

De uitvinderen aan de hand van het restant in de mond.
De gevulde meganulste tot het volgende gebruik als afsluiting op de cartridge laten zitten.

Afwerking

De zuurstof lucht met ontsmetting smerende na volledige uitharding (op zijn vroegst 5 minuten na het mengstapen) met alcohol (bij ethanol) volge verwijderd. Desgevoegd polijsten, bij met Sof-Lex® polijstschijven, vervaardigd door 3M ESPE.
De verveltoetsen na volledige uitharding verwijderen.

Indien nodig, het provisorium met fijne hardmetalen frezen afwerken en polijsten.
Slipjes niet inademen. Mondmasker en veiligheidsbril dragen, afzuiging gebruiken!

Individuele vormgeving/vormoecore

Bij gebruik van een Filtek Flowable Composite en Protemp™ 4 voor de individuele vormgeving c.a. vormoecore is het gebruik van een bonding in principe niet nodig. Bij andere producten a.u.b. de betreffende gebruiksinformatie in acht nemen.

De gebruiksn productien

• Duid vloeibare component, bij.v. uit Filtek® Flowable Composite-productielijn A1, A2, A3, A3.5, B2, XW (bleach)

– A.u.b. de betreffende gebruiksinformatie in acht nemen!

• Protemp™ 4

– Verwerking: zie onder "Applicatie" en "Afwerking".

Werkzame met een Filtek Flowable Composit bij nieuwe provisorische protetiesche voorzieningen
Het Filtek Flowable Composit kan bij een nieuwe provisorische protetiesche voorziening zowel op het afgewerkte oppervlak als op de onafgewerkte, schono inhielingslage worden aangebracht. In beide gevallen wordt een zeer goede hechting gerealiseerd.
Verontreiniging – bij.v. speeksel of slijpsel – met alcohol verwijderen, vervolgens met licht drogen. Bij een schono inhielingslag c.q. bij een afgewerkt schono provisorium is een reiniging niet nodig.

Om hygiënische redenen het Filtek Flowable Composit uit de dispenser op een blok doseren.

• Met een instrument de composit in lagen van max. 1 mm op de voorvoorziening aubringen.

• Het oppervlak van de voorvoorziening ruyaal met roterend instrumentarium (gruwel).

• Verontreiniging – bij.v. speeksel of slijpsel – met alcohol verwijderen, vervolgens met licht drogen.

• Om hygiënische redenen het Filtek Flowable Composit uit de dispenser op een blok doseren.

• Met een instrument de composit in lagen van max. 1 mm op de voorvoorziening aubringen.

• Het oppervlak van de voorvoorziening ruyaal met roterend instrumentarium (gruwel).

• Verontreiniging – bij.v. speeksel of slijpsel – met alcohol verwijderen, vervolgens met licht drogen.

• Om hygiënische redenen het Filtek Flowable Composit uit de dispenser op een blok doseren.

• Met een instrument de composit in lagen van max. 1 mm op de voorvoorziening aubringen.

• Het oppervlak van de voorvoorziening ruyaal met roterend instrumentarium (gruwel).

• Verontreiniging – bij.v. speeksel of slijpsel – met alcohol verwijderen, vervolgens met licht drogen.

• De smeetlaag verwijderen en overloftige resten verwijderen, zie "Afwerking".

Cementieren
Indien de vorm geoliceerd werd (bij.v. met vaseline), de resten van het isoleremateriaal grondig van de provisorische cementering verwijderen.
De voorvoorziening vastzetten met in de handel verkrijgbare bevestigingscementen voor voorvoorzieningen, bij.v. Helyk™ Temp E, Helyk™ Temp NE, beide producten vervaardigd door 3M ESPE.

Ergonomieelhoude cementen kunnen de uitharding van bevestigingscompositen die eventueel later bij het definitief cementeren worden gebruikt, belemmeren! Als voor de definitieve bevestiging een composit-cement moet worden gebruikt, het provisorium met een eugenolvrij cement bevestigen.

Na het cementeren
De sluis en het omliggende gebied zorgvuldig controleren en evt. achtergebleven resten van het materiaal voor de voorvoorziening of cement verwijderen.

Reparatie

• Pasta tabelplaats opruimen en bij de aangrenzende gebieden mechanische retenties creëren.

• Met alcohol reinigen en aansluitend met licht drogen.

• Met Protimp™ 4 of een Filtek Flowable Composit samenvoegen.

• Het product op de betreffende gebieden overeenkomstig de bijbehorende gebruiksaanwijzing uitharden.

• Na het uitharden op de gebruikelijke wijze afwerken.

Reiniging van de Garant dispenser

• De Garant™ cartridge verwijderen.

• Niet afgewerkte pasta met een in alcohol gedrenkte wattenschijf verwijderen. Het product niet in de koelkast bewaren.

• Na het verwijderen van de hardheidsdatastap mag het product niet meer worden gebruikt.

Consumentinformatie

Geeñ enkele persoon heeft het recht informatie te verschaffen die afwikt van hetgeen beschreven in deze gebruiksaanwijzing.

Garantie
3M ESPE garandeert dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten.
3M ESPE BIJDT GEEN ENKEL ANDERE GARANTIE, INCLUSIEF STILZWIGENDE GARANTIES OF GARANTIES VAN VERKOOPORGANISATIE OF GESCHIKTHEID VOOR EN BEWAALDOEL. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker te bepalen of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel. Als dit product binnen de garantieperiode defect raakt, is uw exclusieve rechtsmiddel de om enige verplichting van 3M ESPE reparatie of vervanging van het product van 3M ESPE.

Bepaalde aansprakelijkheid
De aansprakelijkheid voor de bij 3M ESPE niet aansprakelijk voor verlies of schade ten gevolge van het gebruik van dit product, of dit nu direct of indirect, speciaal, incidenteel of resultierend is, ongeacht de verklarde theoretie, inclusief garantie, contract, nalatigheid of strikte aansprakelijkheid.

Stand van de informatie: November 2010

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</p>
<p>Προϊόντος</p> <p>Tο Protemp™ 4, που παρασκευάζεται από την 3M ESPE, είναι μία σύνθετη ρητίνη, που χρησιμοποιείται για την κατασκευή προσωρινών προθετικών αποκαταστάσεων στην οδοντιατρική έδρα. Το σύστημα δύο συστατικών με βάση τον πολυμερισμό. Λειτουργικούς μεταλλικούς εμφυτεύματα, μεταλλικούς εμφυτεύματα, μεταλλικούς εσθρέτες, έχει χαρακτηριστικά, όμοια με αυτά των εξαρκτικών υλικών, και διατίθεται στα ακόλουθα χρώματα: A1, A2, A3, A3.5, B3, Bleach (Λευκόνισμα). Ο παραχόμενος υλικός (dispenser Garant™) που κατασκευάζεται στην 3M ESPE, επιτρέπει την άμεση εφαρμογή του υλικού από τη φύσιγα χωρίς τη δημιουργία φυσαλίδων στη μάζα του μίγματος. Οι προσωρινές αποκαταστάσεις με το Protemp™ 4 μπορούν να τροποποιηθούν και να εξακολουθούν να λειτουργούν σύνθετες ρητίνες (t.v. από την γκάμα προϊόντων σύνθετης ρητίνης Filtek® Flowable, της 3M ESPE).</p>
<p>*Εάν διαπιστώσει ο άσες τις σχέσεις</p>

• Για λεπτομερέστερα σχετικά με όλα τα αναφερόμενα προϊόντα παρακαλείσθε να ανατρέξετε στις σχετικές πληροφορίες χρήσεως. Οι πληροφορίες χρήσεως ενός προϊόντος θα πρέπει να εξετάζονται κατά όλο το διάστημα της χρήσης του.

Τοπικές εφαρμογές
• Παροσκευή προσωρινών στεγάνων, γεφυρών, ενθέντων, επένθετων και φρέων (νήσες).

• Κατασκευή προσωρινών προθετικών αποκαταστάσεων μεγάλης διακρίσεως.

• Υλικό επίσθησης για προημιτελείμενες, προσωρινές σφραγίδες από ρητίνη (t.v. από την γκάμα προϊόντων σύνθετης ρητίνης Filtek® Flowable, της 3M ESPE) και μέταλλο (t.v. σε σχέσεις Iso-Form, της 3M ESPE).

Μέτρα ασφαλείας και πρόληψης
Το δελτία δεδομένων ασφαλείας MSDS για τα αναφερόμενα προϊόντα της 3M ESPE μπορείτε να τα προμηθευτείτε από τον ακόλουθο σύνδεσμο:
www.3m.com/usa ή ερχόμενοι σε επαφή με την τοπική διοικητική εταιρεία.

Προαγωγή

• Πάρε ένα απόστημα με αλκυλικό, ελάνο ή πολιαμέθρα από την άσκητη οδοντοστομία (t.v. x ένα προϊόν της 3M ESPE).
– Αντί του αποπυμνωτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το κλύσμα ή τον καθαρισμό των ελαστικών φρεσών/πλύνει, που κατασκευάζονται στο εργατήριο εν κενώ ή στην περίπτωση μονομασώνων στεγάνων, μια προκατασκευασμένη στεφανή μηχανή.

• Για αντίσταση της ανάπτυξης της προσωρινής αποκατάστασης, ασφαρές τις μεσοδόντιες αλάσες στο απόστημα. Σε συνθήκες περιορισμού χώρου, μενεβήστε τους σχετικούς χώρους διά κοπής.

• Για την εύκολη αναπνοαποθήκη του αποπυμνωτός εντός του στόματος, ελευθερώστε τις περιοχές υποκαρπών.
• Σε περίπτωση έλλειψης προνότιου ή σε περίπτωση μερικής ναούδωσης στην περιοχή των γομφών να εγχαράξετε με αλκυλο το απόστημα για να χέστε σπαστήρι. Η εκκλιση του απόστοματος, που κατασκευάζονται στο εργατήριο εν κενώ ή στην περίπτωση μονομασώνων στεγάνων, μια προκατασκευασμένη στεφανή μηχανή.
• Το απόστημα πρέπει να αποπυμνωθεί ενδεδιευκνώς με προκατασκευασμένο δόντι για τη διακρίση του χώρου και σε περίπτωση χρήσης περιστρώμενων προκατασκευασμένων δοντιών, αυτά να ναρθηκοποιηθούν με κερί.

Χρόνι
00:00–00:40 λεπτά.δευ. Εισαγωγή του Protemp™ 4 στο απόστημα και επαναποθήκησή στο στόμα

00:40–01:40 λεπτά.δευ. Βήλη στο στόμα

01:40–02:50 λεπτά.δευ. Πλήθος χρομό οσμείο ασφαρές του αποπυμνωτός.

Εως 05:00 λεπτά.δευ. Πλήρης πηή

Αφού 05:00 λεπτά.δευ. Αφαρέση της προσωρινής αποκατάστασης από το απόστημα, ολοκλήρωση του αποπυμνωτός.

Οι χρόνι επεξεργασίας ισχύουν για προϊόντα, τα οποία αποθηκεύονται και επεξεργάζονται σε θερμοκρασία 23°/C/74° F και 50% σχετική υγρασία όσον. Υψηλότερες θερμοκρασίες και υψηλότερη και χαμηλότερες θερμοκρασίες παρατείνουν αυτούς τους χρόνους.

Δοσολογία και ανάμειξη

Η δοσολογία και η στατική ανάμειξη του παστών διενεργείται στο Garant Dispenser (διανομέα υλικού).

Να χρησιμοποιείται μόνο τα εγκαλωμαμένα μίτς ρύγχης ανάμειξη Garant™, κατασκευασμένα στην 3M ESPE.

Κατά την πρώτη δοσολόγηση

• Ασφαρές το και πετάτε το μάζα της φύσιγγας.
Μην χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση το μάζα της φύσιγγας κατά απόστημα για να χέστε σπαστήρι. Η εκκλιση του υλικού διακόσσεται με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στη λαβή. Μην προσπαθείτε να περάσει βία το υλικό, που έχει ήδη πήξει εντός του ρύγχους, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στη φύσιγγα και στο ρύγχος ανάμειξη.

• Αντιστρέψτε το μάζα το αέιο ανάμισμα της φύσιγγας είναι ελεύθερα και απομακρύνετε ενδεχόμενος θρόμβους με τη βοήθεια ενός κατάλληλου εργαλείου.

• Πριν από την πρώτη ποσότητα ενός ρύγχους ανάμειξη βλάτε την ποσότητα σε ένα μικρό ποσότητα, μέγιστο του να υπάρχει η ίδια ποσότητα πάσας βρώμης και πάσας καταλή. Ακολουθείσ απορρίψτε την πάστα που εξωθήσαστε.

Εφαρμογή
Μέχρι να εκκρούσει το υλικό από το νέο ρύγχος ανάμειξη, πρέπει να κλυθεί το ρύγχος με καθαρό υγρό.

• Απομακρύνετε με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στη λαβή. Μην προσπαθείτε να περάσει βία το υλικό, που έχει ήδη πήξει εντός του ρύγχους, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στη φύσιγγα και στο ρύγχος ανάμειξη.

• Αντιστρέψτε το μάζα το αέιο ανάμισμα της φύσιγγας είναι ελεύθερα και απομακρύνετε ενδεχόμενος θρόμβους με τη βοήθεια ενός κατάλληλου εργαλείου.

• Πριν από κάθε εφαρμογή, ερωθήστε μία μικρή ποσότητα πάσας (μεγεθώνς μπιζελίου) από το ρύγχος ανάμειξη σε ένα μικρό ποσότητα σε ένα μικρό ποσότητα, μέγιστο του να υπάρχει η ίδια ποσότητα πάσας βρώμης και πάσας καταλή. Ακολουθείσ απορρίψτε την πάστα που εξωθήσαστε.

Εφαρμογή με τη βοήθεια αποπυμνωτός
Χρησιμοποιώντας μία λεπτομέρεια σύνθετη ρητίνη t.v. Filtek Flowable και το Protemp™ 4 για την εξαποτύωση του σχηματός ή για τη διάφωση του σχηματός δεν απαιτείται κατά κανόνα η χρήση συνοδομοκού παράγοντα. Σε περίπτωση χρήσης άλλων προϊόντων παρακαλείσθε να ανατρέξετε στις εκάστος οδηγίες χρήσης τους.

• Το υλικό αποκτά οληθρο-ελαστική ουσότητα περίπου 1 λεπτό και 40 δευτερόλεπτα από την έναρξη της ανάμειξη. Το υλικό θα πρέπει να εγίνεται μαζί με το απόστημα ή τη φόρμα από το οποίο εντός 2 λεπτόων και 50 δευτερόλεπτων μετά την έναρξη της ανάμειξη.

• Ελεγγέτε τη διαδικασία πήξης στο στόμα βάσει της περιποίησης του υλικού.

• Για την εύκολη ανάμειξη και πύσιμα στη φύσιγγα μέχρι την πλήρη χρήση.

Επεξεργασία – Ολοκλήρωση

• Απομακρύνετε εντελώς το στρώμα εξωστών που δημιουργήθηκε από το οδοντόνο άσμα μετά τον πλήρη πολυμερισμό (όχι ενωρίτερα από 5 λεπτά μετά την έναρξη της ανάμειξη με το αέριο (t.v. σε σχέσεις Iso-Form, της 3M ESPE)).

• Ασφαρές τις περιοχές μετά τον πλήρη πολυμερισμό.

• Εάν χρειαστείτε, επεξεργάζονται με λείανση την προσωρινή αποκατάσταση με λεπτό σφύγγι, κεραμίδες, κεραμίδες.

• Μην εισπνέετε τα ρηγίματα της λείανσης. Να χρησιμοποιείται μάσκα προσώπου, γυαλιά προστασίας και συσκευή αναρρόφησης.

Εξομολογική/Διορθωθω σύστημα
Χρησιμοποιώντας μία λεπτομέρεια σύνθετη ρητίνη t.v. Filtek Flowable και το Protemp™ 4 για την εξαποτύωση του σχηματός ή για τη διάφωση του σχηματός δεν απαιτείται κατά κανόνα η χρήση συνοδομοκού παράγοντα. Σε περίπτωση χρήσης άλλων προϊόντων παρακαλείσθε να ανατρέξετε στις εκάστος οδηγίες χρήσης τους.

Συμβατά προϊόντα

• Λεπτομέρεια σύνθετες ρητίνες, t.v. από την γκάμα προϊόντων σύνθετης ρητίνης Filtek® Flowable: A1, A2, A3, A3.5, B2 (Bleach – Λευκόνισμα).

– Παρακαλείσθε να πείρετε τις εκάστος οδηγίες χρήσης!

• Protemp™ 4

– Συμμετέ με την επεξεργασία βλάτε –Εφαρμογή– και –Επεξεργασία–.

Εφαρμογή λεπτομέρειας σύνθετης ρητίνης Filtek Flowable σε καινούριες προσωρινές αποκαταστάσεις
Η λεπτομέρεια σύνθετη ρητίνη Filtek Flowable μπορεί να εφαρμοστεί σε μια καινούρια προσωρινή αποκατάσταση, εφόσον ισχύουν οι απαιτήσεις επεξεργασίας καθώς και ότι η αποκατάσταση μ-επεξεργασμένο, αλλά καθαρό στρώμα ανοσώχης. Και στις δύο περιπτώσεις επιτυγχάνεται πολύ καλή προσηωση.

• Επιπλοώνισες από σιέλο ή ρηγίματα εκκρόσης, πρέπει να απομακρύνονται με αλκυλικό και στη συνέχεια να στεγνώνονται με αέρα. Σε περίπτωση που το στρώμα ανοσώχης είναι καθαρό και η προσωρινή αποκατάσταση είναι τελειωμένη και καθαρή, δεν είναι απαραίτητος ο καθαρισμός.

• Για λόγους υγιεινής, ελέγξτε την σύνθετη ρητίνη Filtek Flowable από το διάνομο ή με αλκυλικό ανάμειξη.

• Εξαποτύστε τη σύνθετη ρητίνη στην προσωρινή αποκατάσταση κατά στρώματα με μέγιστο πάχος 1 χιλ. με τη βοήθεια ενός κατάλληλου εργαλείου.

• Επεξεργάζεστε τη σύνθετη ρητίνη με φρέζες καρβιδίου (carbide) και σταβήστε t.v. με δίσκους Sof-Lex®, της 3M ESPE.

Εφαρμογή λεπτομέρειας σύνθετης ρητίνης Filtek Flowable σε αποπυμνωτός
Να χρησιμοποιείται μόνο τα εγκαλωμαμένα μίτς ρύγχης ανάμειξη Garant™, κατασκευασμένα στην 3M ESPE, επιτρέπει την άμεση εφαρμογή του υλικού από τη φύσιγα χωρίς τη δημιουργία φυσαλίδων στη μάζα του μίγματος. Οι προσωρινές αποκαταστάσεις με το Protemp™ 4 μπορούν να τροποποιηθούν και να εξακολουθούν να λειτουργούν σύνθετες ρητίνες (t.v. από την γκάμα προϊόντων σύνθετης ρητίνης Filtek® Flowable, της 3M ESPE).

*Εάν διαπιστώσει ο άσες τις σχέσεις

• Για λεπτομερέστερα σχετικά με όλα τα αναφερόμενα προϊόντα παρακαλείσθε να ανατρέξετε στις σχετικές πληροφορίες χρήσεως. Οι πληροφορίες χρήσεως ενός προϊόντος θα πρέπει να εξετάζονται κατά όλο το διάστημα της χρήσης του.

• Παροσκευή προσωρινών στεγάνων, γεφυρών, ενθέντων, επένθετων και φρέων (νήσες).

Επίσθηση προκατασκευασμένων προσωρινών στεγάνων από σύνθετη ρητίνη και μέταλλο
Ανασθέντες κολλώματους από σύνθετη ρητίνη, composite ή ρητίνη – προπονητικές υαλοκόντες κόντες πρέπει να απομυμνωθούν πριν από την εφαρμογή του Protemp™ 4, t.v. με βαζελίνη.

• Σχηματοποιήστε και πολυμερίστε τελείως τις προκατασκευασμένες προσωρινές στεγάνες από σύνθετη ρητίνη (t.v. Protemp™ Crown, προϊόν της 3M ESPE).

– Παρακαλείσθε να πείρετε τις εκάστος οδηγίες χρήσης!

• Ασφαρές τυχόν επιπλοώνισες από σιέλο ή ρηγίματα εκκρόσης με αλκυλικό (t.v. σε σχέσεις Iso-Form, της 3M ESPE).

• Ασφαρές τυχόν επιπλοώνισες από σιέλο ή ρηγίματα εκκρόσης με αλκυλικό (t.v. σε σχέσεις Iso-Form, της 3M ESPE).

• Τοποθετήστε το Protemp™ 4 στην προκατασκευασμένη προσωρινή στεγάνη, βλάτε –Εφαρμογή–.

• Τοποθετήστε την προκατασκευασμένη στεγάνη στο προπαρασκευασμένο δόντι.

• Το υλικό λαμβάνει σε 1 λεπτό και 40 δευτερόλεπτα μετά την έναρξη της ανάμειξη μία οληθρο-ελαστική ουσότητα και πρέπει να κλυθεί το απόστημα μετά την έναρξη ανάμειξη με το αέριο (t.v. σε σχέσεις Iso-Form, της 3M ESPE)).

• Ελεγγέτε τη διαδικασία πήξης στο στόμα παρατηρώντας την περιποίηση.

• Ασφαρές το και πετάτε το μάζα της φύσιγγας ή μάζα στη φύσιγγα μέχρι την πλήρη χρήση.

• Ασφαρές το στρώμα εξωστών και επεξεργάζεστε τις περιοχές βλάτε –Επεξεργασία–.

Συγκόλληση

• Εάν το κολλώμαδο απομονώθηκε (t.v. x με βαζελίνη), ασφαρές προσεκτικά το υπολείμμα του μονατικού πριν από την προσωρινή συγκόλληση.

• Συγκόλληση της προσωρινής αποκατάστασης με τη βοήθεια συγκολλητικού προσωρινών συγκολλητικών κόντων του εμπόρου, όπως t.v. RelyX™ Temp E ή RelyX™ Temp NE, προϊόντα και τα δύο της 3M ESPE.

– Οι ευγενολογικές κόντες μπορεί να επιδρύνουν οριστικά τον αποπυμνωτός των ρητίνων κόντων συγκολλητικών.

• Προκειμένου να χρησιμοποιηθούν κόντες στο τελικό στάδιο της μόνιμης συγκολλησης/ή αναμειχτεί να χρησιμοποιηθεί ρητινώδης κόντι στο τελικό στάδιο συγκολλησης, περάστε την προσωρινή αποκατάσταση με κόνια, ή οποία δεν επηρεάζουν.

Μετα τη συγκόλληση

• Ελεγγέτε επιμελώς την αλκυα και την περιβάλλουσα οδοντοστία. Απομακρύνετε τυχόν κατάλοιπα του προσωρινού υλικού αποκαταστάσεων ή της κόνιας από το στόμα.

Επιθώρηση

• Αρτισυρρήστε μηχανική συγκράτηση νεαρποιώντας τα σημεία θρύασης και τις άμιωες περιοχές.

• Καθρίστε με αλκυλικό και στεγνάστε ακούθως με αέρα.

• Συνδέστε με Protimp™ 4 ή με μία λεπτομέρεια σύνθετη ρητίνη Garant™, κατασκευασμένα στην 3M ESPE.

• Πολυμερίστε το Protimp™ 4 ή τη σύνθετη ρητίνη Filtek Flowable σύμφωνα με τις αντίστοιχες πληροφορίες χρήσης.

• Μετά τον πλήρη πολυμερισμό ολοκληρώστε ο συνήθως.

Καθαρισμός του ποροχέ (dispenser) Garant

• Ασφαρές την φύσιγγα Garant™.

• Απομακρύνετε το μάζα που έχει σκληρυνθεί με ένα πανί εμποτισμένο με αλκυλικό.

• Η χειρολαβή του διάνομο και το έμβολο μπορούν να κλυθώνονται σε αυτοκόστος σε μέγιστη θερμοκρασία 50°/C/125° F, προσ τοούτο ασφαρές προφυλακίζοντας το έμβολο.

• Για την εύκολη αναμείξη και πύσιμα στη φύσιγγα μέχρι την πλήρη χρήση.

• Απομακρύνετε με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στο πάνω άσμα οδοντών.

Αποθήκευση και πρήξη
Αποθηκεύστε τα προϊόντα σε θερμοκρασίες από 15–25°/C/59–77° F. Δεν πρέπει να διατηρηθεί εντός ψυψεύου.

• Απομακρύνετε με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στο πάνω άσμα οδοντών.

Πληρωσθέντα πελατών
Κονίες δεν επεξεργάζονται να παρέχει οποιασδήποτε πληροφορία, οι οποίες παρακούν από τις πληροφορίες που παραέχονται στο πάνω άσμα οδοντών.

Εγγύηση
Η 3M ESPE εγγυάται ότι τα προϊόντα έχουν δεν ελαττώματα του υλικού και καθαρισμένα. Η 3M ESPE ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΜΙΑ ΛΟΓΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΚΑΘΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ Η ΕΜΠΙΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Η ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΕΣ ΣΚΟΠΟΥ. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον καθαρισμό της κατάλληλης της προϊόντος και για την εφαρμογή του. Αν διαπιστώσει ότι το προϊόν αυτό είναι ελαττωματικό εντός της περιόδου της εγγύησης, ή αποσκηλείται σε αποκατάσταση και μοναδική υποχρέωση της 3M ESPE θα είναι η επισκευή ή αντικατάσταση του προϊόντος 3M ESPE.

Περιορισμός ευθύνης

Οι πληροφορίες αυτές παρέχονται μόνο αναφορές από το όνομα, η 3M ESPE δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά προκύπτει από το πάνω προϊόν, είτε αυτή είναι άμεση, έμμεση, ειδική, τυχαία ή συνεπόμενη, ανεξάρτητα από τη δικαιοσύνη της συμπεριφοράς, οποιουδήποτε είδους της εγγύησης, του συμβόλου, της αμέλειας ή αντικειμενικής ευθύνης.

Κατάσταση των πληροφοριών: Νοέμβριος 2010

<p>3M SVENSKA</p>
<p>Προδικαταρκτική</p> <p>A1, A2, A3, B3, Bleach Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για παλιές, αλλά και για νέες αποκαταστάσεις. Απομακρύνετε με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στη λαβή. Μην προσπαθείτε να περάσει βία το υλικό, που έχει ήδη πήξει εντός του ρύγχους, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στη φύσιγγα και στο ρύγχος ανάμειξη.</p>
<p>Αφαιρετική</p> <p>Απομακρύνετε με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στη λαβή. Μην προσπαθείτε να περάσει βία το υλικό, που έχει ήδη πήξει εντός του ρύγχους, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στη φύσιγγα και στο ρύγχος ανάμειξη.</p>
<p>Επεξεργασία</p> <p>Απομακρύνετε με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στη λαβή. Μην προσπαθείτε να περάσει βία το υλικό, που έχει ήδη πήξει εντός του ρύγχους, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στη φύσιγγα και στο ρύγχος ανάμειξη.</p>
<p>Αφαιρετική</p> <p>Απομακρύνετε με την ελαττώση της πίεσης που ασκείται στη λαβή. Μην προσπαθείτε να περάσει βία το υλικό, που έχει ήδη πήξει εντός του ρύγχους, διότι αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες στη φύσιγγα και στο ρύγχος ανάμειξη.</p>

Προϊόντος

Το Protemp™ 4, που παρασκευάζεται από την 3M ESPE, είναι μία σύνθετη ρητίνη, που χρησιμοποιείται για την κατασκευή προσωρινών προθετικών αποκαταστάσεων στην οδοντιατρική έδρα. Το σύστημα δύο συστατικών με βάση τον πολυμερισμό.
Λειτουργικούς μεταλλικούς εμφυτεύματα, μεταλλικούς εμφυτεύματα, μεταλλικούς εσθρέτες, έχει χαρακτηριστικά, όμοια με αυτά των εξαρκτικών υλικών, και διατίθεται στα ακόλουθα χρώματα: A1, A2, A3, A3.5, B3, Bleach (Λευκόνισμα). Ο παραχόμενος υλικός (dispenser Garant™) που κατασκευάζεται στην 3M ESPE, επιτρέπει την άμεση εφαρμογή του υλικού από τη φύσιγα χωρίς τη δημιουργία φυσαλίδων στη μάζα του μίγματος. Οι προσωρινές αποκαταστάσεις με το Protemp™ 4 μπορούν να τροποποιηθούν και να εξακολουθούν να λειτουργούν σύνθετες ρητίνες (t.v. από την γκάμα προϊόντων σύνθετης ρητίνης Filtek® Flowable, της 3M ESPE).

*Εάν διαπιστώσει ο άσες τις σχέσεις

• Για λεπτομερέστερα σχετικά με όλα τα αναφερόμενα προϊόντα παρακαλείσθε να ανατρέξετε στις σχετικές πληροφορίες χρήσεως. Οι πληροφορίες χρήσεως ενός προϊόντος θα πρέπει να εξετάζονται κατά όλο το διάστημα της