

Bulk Fill Flowable Self Cure Restorative

INSTRUCTIONS FOR USE

Stela is an easy to use bulk-fill radio-opaque self-cure restorative system. The combination of Stela Primer with Stela Capsule or Stela Automix will bond to both enamel and dentine. No scrubbing nor light-curing are required for any parts of the Stela restorative system.

COMPOSITION OF STELA CAPSULE:

76.8 wts% (55.4 vol%) inorganic filler

COMPOSITION STELA AUTOMIX:

61.2 wts% (36.4 vol%) inorganic filler

INDICATIONS FOR USE (Stela Primer):

- Dentin and enamel bonding

INDICATIONS FOR USE:

- Direct restoration of Class I, II, III and V cavities (ideally Class I and II)
- Base or liner
- Core build-ups

CONTRAINDICATIONS:

- Do not use Stela Primer with other composite products as it will not cure
- Do not use if a dry field cannot be established
- Do not use for pulp capping
- Do not use in conjunction with any enamel containing materials
- Do not use in anyone who has an allergy to acrylics or who has an allergic reactions to the material of this product.

NOTE: This product may cause skin irritation to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention.

PROCEDURE:

1. Prepare a conservative cavity with round internal angles, employing standard techniques and instruments. Undercuts for retention are not necessary.

2. Clean and isolate the cavity. Rubber dam is the preferred mode of isolation. Plaque water or chlorhexidine solutions are the only substances recommended to clean the cavity. Residues of other substances can impair the bond strength and adhesion.

3. In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide liner (pulp capping) and/or appropriate glass ionomer cement (liner/base) to protect deep cavity preparation. See Class I cavity for details.

4. For Class II cavities or whenever the clinical situation requires, apply a thin, flexible, well-adapted matrix band as needed. It is recommended to fixate the matrix approximately with temporary wedges. For Classes III cavity, a plastic matrix is preferred.

STELA PRIMER APPLICATION:

1. Dispense one or two drops (depending on restoration size) of Stela Primer into a mixing well. Immediately replace the cap.

2. Using a disposable brush applicator with seal-resistant dispensing tips, mix Stela Primer with the prepared cavity surfaces and leave on cavity for 5 seconds. Scrubbing is NOT necessary.

3. Gently blow with air (free of water/oil) until you see no more bubbles. Wait for 3 seconds.

NOTE: As Stela Primer is a thin liquid, a hard blow is NOT required. A vacuum aspirator can be used to prevent primer liquid from scattering.

NOTE: Do not light cure Stela Primer. It is designed to come in contact with in Stela Capsule or Stela Automix pastes.

C. MIXING AND PLACING STELA CAPSULE OR STELA AUTOMIX:

The Stela restorative is available in capsules (single dose) or Automix syringes (multiple doses). The following instruction cover both Stela presentations.

CAPSULE	AUTOMIX
Mixing time*	10 sec
Not applicable (mixing tip)	
Working time*	1 min 30 sec
1 min 30 sec	

Finishing time at 37°C/99°F from start of mixing** 4 min 4 min

Type I, Class I, polymer based restorative material according to ISO 4049

NOTE:

*Test conditions: temperature (23 ± 1°C, 73 ± 2°F), relative humidity (50 ± 10%). Temperatures higher than 23 ± 1°C and 73 ± 2°F are not recommended.

**Setting time at 37°C/99°F (ISO 4049): 1 min 30 sec. Refer to Section D for information on Finishing.

I. CAPSULE

1. Activate the capsule by pressing the plunger into a hard surface until it completely locks inside the body of the capsule. Important: Do not click with an applicator before you mix.

2. Immediately place activated capsule into the Ultramat amalgamator or any high-speed capsule mixer (4000 - 4800 rpm).

3. Mix for 30 seconds.

4. Immediately remove the capsule and place into a capsule applicator.

5. Click the tip of the capsule applicator until paste is seen through the clear nozzle.

6. Extrude paste into the cavity, being careful not to trap air under the restoration. Fill the entire cavity in a single step. Slightly overfill to ensure good contact with the primer at the margin.

NOTE: To prevent the formation of an oxygen inhibition layer, a protective gel (e.g., glycerine) can be used after placing Stela paste.

II. AUTOMIX

1. Remove cap. For first use only, dispense 2-3mm of material onto a pad and dispense to the tip, correct ratio of extrusion. After initial mixing tip to the Automix syringe.

2. Dispense a small amount until an evenly mixed paste flows out of the tip. Discard this material.

3. Extrude paste into the cavity, being careful not to trap air under the restoration. Fill the entire cavity in a single step. Slightly overfill to ensure good contact with the primer at the margin.

NOTE: To prevent the formation of an oxygen inhibition layer, a protective gel (e.g., glycerine) can be used after placing Stela paste.

III. FINISHING

1. Finish the restoration using standard techniques, after at least 4 minutes from the start of the mixing time.

2. Instruct patient not to eat or drink anything for at least one hour after the procedure.

STORAGE AND HANDLING

- Avoid excess heat.

- Store at temperatures between 2° and 25°C (35° - 77°F)

- For optimum freshness, refrigeration is optional. Product temperature must be between 20° and 25°C (68° and 77°F) when used.

PRECAUTIONS

- Do not use Stela Primer with any other products, as it will not cure.

- Avoid prolonged contact of Stela products with the skin or oral tissue, as they may cause inflammation of the oral tissues or skin sensitization.

- Stela Primer: Watch for eyes may cause severe eye damage. Wear eye protection to prevent injury. In case of contact with eyes, wash immediately with plenty of water and seek medical attention.

- Stela Primer is a flammable liquid. Avoid inhaling the vapour.

- Do not use in anyone who has an allergy to acrylics or who has an allergic reaction to the material of this product.

- For professional use only.

- Keep out of reach of children and pets.

- Do not take internally.

- Do not use after expiry date.

CAUTION: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist. SDS available at www.sdi.com.au or contact your local representative.

FIRST AID

Eye (Contact): Wash thoroughly with water and seek medical attention.

Skin (Contact): Remove using a cloth or sponge soaked in cold, fresh, thoroughly with water.

Ingestion: Rinse mouth with water and discard. Drink plenty of water/milk. Do NOT induce vomiting. Seek medical attention.

Inhalation: No symptoms expected under normal conditions of use. If affected, move to well ventilated area.

Zátěkavý samotuhoucí výplňový materiál pro rozsáhlé výplně

NÁVOD K POUŽITÍ

Stela je snadno použitelný rentgenkontrastní samotuhoucí kompozitní výplňový materiál pro rozsáhlé výplně. Kombinace materiálů Stela Primer a Stela Capsule nebo Stela Automix umožňuje vašemu sklovnímu i dentálnímu čisté výplňovému systému nevyžadovat leptání nebo světlou polymeraci.

SLOŽENÍ PROSTELE CAPSULE:

76.8 wts% (55.4 vol%) inorganic filler

COMPOSITION STELA AUTOMIX:

61.2 wts% (36.4 vol%) inorganic filler

INDICATIONS FOR USE (Stela Primer):

- Dentin and enamel bonding

INDICATIONS FOR USE:

- Direct restoration of Class I, II, III and V cavities (ideally Class I and II)
- Base or liner
- Core build-ups

CONTRAINDICATIONS:

- Do not use if a dry field cannot be established
- Do not use for pulp capping
- Do not use in conjunction with any enamel containing materials
- Do not use in anyone who has an allergy to acrylics or who has an allergic reactions to the material of this product.

NOTE: This product may cause skin irritation to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention.

PROCEDURE:

1. Prepare a conservative cavity with round internal angles, employing standard techniques and instruments. Undercuts for retention are not necessary.

2. Clean and isolate the cavity. Rubber dam is the preferred mode of isolation. Plaque water or chlorhexidine solutions are the only substances recommended to clean the cavity. Residues of other substances can impair the bond strength and adhesion.

3. In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide liner (pulp capping) and/or appropriate glass ionomer cement (liner/base) to protect deep cavity preparation. See Class I cavity for details.

4. For Class II cavities or whenever the clinical situation requires, apply a thin, flexible, well-adapted matrix band as needed. It is recommended to fixate the matrix approximately with temporary wedges. For Classes III cavity, a plastic matrix is preferred.

A. PREPARATION K HULRUM:

1. Vyklikněte kvalitní hulrum s obecnou výplňovou materiálu pro zajištění vysokého výkonu.

2. Očistěte a zlepověte zoubek. Pro lepování výplňového materiálu je potřeba vytvořit výplňovou vrstvu.

3. Vložte do hulrumu výplňovou vrstvu.

4. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

5. Zavřete hulrum a upevněte ho.

6. Vložte do hulrumu výplňovou vrstvu.

7. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

8. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

9. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

10. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

11. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

12. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

13. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

14. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

15. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

16. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

17. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

18. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

19. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

20. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

21. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

22. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

23. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

24. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

25. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

26. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

27. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

28. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

29. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

30. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

31. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

32. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

33. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

34. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

35. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

36. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

37. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

38. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

39. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.

40. Uložte výplňovou vrstvu do hulrumu.



STELA CAPSULE STELA AUTOMIX STELA PRIMER

Materiale da restauro fluido
autopolimerizzante bulk-film

ISTRUZIONI PER L'USO

Stela è un sistema di restauro in composito autopolimerizzante radiopaco bulk film, facile da usare. La combinazione Stela Primer con Stela Capsule o Stela Automix aderisce bene e smalto che la dentina. Non sono necessari né lo sfregamento né la fotopolimerizzazione per nessun componente del sistema di restauro Stela.

COMPOSIZIONE DI STELA CAPSULE:

76,8% peso (55,4% vol.) organico inorganico

COMPOSIZIONE DI STELA AUTOMIX:

61,2% peso (36,4% vol.) organico inorganico

INDICAZIONI PER L'USO (STELA PRIMER):

• Adesione di dentina e smalto

INDICAZIONI PER L'USO:

• Cavità di classe I, II, III e V (idealemente Classe I e II)

• Base e liner

• Ricostruzione di monconi

CONTRAINDICAZIONI:

• Non utilizzare Stela Primer con altri prodotti compositi poiché non polimerizza.

• Non utilizzare se non è possibile avere un campo asciutto.

• Non utilizzare per il rivestimento della polpa.

• Non utilizzare in combinazione con materiali contenenti eugenolo.

• Non utilizzare in caso di allergia agli acrilici o di reazioni allergiche al materiale di questo prodotto.

NOTA: Il prodotto può causare irritazione cutanea in alcune persone. In questi casi, interrompere l'uso e consultare un medico.

PROCEDURA

A. PREPARAZIONE DELLA CAVITÀ

1. Preparare una cavità conservante con angoli interni diretti, utilizzando strumenti e strumenti standard. Non sono necessarie sovraccoperture per la ritenzione.

2. Pulire e isolare il dente. È preferibile utilizzare diga in lattice. Pomice e acqua o soluzioni con clorexidina sono le uniche sostanze consigliate per pulire la cavità. I residui di altre sostanze possono compromettere la forza di adesione e la reazione di indurimento.

3. Nei casi in cui è necessaria la protezione della polpa, utilizzare un liner di idrossido di calcio (pulp filling) e/o un cemento fotopolimerizzabile appropriato (liner/base) per proteggere le preparazioni cavitari profonde, prima di applicare Stela Primer.

4. Per le cavità di Classe I, II o V (idealemente Classe I e II) è preferibile applicare una base o una resina composta a fondo asciutto, spesso con una benda di ceramica. Ricambata e ben adattata, spesso con una benda di ceramica, ricambiata e approssimativamente la matrice con curvi interdentali. Per le cavità di Classe III, è preferibile una matrice in plastica.

B. APPLICAZIONE DEL PRIMER STELA

1. Versare una o due gocce (a seconda delle dimensioni del restauro) di Stela Primer su un pezzo di miscelazione.

Ripetere per ogni dente, utilizzando un pezzo diverso.

2. Utilizzare un applicatore a pennello monouso con fibre resistenti ai solventi (Points, SDI Limited), applicare Stela Primer sulle superfici della cavità preparata e lasciarla sulla cavità per 5 secondi. **NON** è necessario asciugare la cavità con uno spray. Ricomporre la matrice con la pasta di Stela Automix.

3. Spostare direttamente la matrice di Stela Automix (cerca di avvolgerla attorno alla matrice) finché non si nota alcuno movimento del primer (2-3 secondi).

NOTA: poiché il Primer Stela è un liquido sottilissimo, NON è necessario soffriggere con decisione. Dopo evitare che il liquido si disperda, è possibile utilizzare un aspiratore a vuoto.

NOTA: Non fotopolimerizzare Stela Primer. È progettato per polimerizzare completamente a contatto con la pasta Stela Capsule o Stela Automix.

C. MISURAZIONE E POSIZIONAMENTO DI STELA CAPSULE O STELA AUTOMIX

Il restante Stela è disponibile in capsule (dose singola) o in singolare Automix (dose multipla). Le seguenti istruzioni riguardano i confezionamenti di Stela.

D. HET MENGEN EN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

E. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

F. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

G. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

H. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

I. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

J. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

K. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

L. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

M. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

N. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

O. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

P. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

Q. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

R. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

S. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

T. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

U. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

V. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

W. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

X. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

Y. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

Z. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

A. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

B. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

C. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

D. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

E. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

F. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

G. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

H. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

I. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

J. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

K. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

L. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

M. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

N. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

O. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende instructies gelden voor beide Stela-producten.

P. HET MENGEN IN PLAATSEN VAN DE STELA CAPSULE OF STELA AUTOMIX

Het Stela restauratiemiddel is verkrijgbaar in capsules (enkele doses) of Automix-sprayer (meerdere doses). De volgende