

## INSTRUCTIONS

## PRODUCT DESCRIPTION

TurboTemp™ 3 is a syringeable bis-acryl composite for chairside provisional restorations. TurboTemp 3 is fast and accurate, especially when used in conjunction with a quality vinyl polysiloxane impression material such as Danville's Start VPS. TurboTemp 3 is available in 6 shades: A1, A2, A3, A3.5, B1, and Bleach. All are delivered in 76g (50ml) cartridges designed to fit on a 10:1 style automix gun. Ten waste saver tips are included per kit.

## INDICATIONS

TurboTemp is a temporary crown and bridge material used for temporary restorations. TurboTemp 3 is designed as a syringeable acrylic composite used for fast temporary crown and bridge placement.

## PRECAUTIONS

1. TurboTemp 3 contains methacrylate monomers which can cause allergic reactions in susceptible individuals. Avoid contact between uncured product and skin, oral soft tissue or eyes. Do not take internally. Consult MSDS for more information.
2. Use as directed. This product is intended for use by dental practitioners only. Wear appropriate personal protective equipment.
3. TurboTemp 3 will adhesively bond to most dental adhesives and the air inhibited layer of fresh resin-based restorative materials, making provisional removal for trimming difficult.
4. Contact with Eugenio containing products may interfere with the hardening of TurboTemp 3.
5. TurboTemp 3 **MUST BE REMOVED FROM THE PATIENT PRIOR TO 30 DAYS.**

## TIMING

0:00-0:40 - Insertion in the mouth

2:00-2:30 - Removal from the mouth (if removed)

2:30-4:30 - Trimming/Finishing

5:00 - Final Hardness

## RECOMMENDED METHOD

**PRELIMINARY IMPRESSION:** Prior to tooth preparation, place some flexible vinyl polysiloxane (First Quarter™ Monophase recommended) on a TRIPLE TRAY™ and make a closed bite impression. Stick heavy body materials (such as those for bite registration) must be avoided, as once removed, they will not go back well into undercuts. Alginate is an alternative, although less satisfactory.

**PREP AND FINAL IMPRESSION:** Prepare subject tooth and complete final impression. To preclude bonding to TurboTemp 3, cover any composite buildup with a separating agent.

**IMMEDIATELY PRIOR TO USE:** Remove cap and eject a pea size quantity of material out of the bare cartridge end. Eject slowly until a steady flow exudes from both compartments. Wipe off the end (without cross mixing) and install the mixing tip.

## CARTICATE TEMPORARY:

1. CEMENTATION METHOD:

1. Discard first pea size of mixed material and inject TurboTemp 3 into the prep areas of the preliminary impression (using care to avoid trapping air bubbles) and have patient close on the tray.
2. Remove the tray when TurboTemp 3 has reached its elastic phase (approx. 2 minutes after injection). The provisional restoration will be retained in the tray and be slightly flexible. Remove excess material around the margins while it is still in the tray using an amalgam carver or #15 scalpel. Ensure composite is not locked into proximal undercuts.
3. Immediately reset the tray and restoration in the mouth until completion of cure (approx. 5 minutes after injection).
4. Remove the provisional restoration from the mouth and complete trimming and finishing with a diamond bur. Cement into place using a non-eugenol temporary cement.
5. Porosity can be filled with flowable composite and light cured.

Note: If undercut exists, such as inlay or onlay, brush non-eugenol cement (such as Nogentol™) into the undercuts and let it set before placing the TurboTemp 3.

2. SHRINK FIT METHOD:

1. Discard first pea size of mixed material and inject TurboTemp 3 into the prep areas of the preliminary impression (using care to avoid trapping air bubbles) and have patient close on the tray.
2. Remove the tray when TurboTemp 3 has reached its trimmable phase (approx. 2 minutes after injection). The provisional restoration, leaving it firmly seated on the teeth. If not, immediately reset the restoration on the teeth.
3. Trim off the flash with Danville's small Retract instrument, moving it vertically to leave the flash off the margins. Alternatively use a #15 scalpel blade to trim off flash. (approx. 3 minutes after injection).
4. Porosity can be filled with flowable composite and light cured.
5. For removal, the restoration will need to be split with a diamond and pried off.

## TURBOTEMP 3 BRIDGE FABRICATION:

Three units is the recommended maximum span. To add strength the proximals of posteriors, the connector areas should be modified to add bulk, prior to taking the preliminary impression. In the posterior, both buccal and lingual can be modified. In the anterior, most of the modification should be done on the lingual to preserve esthetics. The preferred bridge material is Ultradent® LC Block-Out Resin, but soft wax also is used.

**ADDITIONAL REINFORCEMENT:** Wet Ribbond™ (or some other fiber) with E-Bond®, or Acolade® flowable composite. Place the wetted fiber into the occlusal aspect of the preliminary impression. Using TurboTemp 3, infuse the fiber reinforcement and fill the remainder of the impression. Seal the filled preliminary impression in the mouth. Remove at approximately 2 minutes after injection. The reinforced provisional bridge will remain in the preliminary impression when it is removed from the mouth. Finish and cement as indicated in the recommended procedure.

## HELPFUL HINTS

- When starting with a new cartridge: place cartridge in gun, remove cap, and extrude a small amount of material to insure both sides are flowing. NOTE: Always bleed the cartridge before installing a new tip.
- Make sure to mount the mix tip properly. The tip has three size bores, and a notch to indicate proper orientation. Incorrectly mounting the tip can damage cartridge or cause crosscontamination.
- Do not reuse tip after use, it will serve as a new cap. Do not use cartridge intra-orally.

A slightly gummy air inhibited layer will remain on the hardened surface of the provisional restoration. This layer allows bubble and margin defects to be minimized by directly bonding with a flowable composite such as Startflow™. The layer is easily removed with ethyl alcohol or rinsing with water.

Exposure to temperatures below 74°F will extend the setting time of Turbo Temp 3. Set times are based on room temperature material. Refrigeration greatly retards set times.

■ Normally there is no need for occlusal adjustments if vinyl polysiloxane is used.

**STORAGE:** Store TurboTemp 3 at temperatures lower than 82°F (28°C). Refrigeration may extend shelf life. Do not freeze. Do not use after expiration date.

## DEFINITIONS OF SYMBOLS

The following symbols may appear on the product packaging or labeling.

Symbol	Definition	Symbol	Definition
	Reference number		Lot number
	EUROPEAN COMMUNITY AUTHORIZED REPRESENTATIVE		MDSS GMBH Schiffgraben 41 30175 Hannover Germany
	Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.		Keep away from sunlight
	Manufacturer		Consult instructions for use
	European Community Authorized Representative		European Mark of Conformity

Triple Tray™, Nogentol™, Ultradent® LC Block-Out Resin, and Wet Ribbond™ are not Zest Dental Solutions trademarks

MDSG GmbH Schiffgraben 41 30175 Hannover Germany  
 RxOnly



93280 rev E

## ZD ZEST DENTAL SOLUTIONS

HRVATSKI

## UPUTE

## TERMÉKLEÍRÁS

A TurboTemp™ 3 termék fekendezhető, bis-acril kompozit anyag helyben végezhető, átmeneti restaurációhoz. A TurboTemp 3 termék gyorsaságát és pontosságát kinál, különösen minőségi vinyl-polisziloxán, pl. Danville Start VPS lenyomatajával együtt fogadja. Az összes váltott 76 g (50 ml)-es patrónus kiszerelésben kapható, amelyeket 10:1 arányú automatikus keverést biztosító keverőpistollyal illesztik. A készletek mindegyike 10 H�lakmenteshez tartalék.

## JAVALLATOK

A TurboTemp termék ideiglenes koronák és hidák elkezítéséhez alkalmazható anyag, ideiglenes restaurációhoz. A TurboTemp 3 anyag tervezésre szánt fekendezhető, akril alapú kompozit, amely ideiglenes koronák és hidák gyors elhelyezésre szolgál.

## ÖNIZMÉSZEDÉS

1. A boros nagyságú összekevert anyagot dobja ki, majd fekendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat, preparált területre (ügyelje, hogy ne alakuljanak ki légtárolóinak), és kérje a beteget, hogy zárja ki a fogorát a lenyomataira.

2. Távolítsa el a lenyomatakat, amint a TurboTemp 3 anyag érte a rugalmasságot fázis (kb. 2 perc) a fekendezés után. Az átmeneti restauráció a lenyomatairól marad, és enyhén rugalmás. Almagálmánk-mintázat vagy 15-ös méretű szín segítségével töltsön a fogat a fekendezés után.

3. A TurboTemp 3 átmeneti korai lehűtő fogszájat rövidítse, amelyeket a szájére rövidít, friss műgáva alapú restaurációs anyagokhoz, amelyeket a hagyományosan használtatott körökkel. Minél elhosszabb a keverési idő, annál többet kell a hagyományosan használtatott alagútban.

4. Eugeniol tartalmú termékhez érkezik a TurboTemp 3 termék kenyérsavaihoz.

5. A TurboTemp 3 termékét 30 NAPNAL RÓVIDEBB IDŐN BELÜL EL KELL TÁVOLITANI A BETEG SZÁJÁBÓL!

## IDÖÖZÉS

1. CEMENTEZÉSI ELJÁRÁS:

1. A boros nagyságú összekevert anyagot dobja ki, majd fekendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat, preparált területre (ügyelje, hogy ne alakuljanak ki légtárolóinak), és kérje a beteget, hogy zárja ki a fogorát a lenyomataira.

2. Távolítsa el a lenyomatakat, amint a TurboTemp 3 anyag érte a rugalmasságot fázis (kb. 2 perc) a fekendezés után. Az átmeneti restauráció a lenyomatairól marad, és enyhén rugalmás. Almagálmánk-mintázat vagy 15-ös méretű szín segítségével töltsön a fogat a fekendezés után.

3. Azzal a körökkel, amelyeket a hagyományosan használtatott körökkel, a szájére rövidít, friss műgáva alapú restaurációs anyagokhoz, amelyeket a hagyományosan használtatott körökkel. Minél elhosszabb a keverési idő, annál többet kell a hagyományosan használtatott alagútban.

4. Nevegy ki a hagyományosan használtatott körökkel, amelyeket a szájére rövidít, friss műgáva alapú restaurációs anyagokhoz, amelyeket a hagyományosan használtatott körökkel.

5. A poros részek kitörését folyékony kompozittal végezheti, amelyet megvígítással polimerizáljanak.

Megjegyzés: A hagyományosan részének, pl. inlay vagy onlay résznek, aki jogosultsági nem eugeniol tartalmú cementtel (pl. Nogentol™) megelőzésekkel eredményezik a fekendezést.

KOZNETELMI FELHASZNÁLÁSI ELŐÍRT:

Vegye ki a kaput, és nyomjon ki a boros nagyságú anyagot a csupasz patronról. Törölje a patront a beteg szájából, mielőtt a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne.

6. A színesítés során a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

7. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

8. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

9. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

10. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

11. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

12. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

13. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

14. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

15. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

16. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

17. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

18. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

19. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

20. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

21. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

22. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

23. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

24. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

25. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

26. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

27. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

28. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

29. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

30. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesítővel szembeni keveréshez költözne a hagyományosan használtatott színesítővel.

31. A színesítés után a hagyományosan használtatott színesít

2. Az utasítások szerint használjánco. A termékét kizáráig képesít fogorvos szakember használhatja. Megfelelő személyi felhasználóhoz kell viselni.

3. A TurboTemp 3 általánosan körül a legtöbb fogászati rapszózhoz és a levegővel elzár, friss műugamalapú restaurációs anyagokhoz, így nehez a használata készül attenziós protéziseket eltávolítani a kivágáshoz.

4. Eugenol tartalmú termékekkel érintkezve a TurboTemp 3 termék keményedési teljesítménye romolhat.

5. A TurboTemp 3 terméket 30 NAPNÁL RÖVÍDEBB IDŐN BELÜL EL KELL TÁVOLITANI A BETEG SZÁJÁBÓL!

#### IODIZOTT

0:00-0:40 - behelyezés a szájba  
2:00-2:30 - eltávolítás a szájából (ha eltávolítják)  
2:30-4:30 - levágás/finomítás  
5:00 - végső keményítés előre

#### JAVASOLT ELJÁRÁS

**ELŐZETES LENYOMAT:** A fog paráklásával előtér helyezzen egy kevés rugalmás vinyl-poliszókánt (First Quarter™ Monophase használata ajánlott) egy TRIPLE TRAY™ hármaskomplex lenyomatnak, és késztessen zárhozáras lenyomatot. A merev és nagy tömegű (például harapásrejtélyekkel alkalmazott) anyagok használata kerülendő, mivel eltávolítani után ezek nem illeszkednek vissza megfelelően az alámenő részébe. Az alapnál alkalmazásra melegítendő jelent, bár kevésbé kielegítő eredményt ad.

**PREPÁRÁSI ÉS VÉGSŐ LENYOMAT:** Preparási a megfelelő fogat, és készítse el a végső lenyomatot. A TurboTemp 3 anyaghöz való közelítésére érkezik a kompozitkeréksötök fedje le elválasztott anyaggal.

**KÖZVETLENUL FELHASZNÁLÁS ELŐTT:** Vegye le a kúpat, és nyomjon ki borsószerű nagyságú anyagot a csupasz patron végreből. Lassan nyomja a patron, amíg mindeneket rekeszben foglalnak. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, mivel helyezze fel a lekerülésre.

**IDEIGLESEN PROTÉZIS ELKEZDÉSE:**

1. CEMENTERIUM ELJÁRÁS:  
A borsás nagyságú, összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist (kb. 2 perc a befecskendezés után). Az atmeneti restaurátort a lenyomatnakat marad, és enyhén rugalmás lesz. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, amikor helyezze fel a lekerülésre.

3. Ázonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).  
4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

6. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

7. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

6. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

7. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

7. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

7. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

7. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

7. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behelyezésére előtt.

7. ZSIGURÁLTOS ILLESZTÉSI MÓDSZER:

1. A borsás nagyságú összekerült anyagot dobja ki, majd feszkecsendezzen TurboTemp 3 anyagot az előzetes lenyomat preparálásterrel (ügyelj, hogy ne alakuljanak ki légrázványok), és kérje meg a beteget, hogy járja át a fogorvos a lenyomatnakára.  
2. Távolítsa el a lenyomatnakat, amint a TurboTemp 3 anyag elérte a rugalmassási fazist. Optimális esetben a lenyomatnakal leválak az atmeneti restaurátort, amely stabilan a fogorron marad. Amalgafejlesztő mintázat 15-16 órásra keltezhető, aminkor helyezze fel a lekerülésre.

3. Azonnal helyezze vissza a lenyomatnakat és a restaurátort a szájáregbe a teljes megköszöntésig (a befecskendezés után kb. 5 perc).

4. Vegye ki az atmeneti restaurátort a szájából, majd véghez el a levágást és a finozást egy gyánántfejjel. Cimentezze a helyre egyenruhára tartalmi idegenítéstlement.

5. A porosz részek kitörését felgyókoló kompozitvel vegezzék, amelyet megnyilágítással polimerizáljan.

**MEGJEGYZÉS:** Ha vannak alámenő részök, pl. inlay vagy onlay betek, akkor dörzsöljen nem eugenol tartalmú cementel (pl. Nogenol™) az alámenő részébe, majd hagyja megkötő a TurboTemp 3 termék behely