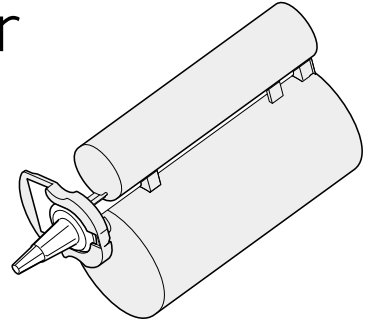




# StatusBlue

---

MixStar



### PRODUKTBESCHREIBUNG

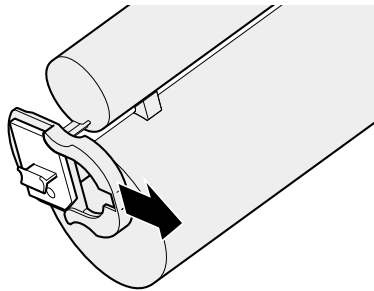
StatusBlue-MixStar ist ein additionsvernetzendes, geschmacksneutrales Silikonabformmaterial mittlerer Konsistenz für spezielle automatische Dosier- und Mischgeräte (Informationen zur Handhabung der Mischgeräte sind der entsprechenden Gebrauchsanleitung zu entnehmen). Durch seine gute Rückstellung nach Verformung, gute Ausgießbarkeit und seine hohe Standfestigkeit ist StatusBlue-MixStar die vorteilhafte Alternative zu Alginaten.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Situationsabformungen aller Art
- Abformungen für die Provisorienherstellung
- Abformungen für kieferorthopädische Modelle
- Gegenkieferabformungen
- Abformungen für die Herstellung von Modellgußprothesen

### VORBEREITUNG

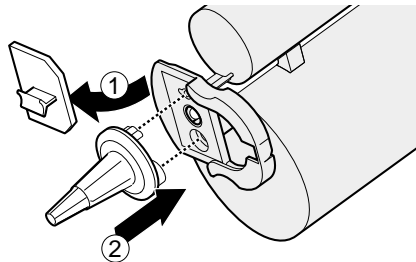
1



Zum Öffnen der Kartusche den Verriegelungsschieber zur Seite ziehen.

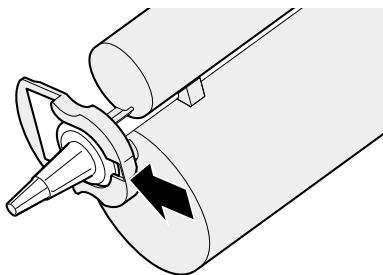
**Den Verriegelungsschieber nicht von der Kartusche abnehmen.**

2



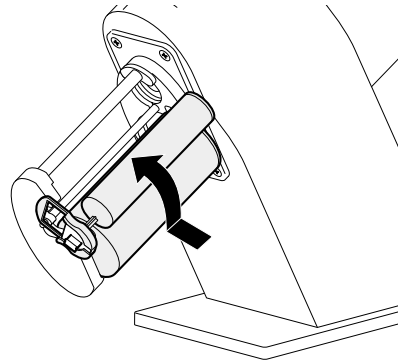
Verschluß von der Kartusche abziehen und verwerfen. Neue Mischkanüle **fest** aufsetzen.

3



Mischkanüle durch Schließen des Verriegelungsschiebers arretieren.

4



Kartusche in das Gerät einsetzen.

- Neu befüllte Kartuschen vor der ersten Abformung durch Verwerfen der ersten ca. 3 cm Stranglänge einsatzbereit machen.
- Den benutzten Mischer nach der Applikation als Verschluß auf der Kartusche belassen.

### ABFORMUNG

Dank der guten Standfestigkeit kann StatusBlue-MixStar in allen gebräuchlichen Abformlöffeln verwendet werden. Um die Adhäsion von StatusBlue-MixStar zum Metall- bzw. Kunststoff-Abformlöffel zu verbessern, kann ein Silikon-Adhäsiv aufgetragen werden. Bitte die entsprechende Gebrauchsinformation beachten.

Der solchermaßen vorbereitete Abformlöffel wird mit dem fertig gemischten Abformmaterial beschickt. Der Abformlöffel soll nicht später als 1:15 Minuten nach Beginn des Mischens in den Mund eingesetzt werden. Diese Position ist anschließend für mindestens 1:45 Minuten beizubehalten.

### DESINFEKTION

Die Abformungen können mit Standard-Desinfektionslösungen desinfiziert werden.

### ENTNAHME UND AUSGIESSEN

Nach erfolgter Entnahme aus dem Mund die Abformung desinfizieren. Nach dem Trocknen wird die Abformung bei Raumtemperatur (max. 25 °C) aufbewahrt und kann 30 Minuten nach Entfernen aus dem Mund ausgegossen werden. Für den Ausguß empfiehlt sich die Verwendung von Spezialhartgips.

### PROVISORIENHERSTELLUNG

Es können alle auf dem Markt befindlichen provisorischen Kronen- und Brückenmaterialien verwendet werden. Die Abbindung dieser Materialien erfolgt etwas schneller als bei Verwendung von Alginatabformungen.

### VORSICHTSMAßNAHMEN

- Nicht zusammen mit kondensationsvernetzenden Silikonen oder Polyether-Abformmaterialien verwenden.
- Den Kontakt der Abformung mit organischen Lösungsmitteln oder lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten vermeiden, weil das zur Quellung des Materials und damit zu Ungenauigkeiten im Abguß führen kann.

### TECHNISCHE DATEN

Gesamtverarbeitungszeit (23 °C)	1:15 Min
Mundverweildauer	1:45 Min
Dimensionsänderung nach 24 h	≤ 0,4 %
Druckverformungsrest	≤ 0,7 %
Verformung unter Druck	≈ 7,0 %

### ZUSAMMENSETZUNG

Polysiloxane, Siliciumdioxid, Pigmente, Additive, Platinkatalysator

### KLASSIFIKATION

StatusBlue-MixStar erfüllt die Forderungen nach ISO 4823:2000, type 2: medium bodied.

### LAGERUNG

Nicht über 25 °C lagern. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden!

### HANDELSFORMEN

1 Kartusche à 390 ml Paste, 10 MixStar-Tips	REF 909693
5 Kartuschen à 390 ml Paste 50 MixStar-Tips	REF 909694
50 MixStar-Tips	REF 903321

**Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!  
Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!**

### PRODUCT DESCRIPTION

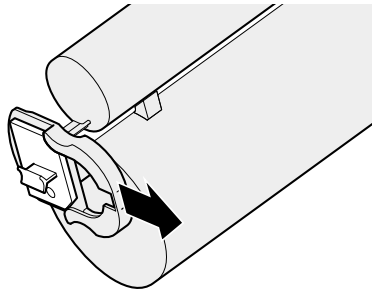
StatusBlue-MixStar is an addition curing silicone impression material with neutral taste of medium consistence for automatic mixing and dispensing units (please refer to the respective instructions for use of the corresponding equipment). Its good recovery after deformation, good pourability and non slumping properties make StatusBlue-Mixstar an advantageous alternative to alginates.

### INDICATIONS

- Situation impressions of any kind
- Impressions for the preparation of provisionals
- Impressions for orthodontic models
- Impressions of the opposing jaw
- Impressions for the manufacture of model cast dentures

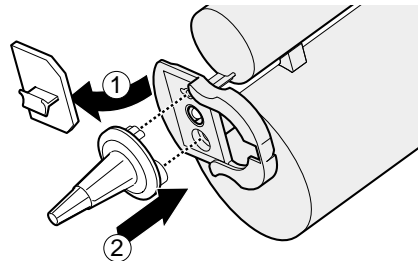
### PREPARATION

1



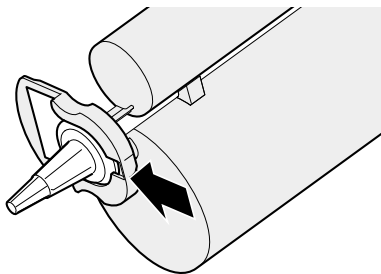
Slide locking mechanism into open position.  
**Do not remove the locking mechanism from the cartridge!**

2



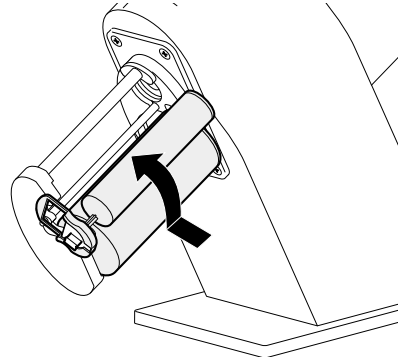
Remove and discard the cap on the openings of base and catalyst outlets and attach a new mixing tip. Seat mixing tip **completely**.

3



Secure the mixing tip by sliding the locking mechanism into locked position.

4



Insert the cartridge into the mixing unit.

- Fresh cartridges are readied by discarding the first 3 cm of impression material that is extruded.
- Leave used tips on the cartridge after use. They serve as a cap.

### IMPRESSION TAKING

Due to its finely balanced consistency, StatusBlue-MixStar may be used in all trays. To get better adhesion to the tray an adhesive may be applied. Please refer to the respective instructions for use. The prepared tray is loaded with the impression material and should be introduced into the mouth no later than 1:15 minutes after start of mixing. The position must be kept in the mouth for at least 1:45 minutes. After removal, the impression is cleaned with water and disinfected.

### DISINFECTION AND CLEANING

Impressions can be disinfected with standard disinfection solutions.

### REMOVAL AND CASTING

After removal disinfect the impression. Impressions are then dried and stored at room temperature (max. 25 °C/77 °F). They can be poured 30 minutes after removal from the mouth. We recommend to use special purpose hard plaster of Paris or model cement.

### MANUFACTURE OF PROVISIONALS

Any provisional C&B can be used. The setting of these materials is somewhat faster than with alginates.

### PRECAUTIONS

- Do not mix with condensation or polyether type impression materials.
- Never allow the impression to come into contact with organic solvents or liquids, containing same, as this may result in swelling of the material and therefore may lead to inaccuracies.

### TECHNICAL DATA

Total working time (23 °C)	1:15 min
Recommended time in mouth]	1:45 min
Dimensional change after 24 h	≤ 0.4 %
Compression set	≤ 0.7 %
Strain in compression	≈ 7.0 %

### COMPOSITION

Addition curing polysiloxanes, silicon dioxide, food pigments, additives, platinum catalyst

### CLASSIFICATION

StatusBlue-MixStar fulfills the requirements of ISO 4823:2000, type 2: medium bodied.

### STORAGE

Do not store above 25 °C/ 77 °F.  
Do not use after expiration date.

### PACKAGING

1 Cartridge @ 390 ml paste, 10 MixStar-Tips	REF 909693
5 Cartridges @ 390 ml paste, 10 MixStar-Tips	REF 909694
50 MixStar-Tips	REF 903321

**Keep away from children!  
For dental use only!**

Federal law (USA) restricts this device to sale by, or on the order of a dentist, or other practitioner licensed by law of the state in which he or she practices to use or order the use of this device.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

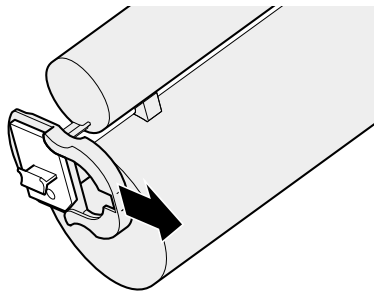
StatusBlue-Mixstar est un matériau d'empreinte à base de silicone réticulant par réaction d'addition au goût neutre et de viscosité médium pour les mélangeurs automatiques (se conformer aux instructions respectives des équipements correspondants). Sa bonne capacité à reprendre sa forme initiale après déformation, ses propriétés de coulage et de stabilité dimensionnelle positionnent StatusBlue-Mixstar comme une alternative avantageuse aux alginates.

## CHAMPS D'UTILISATION

- Empreintes de positionnement de toutes sortes
- Empreintes pour l'automoulage des provisoires
- Empreintes pour les modèles orthodontiques
- Empreintes d'antagonistes
- Empreintes pour la réalisation de modèles.

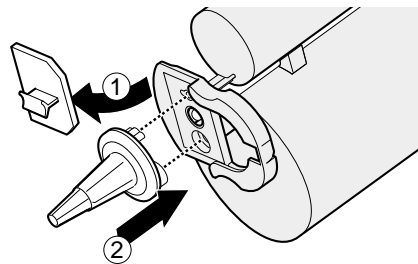
## PREPARATION

1



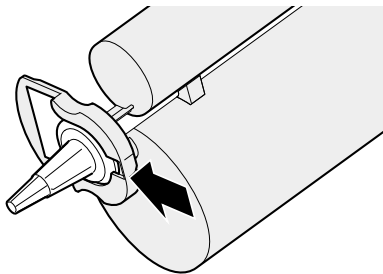
Pour ouvrir la cartouche, tirez le verrou de fermeture. **Le verrou de fermeture n'est pas conçu pour être extrait de la cartouche.**

2



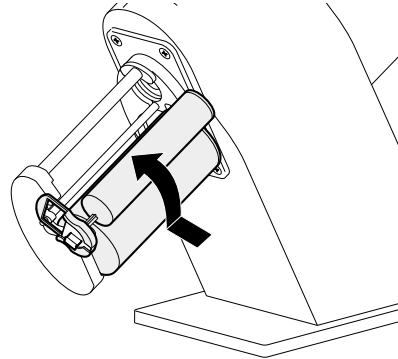
Enlevez le couvercle de la cartouche en tirant et jetez-le. Placez la nouvelle canule mélangeuse **solidement** sur la cartouche.

3



Fermez le verrou de fermeture pour fixer la canule mélangeuse.

4



Insérer la cartouche dans l'appareil.

- Avant la prise de la première empreinte, il convient de faire sortir un boudin de 3 cm env. des cartouches récemment remplies afin de les rendre fonctionnelles.
- Après l'application, laisser le mélangeur utilisé sur la cartouche en tant que bouchon.

## PRISE D'EMPREINTE

Grâce à sa consistance ferme, StatusBlue-MixStar peut être utilisé dans tous les porte-empreintes usuels. Pour améliorer l'adhésion de StatusBlue-MixStar aux porte-empreintes, il est recommandé d'y déposer adhésif (se conformer aux instructions respectives).

Le porte-empreinte ainsi préparée est rempli du matériau mélangé. Le temps suivant le mélange ne doit pas dépasser 1:15 minutes pour la mise en bouche du porte-empreinte. Cette position doit être gardée pendant 1:45 minutes au moins. Après avoir sorti l'empreinte de la bouche, rincer à l'eau et désinfecter.

## DESINFECTION

Les empreintes peuvent être désinfectés avec des solutions de désinfection standard.

## DESINSERTION ET COULAGE

Après le séchage, l'empreinte peut être conservé à température ambiante normale (25 °C maximum) et peut être coulé 30 minutes après l'enlèvement hors de la bouche. Il est recommandé d'utiliser du plâtre dur de Paris ou du ciment pour modèle.

## FABRICATION DES PROVISOIRES

Tous les matériaux pour couronnes et bridges provisoires peuvent être utilisés. La prise de ces matériaux est un peu plus rapide qu'avec les alginates.

## ATTENTION

- Ne pas utiliser avec des matériaux d'empreintes réticulant par condensation ou contenant du polyéther.
- Eviter le contact des empreintes avec des solvants organiques ou des liquides contenant des solvants car ceux-ci pourraient produire un gonflement du matériau et causer ainsi des imprécisions lors du coulage.

## PROPRIETES

Temps de travail total (23 °C)	1:15 min
Durée de la prise en bouche	1:45 min
Modification de dimensions (24 h)	≤ 0,4 %
Reste de déformation de pression	≤ 0,7 %
Déformation sous pression	≈ 7,0 %

## COMPOSITION

Siloxane vinylique, dioxyde de silicium, pigments, additifs, catalyseur platine.

## CLASSIFICATION

StatusBlue-MixStar répond aux exigences de ISO 4823:2000, type 2: medium bodied.

## STOCKAGE

Ne pas entreposer à plus de 25 °C.  
Ne plus utiliser après échéance de la date de péremption indiquée.

## PRESENTATION

1 Cartouche à 390 ml de pâte, 10 MixStar-Tips	REF 909693
5 Cartouches à 390 ml de pâte, 50 MixStar-Tips	REF 909694
50 MixStar-Tips	REF 903321

**Ne pas laisser à la portée des enfants!  
Réservé à l'art dentaire uniquement!**

### DESCRIZIONE

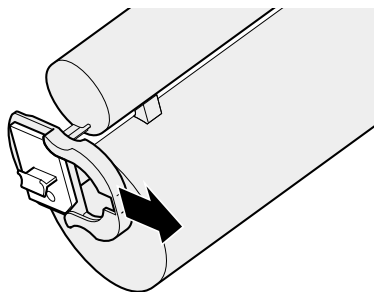
StatusBlue-Mixstar è un materiale di impronta realizzato con silicone per addizione, di gusto neutro e di media consistenza per apparecchiature di miscelazione e di erogazione automatiche (per favore fare riferimento alle istruzioni d'uso relative a ciascun tipo di apparecchio). L'ottimo recupero dimensionale dopo la deformazione, la buona fluidità e l'assenza di contrazione rendono StatusBlue-Mixstar una vantaggiosa alternativa agli alginati.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impronte di posizione di qualsiasi tipo
- Impronte per la preparazione di provvisori
- Impronte per modelli ortodontica
- Impronte dell'arcata antagonista
- Impronte per la realizzazione di modelli in gesso

### PREPARAZIONE

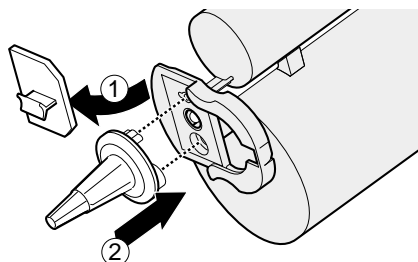
1



Per aprire la cartuccia, tirare in fuori il perno di chiusura.

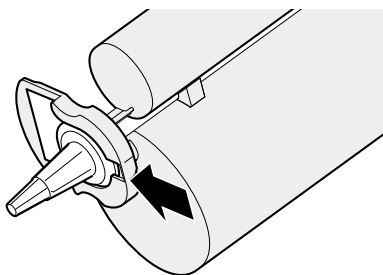
**Il perno di chiusura è realizzato in modo da non poter essere estratto dalla cartuccia.**

2



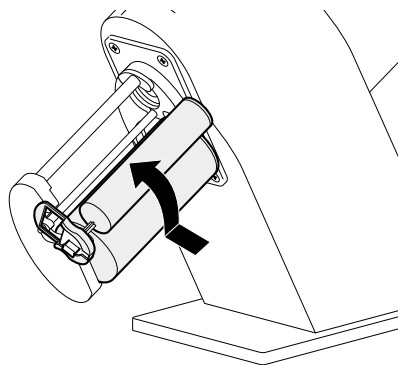
Tirare via il tappo della cartuccia e gettarlo. Inserire **saldamente** la nuova cannula miscelatrice sulla cartuccia.

3



Spingere in dentro el perno di chiusura per fissare la cannula miscelatrice.

4



Inserire la cartuccia nell'apparecchio.

- Quando viene inserita una nuova cartuccia occorre scartare i primi 3 cm di materiale estruso.
- Dopo l'utilizzo occorre lasciare la cannula inserita nel porta cartucce. Servirà così come tappo.

### PRESE DELL'IMPRONTA

Grazie alla sua consistenza ideale, StatusBlue-MixStar può essere utilizzato con tutti i tipi di portaimpronta. Per migliorare l'adesione di StatusBlue-MixStar al portaimpronta si può utilizzare un adesivo per siliconi. Per favore fare riferimento alle istruzioni d'uso relative.

Il portaimpronta, una volta pronto, viene coperto con il materiale per impronta miscelato. Il portaimpronta deve essere inserito in bocca non più tardi che 1:15 minuti dopo l'inizio della miscelazione.

Deve poi rimanere in bocca in posizione al minimo per 1:45 minuti prima di essere rimosso. Dopo la rimozione dal cavo orale, va sciacquato con acqua e successivamente disinfettato.

### DISINFETTAZIONE

Le impronte possono essere disinfettate con soluzioni standard.

### RIMOZIONE E COLATA

Dopo la rimozione disinfettare l'impronta. L'impronta va quindi asciugata e conservata a temperatura ambiente (max. 25 °C). Potranno essere colate dopo 30 minuti dalla bocca usando gessi duri o resine per modelli. Si raccomanda di usare il gesso duro di Parigi o un cemento per modelli.

### REALIZZAZIONE DI PROVVISORI

Può essere adoperato qualsiasi materiale provvisorio per la realizzazione di corone e ponti. L'indurimento di questi materiali è alcune volte più veloce che con gli alginati.

### ATTENZIONE

- Non utilizzare assieme a materiali per impronta a polimerizzazione per condensazione o a polieteri.
- Le impronte non devono entrare in contatto con soluzioni organiche o liquidi che le contengano, che portebbero modificarne le caratteristiche e condurre a imprecisioni nel modello.

### CARATTERISTICHE

Tempo di lavorazione totale (23 °C)	1:15 min
Durata della presa in bocca	1:45 min
Modificazioni dimensionali (24 h)	≤ 0,4 %
Deformazione residua da pressione	≤ 0,7 %
Deformazione sotto pressione	≈ 7,0 %

### COMPOSIZIONE

Polivinilsilossani, biossido di silicio, pigmenti, additivi, catalizzatore.

### CLASSIFICAZIONE

StatusBlue-MixStar conforme alla normativa ISO 4823:2000, type 2: medium bodied.

### CONSERVAZIONE

Non conservare al di sopra di 25 °C. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

### CONFEZIONI

1 Cartuccia da 390 ml di pasta, 10 MixStar-Tips	REF 909693
5 Cartucce da 390 ml di pasta, 50 MixStar-Tips	REF 909694
50 MixStar-Tips	REF 903321

**Non lasciare il prodotto alla portata dei bambini!  
Solo per uso odontoiatrico!**

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

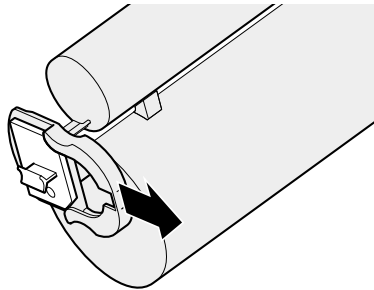
StatusBlue-Mixstar es un material de toma de impresiones de silicona de sabor neutro y consistencia media para aparatos de mezclado y dosificadores automáticos especiales (consultar las instrucciones de uso de los aparatos de mezclado correspondientes). Gracias a su excelente reposición tras deformación, sus características en el vertido y su gran estabilidad, el StatusBlue-Mixstar es la mejor alternativa a los alginatos.

## INDICACIONES

- Tomas de impresión de situación de todo tipo.
- Tomas de impresión para la fabricación de prótesis provisionales.
- Tomas de impresión para modelos de ortodoncia
- Tomas de impresión de maxilares
- Tomas de impresión para la fabricación de prótesis coladas sobre modelos.

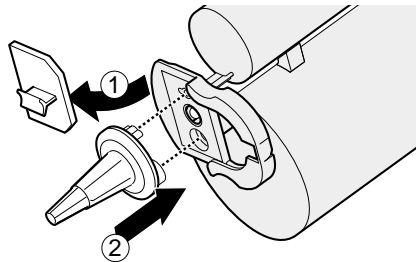
## PREPARACION

1



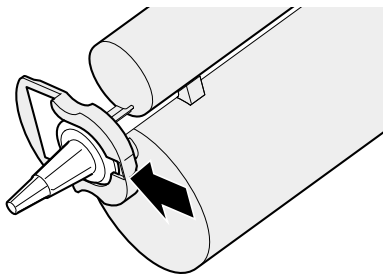
Para abrir el cartucho, tire el pasador de cierre.  
**El pasador de cierre no está diseñado para extraerlo del cartucho.**

2



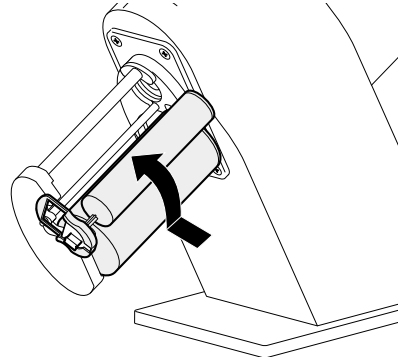
Tire de la tapa del cartucho y deséchela. Coloque la nueva cánula mezcladora **firmemente** sobre el cartucho.

3



Cierre el pasador de cierre para fijar la cánula mezcladora.

4



Inserte el cartucho en el aparato.

- Antes de usar los cartuchos recién llenados para tomar impresiones, prepárelos desechando los tres primeros centímetros de pasta.
- Después de usar la mezcladora déjela sobre el artucho a modo de tapa.

## TOMA DE IMPRESIONES

Gracias a su solidez, StatusBlue-MixStar puede utilizarse con todo tipo de cubetas del mercado. Para mejorar la adherencia de StatusBlue-MixStar a la cubeta, puede aplicarse un agente adhesivo de silicona. Consultar las instrucciones de uso correspondientes.

Después de preparar la cubeta de esta manera, se carga con la mezcla de pasta previamente preparada. La cubeta debe introducirse en la boca como máximo 1:15 minutos después del inicio de la mezcla del material. La cubeta debe mantenerse en su posición durante al menos 1:45 minutos. Después de extraer la toma de la boca, ésta debe enjuagarse con agua y desinfectarse.

## DESINFECCION

Las impresiones pueden desinfectarse con soluciones desinfectantes estándar.

## EXTRACCION Y LLENADO

Después de extraer el material, desinfectar la impresión. Después del secado, la impresión se guarda a temperatura ambiente (25 °C como máximo). Estará lista para servir de molde 30 minutos después de haberla extraído de la boca. Se recomienda utilizar yeso especial de gran dureza en la elaboración del modelo.

## FABRICACIÓN DE PRÓTESIS PROVISIONALES

Pueden utilizarse todos los materiales provisionales para fabricación de coronas y puentes. El fraguado de estos materiales tiene lugar algo más rápido que al utilizar impresiones de alginato.

## PRECAUCIONES

- No utilice este producto junto con materiales de impresión de reticulado por condensación o materiales de poliéter para la toma de impresiones.
- Evite el contacto de la impresión con disolventes orgánicos o con líquidos que contengan disolventes. Estos podrían provocar la hinchazón del material con las correspondientes imprecisiones en los modelos.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Tiempo total de elaboración	1:15 minutos
Tiempo de permanencia en la boca	1:45 minutos
Cambios de dimensión a las 24 horas	≤ 0,4 %
Deformación residual por presión	≤ 0,7 %
Deformación bajo presión	≈ 7,0 %

## COMPOSICION

Siloxanos de vinilo, dióxido de silicio, pigmentos alimenticios, aditivos, catalizador de platino.

## CLASIFICACION

StatusBlue-MixStar cumple los requisitos de ISO 4823:2000, type 2: medium bodied.

## ALMACENAMIENTO

No almacenar a temperaturas superiores a los 25 °C. No usar después de la fecha de caducidad.

## PRESENTACION

1 Cartucho de 390 ml de pasta, 10 MixStar-Tips	REF 909693
5 Cartuchos de 390 ml de pasta, 50 MixStar-Tips	REF 909694
50 MixStar-Tips	REF 903321

**Mantener fuera del alcance de los niños.  
Sólo para uso dental.**



904706/02.01

**DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH**  
Elbgaustraße 248 • 22547 Hamburg • Germany  
Tel: +49 40-84 00 60 • Fax: +49 40-84 00 62 22  
info@dmg-hamburg.de • www.dmg-hamburg.de

