de putty/moldagem de uma fase (mistura dupla)

Enquanto a moldeira é preenchida, o dentista pode começar a aplicar o material de moldagem à volta da preparação. O preenchimento da

moldeira e a aplicação de material de moldagem à volta da preparação devem ser terminados ao mesmo tempo. Mantenha sempre a ponta oral mergulhada no material para evitar reter ar. Coloque imediatamente a moldeira preenchida na boca do paciente. Pressione durante 2 a 3 s em posição até que o material esteja completamente polimerizado.

Técnica de duas fases

Se for utilizada uma técnica de "heavy body/moldagem" de duas fases, a impressão primária feita com material *heavy body* ou *putty* deve ser cuidadosamente limpo e seco antes de continuar a ser utilizado. Tal ajudará a garantir uma boa aderência entre o material de moldagem e o material da moldeira.

Importante

Use sempre luvas.

As secreções da pele, luvas de látex e superfícies contaminadas por luvas de látex podem afetar o processo de secagem dos polivinilsiloxanos. O material e superfícies onde a impressão terá lugar (dentes, preparados, fios de retracção, etc.) devem apenas entrar em contacto com luvas bem lavadas e enxaguadas (lave durante 15 seg. com detergente, enxague com água corrente morna durante mais 15 seg.) ou luvas de vinilo/nitrilo. Os compostos que contenham eugenol ou substâncias hemostáticas podem também impedir o processo de secagem. Se for usada água oxigenada como desinfetante, recomenda-se que enxague abundantemente com água morna, para evitar a formação de bolhas de ar.

Desinfecção

A impressão deve ser enxaguada com água corrente após ser retirada da boca. Depois do enxaguamento, a desinfecção com uma solução

desinfetante dentária adequada à venda no mercado (segundo as recomendações do fabricante) não afectará a superfície ou dimensões de impressão. As moldeiras de acrílico devem ser protegidas contra absorção de água.

Opcional: impressões autoclaváveis

Ao efectuar a esterilização de impressões na autoclave devem observar-se os seguintes pontos:

- Utilize apenas componentes autoclaváveis (p.ex. PRESIDENT Tray AC, Coltene Adhesive AC).
- Enxague e lave a impressão abundantemente em água morna corrente.
- As impressões podem ser esterilizadas na autoclave imediatamente após tirar a impressão.
- Autoclave no esterilizador a vapor a 134°C/ 273°F (programa de próteses)

Ao esterilizar impressões sobre implantes, não se esqueça de clarificar previamente com o fabricante se os componentes do implante (p.ex. espi-gões de impressão, etc.) são autoclaváveis.

Fabrico de moldes

As impressões podem ser corridas após 30 min. A impressão permanece dimensionalmente estável por um período de tempo praticamente ilimitado (pelo menos 7 dias). A tensão das superfícies pode ser reduzida e o correr dos moldes será simplificado se a impressão for rapidamente lavada com um detergente e enxaguada abundantemente com água morna de seguida. Podem usar-se todos os materiais de moldagem de gesso standard à venda no mercado (p.ex. Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone).

Galvanização

A impressão é compatível com todos os banhos de prata e de cobre à venda no mercado.

Limpeza das moldeiras

A impressão pode ser retirada com um instrumento rombo. O Coltene® Adhesive pode ser retirado através da imersão num solvente ou benzina universal à venda no mercado. Os solventes devem apenas ser usados em áreas bem ventiladas. Limpe e desinfecte as moldeiras segundo os métodos habituais. As moldeiras de impressão descartáveis PRESIDENT foram concebidas para serem descartadas e não são, por isso, reutilizáveis.

Durabilidade e marcação

O AFFINIS SYS360 cumpre o fim para que foi concebido, pelo menos durante o seu período de validade indicado nos recipientes, em recipientes bem selados e a temperaturas de 15-23 °C / 59-73 °F e 50 % de humidade relativa do ar. O Cartucho SYS360 deve ser armazenado em posição horizontal. As impressões devem ser armazenadas à temperatura ambiente normal. Evite exposição ao calor e luz solar directa.

Marcação

A data de validade e número de **LOT** são indicados na embalagem e cartucho.

Dados técnicos ISO 4823:2000

As medições devem ser realizadas a uma temperatura-ambiente de 23 °C / 73 °F e 50% de humidade relativa.

heavy body

Tempo de mistura (15ml):

0:15 min

Tempo operação total:

Tempo de secagem oral (35 °C / 95 °F):

0:45 min

2:20 min

Data de publicação

02-2016

Fornecido apenas a dentistas e laboratórios dentários ou de acordo com instruções destes.

AFFINIS BLACK EDITION herhangi bir wash materyaliyle, özellikle de AFFINIS PRECIOUS'in altın ve gümüş görünümüyle olağanüstü bir kontrast sunan özel bir kaşık materyalidir. **AFFINIS BLACK EDITION'ın tam potansiyelini maksimuma çıkarmak için olası boyamadan kaçınmak üzere ekstraoral temas bölgelerinin su veya vazelin ile nelendirilmesi önerilir.**

Tanımı

AFFINIS SYS360, A-silikon esası, kaşık malzemesi olarak endike bir dental ölçü alma malzemesidir. Sistem, ticari karıştırma cihazlarında kullanılmak üzere otomatik bir karıştırma düzeneği içerir.

Madde Tipi

Polivinilsilosan, yüksek viskozitede yüzey aktifli silikon elastomer.

heavy body

Baz: Siyah

Katalizör: Karamel

- ISO 4823, Type 1, high consistency

Kullanım Alanları

- Tek adım putty/wash ölçü alma (ikili karışım)
- İki adım putty/wash ölçü alma
- Fonksiyonel ölçü alma
- Transfer başlığı ölçüsü alma / ekin ölçüsü alma
- Astarlama ölçüsü alma
- İmplantoloji için ölçü alma (iyileşme tamamlandıktan sonra)

Önemli

- Daha uzun çalışma süresi için materyal kullanım öncesi buzdonbina konabilir.

- Çevre ortamın sıcaklığının daha yüksek olması sertleşme sürecini hızlandırır; daha düşük sıcaklıklar yavaşlatır.
- Çıkarmadan önce intraoral olarak materyalin tamamen sertleşip sertleşmediğini kontrol edin.

Kontrendikasyonlar

Amaca uygun bir şekilde kullanılması halinde bilinmemektedir.

Yan etkileri, etkileşimleri

Polivinil silosanlar çok iyi biyoyumluluk gösterir. Şu ana kadar hastalar ve muayenehaneye personeli üzerinde herhangi bir zararlı yan etkileri veya etkileşimleri bilinmemektedir. Ölçü malzemeleri endikasyonlarına göre, hastanın ağızında sertleşme üzere tasarlanmıştır. Ağızda kalma süresi sertleşme süresinin iki katını aşmamalıdır. Kopma dayanıklılığı yüksek olsa da diş aralarındaki boşluklarda veya sulkusta malzeme kalıntıları kalmamasına dikkat edilmelidir. Büyük andırıkatlar gereklirse önceden doldurularak bloke edilmelidir.

Kaşıklar

Kaşık seçimi, uygulanacak ölçü tekniğine veya kişisel tercihlere bağlıdır (hazır kaşıklar, "Double-Arch" veya kişisel kaşıklar). En iyi adezyonu sağlamak için bütün kaşıklara ince bir katman halinde Coltène® Adhesive veya polivinil silosanlara uygun diğer adeziflerden herhangi birinin sürülmesini öneriyoruz.

SYS360 katı kartuşun hazırlanması

1. SYS360 katı kartuşu kapalı çıkış delikleri yukarı bakacak şekilde tutun.
2. Çıkış deliğinin kapağının çıkıntısını hafifçe yukarı kaldırın, kapağı dışarıya çekerek çıkarın ve atın.
3. SYS360 katı kartuşu karıştırma cihazının üreticisinin talimatlarına

göre yerine yerleştirin.

4. Cihazı karıştırın ve karıştırma ucunu takmadan baz ve katalizör eşit şekilde deliklerden çıkmaya başlayıcaya kadar bir kağıt mendilin üzerine sıkın. Böylece pistonların aynı yükseklikte olması ve mükemmel bir karışım elde edilmesi sağlanmış olur.
5. Dışarı çıkmış malzemeyi bir kağıt mendille dikkatlice silin. Çıkış deliklerinde baz ile katalizörün karışmasını kesinlikle önleyin.
6. Sarı dinamik Karıştırma Ucunu (Mixing Tip) SYS360 katı kartuşun çıkış deliklerinin üzerine oturtun. Bunu yaparken sarı dinamik Karıştırma Ucunun altigen yuvasının cihazın tahrif miliyle aynı hızda olmasına dikkat edilmelidir.
7. Sarı dinamik Karıştırma Ucu doğru yerleştirildikten sonra sarı renkli sabitleştirme halkası dayanma noktasına kadar dinamik Karıştırma Ucunun üzerine geçirilir ve uç güvenli bir şekilde sabitleninceye kadar sağa doğru çevrilir (saat yelkovarı yönünde 1/4 tur). Cihaz çalıştırıldığında sarı dinamik Karıştırma Ucunun içindeki karıştırma elemanlarının dönmesi gerekmektedir.
8. Her kullanım öncesinde karıştırılmış ölçü alma materyalinin ilk 3 cm kısmını atın ve sonraki materyali bastıracak kesintisiz dışarıya verin.
9. Karıştırılmış ölçü malzemesini doğrudan seçilen ölçü kaşığının içine doldurun. Hava kabarcığı oluşmasına engel olmak için sarı dinamik Karıştırma Ucunun çıkış deliği daima sıkılan ölçü malzemesinin içinde tutulmalıdır.
10. Malzeme alındıktan sonra ölçü malzemesinin akmeye devam etmesini önlemek için işlemenden sonra karıştırma cihazının pistonlarının basincının boşalmış olması gerekmektedir.
11. Sarı dinamik Karıştırma Ucunu bir sonraki uygulamaya kadar SYS360 katı kartuşun üzerinde kapak olarak bırakın. Onu dezenfektan ile ovun.
12. Kullanılmış sarı dinamik Karıştırma Ucunu çıkarmak için sabitleştir-

me halkasının saat yelkovanının ters yönüne döndürülmesi ve çi- karılması gerekmektedir. Sabitleştirme halkası tekrar kullanılabilir!

13. Bir sonraki uygulama öncesi SYS360 katı kartuşun çıkış deliklerinde tikanma olup olmadığı ve baskı uygulandığında malzemenin düzenli bir şekilde çıkış olmadığı kontrol edilmelidir. Madde 5 ve onu izleyen maddelere göre hareket edin.
14. Boşalan SYS360 katı kartuşları cihazdan çıkarın ve yerel kurallar doğrultusunda giderin.

Not:

SYS360-Katı Kartuş

- SYS360-Katı Kartuşu yere düşürmeyin. Aksi halde hasar görebilir ve kullanılmaz hale gelebilir.

Sarı dinamik Karıştırma Uçları

- Sarı dinamik Karıştırma Ucunu bir sonraki uygulamaya kadar SYS360 katı kartuşun üzerinde kapak olarak bırakın.
- Uygulamanın pürüzsüz bir şekilde gerçekleşmesi için sadece Coltène/Whaledent sarı dinamik Karıştırma Uçları kullanılmasını öneriyoruz.

Kullanım önerileri

Tek adım putty/yıkama tekniği (ikili karışım)

Kaşık doldurulduğu sırada diş hekimi preparasyon etrafına wash maddeyi uygulamaya başlayabilir. Kaşık yüklemeye yıkama materyalinin preparat etrafına uygulanması aynı anda tamamlanmalıdır. Hava tutulması önlemek için oral ucu daima materyalde gömülü tutun. *Doldurulmuş kaşığı hemen hastanın ağızına yerleştirin. 2-3 saniye bastırın ve materyal tamamen sertleşinceye kadar aynı pozisyonda tutun.*

"İki adım teknigi"

Eğer 2 adımlı «heavy body/yıkama» teknigi kullanılırsa heavy body veya putty materyaliyle alınan ilk ölçü daha ileri kullanımdan önce dikte temizlenmeli ve kurutulmalıdır. Bu işlem yıkama ile kaşık materyali arasında iyi yapışmayı garanti etmeye yardımcı olur.

Önemli

Daima eldiven kullanın.

Cilt salgıları, lateks eldivenler ve lateks eldivenler tarafından kirletilmiş yüzeyler polivinil siloksanların sertleşme sürecini olumsuz etkileyebilir. Gerek malzeme gerek ölçü alıncak yüzeyler (dişler, preparasyonlar, retraksiyon ipleri vs.) sadece iyice yıkanmış ve durulanmış eldivenlerle (15 saniye sabunu suyla yıkayıp ve 15 saniye ilk musluk suyuyla durulayın) ya da vinil/nitril eldivenlerle temas ettirilmelidir. Aynı şekilde öjenol içeren preparatlar ile bazı kanama durdurucu preparatlar da tam sertleşmeye engel olabilir.

Dezenfaktan olarak hidrojen peroksit kullanılan durumlarda gaz kabarcığı olmasını önlemek için ilk suyla iyice durulama yapmak gerekmektedir.

Dezenfeksiyon

Ölçü ağızdan çıkarıldıkten sonra musluk suyu altında yıkanmalıdır. Bunu ardından, dental muayenehanelerde kullanılan mutat dezenfektanlarla yapılacak bir dezenfeksiyon (üreticinin talimatlarına göre) yüzeyi ve boyutları etkilemez. Akrilikat kaşıklar su emilimine karşı korunmalıdır.

İsteğe bağlı: Ölçünün otoklavlanması

Ölçünün otoklavlanmasında şu hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:
- Sadece otoklavlanabilir bileşenler kullanın (örn. PRESIDENT Tray AC,

Coltène Adhesive AC).

- Kalıbı iyice ilk suyun altında durulayın ve temizleyin.
- Ölçü, ölçü alınma işleminin hemen ardından otoklavlanabilir.
- Ölçüyü 134 °C / 273 °F sıcaklıkta buharlı sterilizatörde (prion programı) otoklavlayın.

Implant ölçülerinin otoklavlanması önceden implant bileşenlerinin (örneğin ölçü postları vs.) üreticilerle görüşerek bu bileşenlerin otoklavlanmasının mümkün olup olmadığını açıklığa kavuşturun.

Modelleme

Ölçüye döküm uygulanmadan önce en az 30 dakika geçmesi gerekmektedir, bu sürenin ardından boyutları kısıtlama olmaksızın sabitleşir (7 gün süreyle test edilmiştir). Ölçünün bir deterjanla kısayakarak ardından berrak, ilk suyla durulaması yüzey gerilimini azaltır ve döküm işlemini kolaylaştırır. Normlara uygun bütün dental modelleme malzemeleri (örn. Fujirock alıştı, Hard Rock alıştı) kullanılabilir.

Galvanizasyon

Ölçüler mutat bakır ve gümüş banyolarda galvanize edilebilir.

Kaşığın temizlenmesi

Sertleşmiş malzeme künt bir enstrüman aracılığıyla uzaklaştırılabilir. Coltène® Adhesive'in ticari universal çözücüleri veya ince benzine ya-tilarak çözülmesi mümkündür. Çözücülerin sadece iyi havalandırılan mekanlarda kullanılması gerekmektedir. Kaşıkları mutat şekilde temizleyin ve dezenfekte edin. Tek kullanımlık President ölçü kaşıkları yalnız bir kez kullanılmak üzere öngörülmüş olup tekrar kullanılamazlar.

Raf ömrü ve saklanması

AFFINIS SYS360 iyice kapatılmış kaplar içerisinde, 15-23 °C / 59-73 °F sıcaklıkta ve yüzde 50 bağıl nem oranında muhafaza edildiğinde ön-

görülen amacı en az kapların üzerinde belirtilen son kullanma tarihine kadar yerine getirir. SYS360 katı kartuşları yatay vaziyette muhafaza edin.

Ölçüler normal oda sıcaklığında saklayın. Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından koruyun.

İşaretler

Son kullanma tarihi ve Parti Numarası **LOT** kapların üzerinde gösterilmiştir.

ISO 4823:2000'e göre teknik veriler

Ölçümler 23 °C / 73 °F oda sıcaklığında ve yüzde 50 bağıl nem ortamında yapılmıştır.

heavy body

Karıştırma Süresi (15ml):	0:15 dak.
Toplam Çalışma Süresi:	0:45 dak.
Ağzıda Kalma Süresi (35 °C / 95 °F):	2:20 dak.

Bu kullanım bilgilerinin yayım tarihi

02-2016

Sadece diş hekimlerine ve diş tekniki laboratuarlarına ya da onlar tarafından yetkilendirilenlere verilir.

Инструкции по применению

RU

AFFINIS BLACK EDITION -это специальный ложечный материал, который обеспечивает превосходную контрастность с любым wash-материалом, в частности, с материалом AFFINIS PRECIOUS золотистого или серебристого цвета. **Для максимально полного использования потенциала материала AFFINIS BLACK EDITION рекомендуется увлажнить водой или смазать вазелином внешние контактные зоны во избежание возможного окрашивания.**

Описание

AFFINIS SYS360 - это стоматологический оттисковый материал на силиконовой основе, предназначенный для применения в качестве ложечного материала при использовании серийных автоматизированных аппаратов для смещивания.

Ип материала

Поверхностно-активный поливинилсилоксановый эластомер со специальными добавками.

heavy body

База: черный

Активатор: карамельный

- ISO 4823, Type 1, высокая вязкость

Показания

- Одноэтапный двухфазный метод снятия оттисков
- Двухэтапный двухфазный метод
- Функциональные оттиски
- Трансферные оттиски / метод pick-up
- Перебазирование
- Оттиски для имплантологии (после заживления)

Важно

- Для увеличения рабочего времени материала перед применением можно поместить в холодильник.
- При высокой температуре окружающей среды процесс отверждения ускоряется, при низкой - замедляется.
- Перед извлечением из полости рта убедитесь интраорально, что материал полностью полимеризовался.

Противопоказания

При применении продукта в соответствии с инструкциями известных противопоказаний нет.

Побочные эффекты и взаимодействия

Поливинилсилоксаны обладают хорошей биологической совместимостью; до настоящего времени никаких опасных реакций и побочных эффектов у пациентов и медицинского персонала, работающих с этими материалами, не наблюдалось. Оттисковые материалы рассчитаны на полимеризацию в полости рта пациента. При этом они не должны оставаться в ней более чем в два раза дольше рекомендованного времени отверждения. Несмотря на достаточно высокую прочность материала на разрыв, нужно соблюдать осторожность, чтобы в межзубных промежутках и в присечной области не осталось остатков материала. В некоторых случаях перед снятием оттиска рекомендуется изолировать поднутрения.

Оттисковые ложки

Выбор оттисковых ложек зависит от техники снятия оттиска и от личных профессиональных предпочтений в пользу стандартных, двусторонних или индивидуальных ложек. Для наилучшей адгезии рекомендуем наносить на ложку тонкий слой Coltène®

Adhesive или адгезива другой марки, предназначенного для применения с поливинилсилоксановыми оттисковыми материалами.

Подготовка

1. Возьмите картридж SYS360 закрытым выходом вверх.
2. Аккуратно подцепите защитную крышку выходного отверстия, держа картридж отверстием вверх; затем снимите и выбросьте крышку.
3. Вставьте картридж SYS360 Cartridge в аппарат для смещивания в соответствии с инструкциями к аппарату.
4. Запустите аппарат для смещивания и выдавливайте материал из выходного канала без смесительной насадки, пока не начнут выходить равные количества базы и активатора. Это гарантирует, что плунжеры находятся на одинаковой глубине для оптимального смещивания.
5. Тщательно сотрите выдавленный материал бумажным полотенцем, чтобы исключить взаимное загрязнение базы и активатора в выходных каналах.
6. Присоедините желтую насадку для динамического смещивания к выходу картриджа SYS360. Следите за тем, чтобы шестиугольная часть насадки для динамического смещивания была правильно надета на приводной вал.
7. Правильно установив желтую насадку для динамического смещивания, наденьте на насадку желтое фиксирующее кольцо и поверните его вправо (на $\frac{1}{4}$ оборота) до надежной фиксации. При запуске аппарата смесительные компоненты внутри желтой смесительной насадки должны начать вращаться.
8. Перед каждым использованием отбрасывайте первые 3 см смешанного оттискового материала и затем без перерыва выдавливайте последующий материал.
9. Подавайте смешанный оттисковый материал непосредственно в выбранную оттисковую ложку. Во избежание образования пузьрей желтая насадка для динамического смещивания должна быть постоянно погружена в материал.

10. Для предотвращения выдавливания лишнего материала после окончания выдавливания необходимо отключить плунжеры аппарата для смещивания.

11. Желтую насадку для динамического смещивания необходимо оставить на картридже SYS360 до следующего использования; она служит крышкой. Протрите насадку дезинфицирующим раствором.

12. Для снятия желтой насадки для динамического смещивания поверните фиксирующее кольцо против часовой стрелки и снимите его. Фиксирующее кольцо можно использовать повторно.

13. Перед следующим применением проверьте, что выходные каналы картриджа SYS360 не засорены и из них выдавливаются равные количества материала. Продолжайте процедуру начиная с пункта 5 и далее.

14. Выньте пустой картридж SYS360 из аппарата для смещивания и утилизируйте в соответствии с местными нормативными требованиями.

Примечание

Картридж SYS360

- Не роняйте картридж SYS360 - это может привести к его повреждению и неработоспособности.

Желтая насадка для динамического смещивания

- Желтую насадку для динамического смещивания необходимо оставить на картридже SYS360 до следующего использования; она служит крышкой.

- Во избежание проблем при нанесении рекомендуем применять исключительно желтые насадки для динамического смешивания *Coltène/Whaledent*.

Рекомендации по применению

Техника одностороннего двухслойного оттиска

Во время внесения ассистентом базового материала в оттискную ложку врач может начать наносить корригирующий материал на подготовленный участок полости рта пациента. Распределение базового материала по оттисковой ложке и нанесение корригирующего материала должны быть закончены одновременно. Всегда держите интраоральную насадку погруженной в материал во избежание захвата воздуха и образования пузырьков. Сразу после окончания манипуляций установите подготовленную ложку в полость рта пациента. Прижмите ложку в течение 2-3 секунд в правильном положении и удерживайте неподвижно до полной полимеризации материала.

Двухслойная двухэтапная техника

Если применяется 2-этапная техника "heavy body/wash", первичный оттиск из массы высокой или очень высокой вязкости необходимо тщательно очистить и высушить перед вторичным позиционированием. Это необходимо для хорошей адгезии между корригирующим материалом (низкой вязкости) и базовым материалом в ложке.

Важно

Всегда работайте в перчатках.

Кожные выделения, латексные перчатки и поверхности, загрязненные прикосновением таких перчаток, могут нарушать процесс полимеризации поливинилсиликсанов. Материал и поверхности,

с которых будет делаться слепок (зубы, подготовленные поверхности, ретракционные нити и т.п.) должны контактировать только с тщательно вымытыми и сполоснутыми перчатками (мыть 15 сек моющим средством, промывать теплой водопроводной водой еще 15 сек) либо с виниловыми или нитрильными перчатками. Процесс отверждения материала также могут нарушать соединения, содержащие эвгенол, а также гемостатики. Если для дезинфекции применяется перекись водорода (H_2O_2), рекомендуется тщательно промыть продезинфицированную поверхность теплой водой во избежание образования пузырьков.

Дезинфекция

После извлечения из полости рта оттиск необходимо промыть проточной водопроводной водой. После промывки оттиск можно дезинфицировать подходящим готовым стоматологическим раствором (в соответствии с рекомендациями производителя); это не оказывает воздействия на поверхность оттиска и его размеры. Акриловые ложки необходимо защищать от адсорбирования влаги.

Дополнительно: оттиски, пригодные для автоклавирования

При автоклавировании оттисков необходимо соблюдать следующие требования:

- Использовать только подходящие для автоклавирования компоненты (например, PRESIDENT Tray AC, *Coltène Adhesive AC*).
- Тщательно сполоскать и промывать оттиски под струей теплой воды.
- Оттиски можно автоклавировать сразу после снятия.
- Автоклавировать в паровом стерилизаторе при 134 °C / 273 °F (прионовая программа)

При стерилизации оттисков под имплантами обязательно выяс-

ните заранее у изготовителя, пригодны ли для автоклавирования компоненты имплантов (трансферные штифты и т.п.).

Изготовление моделей

Гипсовые модели можно отливать не ранее чем через 30 минут. Оттиск сохраняет стабильные размеры практически неограниченное время (не менее 7 дней). Кратковременное мытье оттиска с моющим средством с последующей тщательной промывкой теплой водой уменьшает поверхностное натяжение и облегчает отливку модели. Можно использовать любые готовые стандартные стоматологические гипсы (например, Fujirock Dental Stone, Hard Rock Dental Stone).

Металлизация

Оттиск совместим со всеми промышленными медными и серебряными гальваническими ваннами.

Очистка ложек

Оттиск можно удалить из ложки подходящим тупым инструментом. Адгезив *Coltène® Adhesive* можно удалить путем замачивания в готовом универсальном растворителе или в петролейном эфире. При работе с растворителями необходима хорошая вентиляция. Для очистки и дезинфекции ложек применяйте обычные методы. Одноразовые оттисковые ложки PRESIDENT предназначены для однократного применения и не подлежат повторному использованию.

Срок годности и хранение

Продукт AFFINIS SYS360 пригоден для применения по назначению как минимум до даты годности, указанной на упаковке с материалом, при условии хранения в плотно закрытой упаковке при тем-

пературе 15–23 °C (59–73 °F) и относительной влажности воздуха 50%. Картридж SYS360 нужно хранить в горизонтальном положении. Оттиски следует хранить при обычной комнатной температуре. Беречь от нагрева и воздействия прямого солнечного света.

Внимание!

Федеральный закон США разрешает продажу данного продукта только стоматологом или по рецепту стоматолога.

Маркировка

На упаковке и на картриidge указаны дата годности и номер **LOT**.

Технические данные ISO 4823:2000

Измерения проведены при комнатной температуре 23 °C / 73 °F и относительной влажности 50%.

heavy body

Время замешивания (15 мл): 0:15 мин

Общее рабочее время: 0:45 мин

Время выдержки в ротовой полости (35 °C / 95 °F): 2:20 мин

Дата выпуска

02-2016

Поставляется только стоматологам и стоматологическим лабораториям либо по их указанию.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08553 от 27 декабря 2010

AFFINIS® System 360

Coltène/Whaledent AG 

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland
Tel +41 71 757 5300
Fax +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com

For SDS see
www.coltene.com

