

Ελληνικά

MD ΕΕ Ιατροτεχνολογικό προϊόν

Ανταποκρίνεται στο DIN EN ISO 9917-2

Περιγραφή προϊόντος:

Η ZirCAD Cement είναι μια ακτινοκιερή, αυτο-πολυμεριζόμενη, με απελευθέρωση φθορών, υαλο-ιονομερής συγκόλλητη κονία ενισχυμένη με τροποποιημένη ηρτίνη, διαθέτει με μορφή πάστα-πάστα στην πρακτική σύριγγα Automix για γρήγορη και απλή αμέσως εφαρμογή. Η ZirCAD Cement προσφέρει ιδιαίτερη ασφαλεία της περίσσειας του υλικού μετά την φωτο-πολυμερισμό.

Ενδείξεις:

- μεταλλικής βάσης ένθετα, επένθετα, στεφάνες και γέφυρες
- υψηλής αντοχής (π.χ. διπορτική βάσης διοδίου του ζυγούνιου ή λιθίου κ.τ.λ.) ολο-κεραμικά ένθετα, επένθετα, στεφάνες και γέφυρες
- άρσενος μεταλλικοί, κεραμικοί και ενισχυμένοι με υαλο-νήματα
- ορθοδοντικοί διοπτρικοί και βοηθημάτα

Εφαρμογή:

- Προετοιμασία:**
Διασφαλίστε ότι οι επιφάνειες προς συγκόλληση είναι καθαρές. Καθαρίστε και στεγνώστε επιμέλεια την αδαμαντίνη και την οδοντίνη, καθώς και την εσωτερική πλεύρα της αποκατάστασης. Πριν την συγκόλληση, καθαρίστε τα κολοβώματα (π.χ. με ελαφρόπετρα, νερό). Έπειτα θέτετε επιμελώς και στεγνώστε την ιδιαίτερη μέση ένθετη πάστα της σύριγγας (προτείνεται να μην υπερέβαστε!). Προετοιμάστε και επεξεργαστείτε την αποκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
Αφοράτε το προστατευτικό καπάκι από την σύριγγα Automix. Λόγω τεχνικών παραγόντων, μπορεί να υπάρχουν μικροδιαφορές στο περιεχόμενο των δύο θαλαμών της σύριγγας πριν την αρχική χρήση. Για το λόγο αυτού, άταν χρησιμοποιείτε καινούρια σύριγγα, διανείμετε την πάστα μέχρις ότου θα βγει ομοιόμορφη και από το δύο στόματα. Όταν επαναχρησιμοποιείτε μια σύριγγα, ελέγχετε τα ανοιγμάτα για τυχόν μπλοκαρίσματα και ζεμπολόκρατες όπως είναι απορίτητο. Τοποθετείται ένα ρύγχος ανάμεικτος έπιστρεψαντας την πάστα σε πάστα μέχρις ότου οι εγκόπετοι από το ρύγχος ανάμεικτος και από την σύριγγα θα ταιριάζουν ακριβώς. Γιρίστε το ρύγχος ανάμεικτος 90° δεξιάστρωφα για να κλείσωστε το ρύγχος στη θέση του. Για τη διασφάλιση μιας ομοιόμορφης ανάμεικτης των δύο παστών, διανείμετε και απορρίψτε λίγο υλικό πριν από την έναρξη της εφαρμογής.
 - Συμπεριφόρα πολυμερισμού:**
- | | |
|-----------------------------|--|
| Χρόνος εργασίας: | 2 min (23 °C, από την έναρξη της ανάμεικτης) |
| Αφαιρέση περίσσειας υλικού: | a) στην ελαστική φάση (περίπου 2 min μετά την τοποθέτηση στο στόμα)
ή
b) μετά την φωτο-πολυμερισμό (περίπου 5 – 10 sec ανά στρώμα) |
| Χρόνος πήξης: | 4,5 min (μετά την τοποθέτηση στο στόμα) |

- Τοποθέτηση της αποκατάστασης:**
Εφαρμόστε υλικό στην παρασκευή και/ή στην προετοιμασμένη αποκατάσταση. Στη συνέχεια τοποθετήστε την αποκατάσταση εφαρμόζοντας ελαφριά πίεση, τόσο ώστε να διμηρυγρήστε περισσότερα υλικά. Σε θερμοκρατία 23 °C, ο χρόνος εργασίας είναι 2 λεπτά από την έναρξη της ανάμεικτης. Αφοράτε το χρησιμοποιημένο ρύγχος ανάμεικτος και κλείστε την σύριγγα με το αρχικό περιτρεφόμενο καπάκι μεχρι την έπιστρεψη της φορά που θα χρησιμοποιηθεί.

- Αφαίρεση περίσσειας υλικού:**
Η περίσσεια κονίας μπορεί να αφαίρεσεται καλύτερα κατά την ελαστική φάση, είτε μετά την φωτο-πολυμερισμό (5 – 10 sec ανά στρώμα) είτε μετά την αυτο-πολυμερισμό (περίπου 2 min μετά την τοποθέτηση). Χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο εργαλείο (π.χ. ξέτρο). Η περίσσεια του υλικού σε δύο καλότες πρόσθιασης περιοχές θα πρέπει να αφαιρείται πρώτα. Καθαρίστε τα σημεία επαφής και τις ομώνες περιοχές με οδοντικό νήμα. Δεν θα πρέπει να μείνουν υπολείμματα υλικού στις αύλακες, γιατί αυτό θα προκαλέσει ερεθισμούς στα ούλα.

- Αφαίρεση περίσσειας υλικού:**
Ο πολυμερισμός ολοκληρώνεται σε 4,5 λεπτά μετά την τοποθέτηση. Η αποκατάσταση θα πρέπει να συγκρατείται στην θέση της κατά τον πολυμερισμό. Ο πολυμερισμένη περίσσεια υλικού μπορεί να αφαιρεθεί με ένα διαμαντάκι φινιρίσματας ή με ευκαρπές ροδές από στιλβωτική. Ολοκληρώνεται τις ομώνες περιοχές με λειτουργικές τανίδιες.

Πληροφορίες, μέτρα προφύλαξης:

- Η ZirCAD Cement περιέχει polyacrylic acid, peroxide, methacrylates and BHT. Το ZirCAD Cement δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευασθητικών (αλλεργίες) σε υποιδούμενο από αυτά τα συστατικά.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, έπειτα από μέσως με αφότου νερό και συμπληκτική γατράτη.
- Διασφαλίστε αρκετό εναπομέναντα πάχος οδοντίνης για να αποφύγετε τον ερεθισμό του πολυρά. Είναι είναι απαραίτητο, προστατεύετε τον πολύρα ή κάνετε ανασύσταση του κολοβώματος.
- Μην χρησιμοποιείτε φαρνικές σούσιες (π.χ. προσωρινά υλικά που περιέχουν ευγενόλ), καθώς αυτά μπορείται να παρεμπέσουν τον πολυμερισμό της ZirCAD Cement. Χρησιμοποιείτε μόνο προσωρινές κονίες χωρίς ευγενόλ για προσωρινή συγκόλληση.
- Επαναποτίθετε το αρχικό περιτρεφόμενο καπάκι για να αποτρέψετε τη στέγνωση της πάστας της ZirCAD Cement κατά την αποθήκευση.
- Τα εγγυημένα χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορούν να επιτευχθούν μόνον με την χρήση των Sulzer Mixpac ρυγκών ενάμεικτης που εγκρίνονται από την Ivoclar Vivadent. Ολα τα ρύγχα ανάμεικτης για χρήση με την αντίστοιχη προϊόντα μας είναι διαθέσιμα από την Ivoclar Vivadent.

- Αποθήκευση:**
- Αποθηκεύτε την ZirCAD Cement σε θερμοκρασίες 4 °C – 23 °C με το αυθεντικό περιτρεφόμενο καπάκι τοποθετημένο.
- Μην τη χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.
- Επιτρέψτε στο ZirCAD Cement να φτάσει θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση!

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεωρούνται από την επιστημονική γνωστική ως προτεριμότερη από την αποτελεσματικότητα τους. Όμως για υποβάθμιες δοσολής που γίνεται χωρίς τον ίδιο μετα-επιχειρήσεις, η συμβολή της αποτελεσματικότητας της ζυγούνιας στην περιοχή περιορίζεται σε μερικές περιπτώσεις.

Τα περιεργάτες μετα-επιχειρήσεις για την εφαρμογή της ZirCAD Cement στην οδοντική περιοχή πρέπει να θεω

Slovenčina	Slovensky	Lietuviškai	Latviski	Hrvatski	Eesti keel								
<p>MD EU Medicinski pripomček Ustreza standardu DIN EN ISO 9917-2</p> <p>Opis proizvoda: <i>ZirCAD® Cement je samostrijujoč steklasto ionomeri načinjeni pritrjevalni cement, ki je neprušen na rentgenske žarke, sprošča fluorid in obdelan s plastično maso. Na voljo je kot formula pasta-pasta v praktični brizgalki Automix, ki omogoča hitro in enostavno neposredno aplikacijo. ZirCAD Cement izbirno nudi odstranitev odvečnega materiala po svetlobni polimerizaciji.</i></p> <p>Indikacije: Za pritrditve – inlejov, onlejov, kron in mostičkov na osnovi kovine – visokotrdnih (npr. dislikatih na osnovi cirkonijevega dioksida ali litija itn.) popolnoma keramičnih inlejov, onlejov, kron in mostičkov – zatičev, ojačanjih s kovino, keramiko in steklenimi vlakni – ortodontskih trakov in pripomočkov</p> <p>Uporaba:</p> <ol style="list-style-type: none"> Priprava: Pazite, da je čista površina, na katero želite nanesti cement. Notranje površine sklene, dentina ter obrovne temeljitev očistite in osušite. Krne pred pritrditvijo očistite (npr. plovec, voda), temeljito sperite in jih osušite s penastimi kroglicami ali blagim izplovljanjem (pazite, da se ne izsušujete). Pripravite in izvedite obnovno v skladu z navodili proizvajalca. <p>Odstranite zaporni pokrovček brizgalke Automix. Iz tehničnega razlogov lahko pred uporabo pride do manjših razlik v napoljenosti prekrovov brizgalke. Zato pri uporabi nove brizgalke pasta iztiskajte tako dolgo, dokler materjal iz obeh odprtih ne uhaja enakomerno. Odprtine uporabljenih brizgal preglejte zaradi morebitnih zamašitev in po potrebi odstranite. Namestite mešalno kanilo tako, da sta odprtini na mešalni kanili in brizgalki usmerjeni druga proti drugi. Mešalno kanilo zasučite v smeri urinega kazalca za 90°. Da zagotovite enakomerno mešanico obeh past, najprej iztisnite nekoliko materiala in ga zavrzite.</p> <p>Strjevanje:</p> <table border="1"> <tr> <td>Čas obdelave:</td><td>2 minuti (23 °C, od začetka mešanja)</td></tr> <tr> <td>Odstranitev odvečnega materiala:</td><td>a) v obliku gela (pribl. 2 minuti po vstavitvi v ust) ali b) po svetlobni polimerizaciji (pribl. 5–10 s na segment)</td></tr> <tr> <td>Čas vezave:</td><td>4,5 minute (po vstavitvi v ust)</td></tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> Vstavljanje obnove: Material nanesete na pripravo in/ali pripravljeno obnovo. Nato obnovo vstavite z rahlim pritiskom in tako, da pustite nekaj materiala viška. Obdelovalni čas znaša 2 minuti od začetka mešanja pri 23 °C. Odstranite uporabljeno mešalno kanilo in brizgalko na naslednje uporabe zaprite z originalnim navojnim pokrovčkom. <p>Odstranjevanje odvečnega materiala: Ostanke cementa boste najlažje odstranili, ko je izdelek v gelastem stanju, in sicer po osvetlitvi s polimerizacijsko lučko (5–10 sekund na segment) ali po samodejni strditvi (pribl. 2 minuti po vstavitvi) z ustreznim instrumentom (npr. strgalom). Najprej odstranite odvečni material s težko dostopnih predelov. Stične točke in interproksimalne prostore očistite z zobno nitko. Odvečni material ne sme ostati v sulkusu, ker lahko povzroči draženje dlesni.</p> <p>4. Strjevanje: Stritev je končana 4,5 minute po vstavitvi. Med strjevanjem morate obnovo držati na mestu. Strjene ostanke materiala odstranite s finim diamantom ali gibljivimi polimernimi ploščami. Aproksimalne predele dodatno obdelajte s polimernimi trakovi ali trakovi za končno obdelavo.</p> <p>Opozorila in previdnostni ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ZirCAD Cement vsebuje polikrilino kislino, peroksid, metakrilato in BHT. Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na te stavevine ZirCAD Cement materiala ne smete uporabiti.</i> <i>Pri stiku z očmi lahko spremi z oblio vodo in poščite pomoč zdravnika.</i> <i>Zaradi preprečevanja vnetja zobne pulpe pazite na zadostno preostalo debelinu dentina. Po potrebi izvedite ustrezone ukrepe za zaščito pulpe.</i> <i>Ne uporabljajte fenolnih sredstev (npr. začasnega cementa, ki vsebuje eugenol), saj lahko negativno vplivajo na strelitvena materiala ZirCAD Cement. Za začasne pritrditve uporabite samo začasnega cementa, ki ne vsebuje eugenola.</i> <i>ZirCAD Cement hranite z nameščenim originalnim navojnim pokrovčkom, da preprečite sušenje paste.</i> <i>Zagotovljene lastnosti izdelka lahko dosežete samo ob uporabi originalnih mešalnih kanil Sulzer Mixpac, ki jih je odobrilo podjetje Ivoclar Vivadent. Vse ustrezne mešalne kanile za naše izdelke lahko dobite pri podjetju Ivoclar Vivadent.</i> <p>Shranjevanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>ZirCAD Cement hranite pri 4 °C–23 °C z nameščenim originalnim navojnim pokrovčkom.</i> <i>Materiale ne smete uporabljati po preteklu datuma uporabe.</i> <i>Pred uporabo naj bo material na sobni temperaturi!</i> <p>Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparatov, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in ne obvezujejo. Naša navodila in/ali nasveti vas ne obvezujejo lastne preizkušnje in prejso na primernost za načrtovanje uporabe naših preparatov. Ker poteka uporaba naših preparatov brez našega nadzora, nosite odgovornost zanje sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.</p>	Čas obdelave:	2 minuti (23 °C, od začetka mešanja)	Odstranitev odvečnega materiala:	a) v obliku gela (pribl. 2 minuti po vstavitvi v ust) ali b) po svetlobni polimerizaciji (pribl. 5–10 s na segment)	Čas vezave:	4,5 minute (po vstavitvi v ust)	<p>MD EÚ Zdravotnícka pom Zodpovedá DIN EN ISO 9917-2</p> <p>Popis výrobku: <i>ZirCAD® Cement je röntgenkontrastný, samotuhnući, fluorid uvoľňujúci, plastom modifikovaný sklonomernej upervhovaci cement typu pasta-pasta v praktickej striecká Automix na rýchlu a jednoduchú priamu aplikáciu. ZirCAD Cement voliteľne ponúka odstranenie prebytkov po polymerizácii svetlom.</i></p> <p>Indikácie: Fixácia – inlejov, onlejov, kron a mostíkov na báze kovy, – vysoko pevných (napr. na báze oxidu zirkóničitého alebo litíumdisilikátov atď.) celokeramických inlejov, onlejov, kruniek a mostíkov, – kovom, keramiku a sklolaminátom vystužených čapov, – ortodontických krúžkov a pómóčkov</p> <p>Použitie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Priprava: Dabajte na čistotu povrchov, ktoré sa majú cementovať. Vnútorné plochy skloviny, dentinu, ako aj náhradu dôkladne očistite a vysušte. Pahýle pred fixáciou očistite (napr. pemzou, vodom), dôkladne opálachnite a vysušte najlepšie penovou peletou alebo jemnými dávkami vzdachu (nevysušujte nadmerne). Náhradu pripravte a očistite podľa pokynov výrobcu. Odstráňte uzáver z injekčnej striecká Automix. Pred prvým použitím sa môžu v komorách striecká vyskytnúť technický podmienenie malé rozdiely vo výške náplní. Preto pri použíti nevej striecká vytlačajte pastu tak dlho, až bude z obch výstupných otvorov vytiekať rovnomenne. Ne používajte striecká skontrolujte, či nemajú upútateľnu výprahu a prípadne ich odstráňte. Nasadte zmlievaciu kanulu tak, aby boli výhľad na zmlievacie kanyle a na striecká navzájom využívané. Zmlievaciu kanulu zaaretujte otočením v smere hodinových ručičiek o 90°. Na zaistenie rovnomenného zmlievania obich pásť je najprej potrebné odstrániť malé množstvo materiálu. <p>Tvrdenie:</p> <table border="1"> <tr> <td>Doba opracovateľnosti:</td><td>2 min (23 °C, od začiatku miešania)</td></tr> <tr> <td>Odstranenie prebytkov:</td><td>a) v obliku gela (pribl. 2 minuti po vstavitvi v ust) alebo b) po svetlobni polimerizaci (pribl. 5–10 s na segment)</td></tr> <tr> <td>Doba tuhnutia:</td><td>4,5 min (po nasadení v ústach)</td></tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> Nasadenie náhrady: Materiál nanesete na preparáciu a/alebo pripravenú náhradu. Následne ľahkym tlakom nasadte náhradu tak, aby ste dosiahli prebytky materiálu. Doba opracovateľnosti je pri teplote 23 °C od začiatku miešania 2 min. Odstráňte použitú zmlievaciu kanulu až do ďalšej aplikácie uzavrite striecká originálnym skrutkovým uzáverom. Odstranenie prebytkov: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Vytvrdzovanie: Proces vytvrdzovania sa dokončí 4,5 min po nasadení. Počas vytvrdzovania sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Vytvrdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúcom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou páskou. Kotvadlo: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Medzičasové očekávanie: Medzičasové očekávanie je potrebné, aby sa zlepšila tvrdosť a výdržnosť materiálu. Odstranenie prebytkov: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Vytvrdzovanie: Proces vytvrdzovania sa dokončí 4,5 min po nasadení. Počas vytvrdzovania sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Vytvrdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúcom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou páskou. Kotvadlo: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Medzičasové očekávanie: Medzičasové očekávanie je potrebné, aby sa zlepšila tvrdosť a výdržnosť materiálu. Odstranenie prebytkov: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Vytvrdzovanie: Proces vytvrdzovania sa dokončí 4,5 min po nasadení. Počas vytvrdzovania sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Vytvrdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúcom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou páskou. Kotvadlo: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Medzičasové očekávanie: Medzičasové očekávanie je potrebné, aby sa zlepšila tvrdosť a výdržnosť materiálu. Odstranenie prebytkov: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Vytvrdzovanie: Proces vytvrdzovania sa dokončí 4,5 min po nasadení. Počas vytvrdzovania sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Vytvrdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúcom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou páskou. Kotvadlo: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Medzičasové očekávanie: Medzičasové očekávanie je potrebné, aby sa zlepšila tvrdosť a výdržnosť materiálu. Odstranenie prebytkov: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Vytvrdzovanie: Proces vytvrdzovania sa dokončí 4,5 min po nasadení. Počas vytvrdzovania sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Vytvrdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúcom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou páskou. Kotvadlo: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Medzičasové očekávanie: Medzičasové očekávanie je potrebné, aby sa zlepšila tvrdosť a výdržnosť materiálu. Odstranenie prebytkov: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Vytvrdzovanie: Proces vytvrdzovania sa dokončí 4,5 min po nasadení. Počas vytvrdzovania sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Vytvrdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúcom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou páskou. Kotvadlo: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Medzičasové očekávanie: Medzičasové očekávanie je potrebné, aby sa zlepšila tvrdosť a výdržnosť materiálu. Odstranenie prebytkov: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Vytvrdzovanie: Proces vytvrdzovania sa dokončí 4,5 min po nasadení. Počas vytvrdzovania sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Vytvrdnuté prebytky odstráňte finirovacím diamantom alebo pružným leštiacim kotúcom. Aproximálne oblasti na záver opracujte finirovacou leštiacou páskou. Kotvadlo: Prebytky cementu sa dajú najlepšie odstrániť vo fáze gél, buď po krátkom ožarení polymerizačnou lampou (5–10 s na segment), alebo následkom samotuhnutia (cca 2 min po nasadení), pomocou vhodného nástroja (npr. strgalom). Najprv odstráňte prebytky na fažu dostupných miestach. Kontaktné body a interproximálne oblasti očistite hodvábnou zubnou niťou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy. Medzičasové očekávanie: Medzičasové očekávanie je potrebné, aby sa zlepšila tvrdosť a vý	Doba opracovateľnosti:	2 min (23 °C, od začiatku miešania)	Odstranenie prebytkov:	a) v obliku gela (pribl. 2 minuti po vstavitvi v ust) alebo b) po svetlobni polimerizaci (pribl. 5–10 s na segment)	Doba tuhnutia:	4,5 min (po nasadení v ústach)
Čas obdelave:	2 minuti (23 °C, od začetka mešanja)												
Odstranitev odvečnega materiala:	a) v obliku gela (pribl. 2 minuti po vstavitvi v ust) ali b) po svetlobni polimerizaciji (pribl. 5–10 s na segment)												
Čas vezave:	4,5 minute (po vstavitvi v ust)												
Doba opracovateľnosti:	2 min (23 °C, od začiatku miešania)												
Odstranenie prebytkov:	a) v obliku gela (pribl. 2 minuti po vstavitvi v ust) alebo b) po svetlobni polimerizaci (pribl. 5–10 s na segment)												
Doba tuhnutia:	4,5 min (po nasadení v ústach)												