



# Omnifill C

We care. You smile.

## DE Gebrauchsanweisung

**MD** EU Medizinprodukt  
Entspricht DIN EN ISO 9917-1

### Produktbeschreibung:

Omnifil C ist ein röntgengesichtbarer Glasionomer Zement für Füllungen mit chemischer Haftung an Zahnschmelz und Dentin. Omnidil C besitzt eine schmelzhähnliche Transluzenz.

### Farben:

A1, A2

### Indikationen:

- Restoration von Milchzähnen (besonders Klasse I)
- Versorgung von keilförmigen Defekten und Schmelz bzw. Wurzelerosionen im Zahnhalsbereich inkl. Klasse V-Füllungen
- Kavitäten bei kariösen Läsionen
- Füllungen der Klasse III und kleine Füllungen der Klasse I (einschließlich erweiterte Fissurenversiegelung) sowie Aufbaufüllungen zur Überkronung, Unterfüllungen

### Kontraindikationen:

Omnifil C enthält Polycrylsäure und Parabene. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von Omnidil C ist auf die Anwendung zu verzichten.

### Patientenzielgruppe:

Omnifil C kann für alle Patienten ohne Einschränkung hinsichtlich ihres Alters oder Geschlechts angewendet werden.

### Leistungsmerkmale:

Die Leistungsmerkmale des Produkts entsprechen den Anforderungen der Zweckbestimmung und den einschlägigen Produktionsnormen.

### Anwender:

Die Anwendung von Omnidil C erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

### Anwendung:

#### Vorbereitung:

Auf die Schaffung von Retentionen kann wegen der guten Haftung von Omnidil C am Dentin weitgehend verzichtet werden. Unterschnitte verleihen aber der Füllung einen zusätzlichen Halt. Die Schichtstärke der Füllungen sollte nicht unter 1 mm liegen. Klasse V-Kavitäten sollten mindestens 1 mm tief sein. Federänder sind zu vermeiden. Im Zweifelsfall eine konventionelle Präparation vorziehen.

Bei kariösen Defekten die Kavität entsprechend präparieren, reinigen, gründlich mit Wasser spülen und trocknen. Bei einer Restdentinstärke über etwa 1 - 1,5 mm ist keine zusätzliche Unterfüllung erforderlich. In unmittelbarer Pulpennähe (weniger als etwa 1 - 1,5 mm) einen Pulpenschutz zur Vermeidung von Irritationen verwenden.

#### Pulver vor Entnahme ausschüttern.

Pulver und Flüssigkeit auf eine Glaspalte oder einen geeigneten Anmischblock geben und das Pulver portionsweise in anfangs kleinen, später größeren Mengen einmischen. Für 1 gestrichene Messlöffel Pulver verwendet man 1 Tropfen Flüssigkeit (Mischungsverhältnis 4,7 - 5,6 g Pulver: 1 g Flüssigkeit). Zur Entnahme der Tropfen Flasche unbedingt senkrecht halten! Zum Mischen sollte ein fester Kunststoffspatul verwendet werden.

Mischzeit	30 - 40 s
Verarbeitungszeit (15 °C - 23 °C)	2 - 3 min
Abbindezeit (37 °C)	2,5 min
Gesamtabbindezeit	5 - 6 min

Die Anmischzeit beträgt 30 - 40 s (sie sollte 1 min nicht überschreiten). Die Verarbeitungszeit nach dem Mischen beträgt etwa 2 - 3 min (die Temperatur soll bei 15 °C - 23 °C liegen). Nach dem Einbringen in die Kavität bindet Omnidil C innerhalb von etwa 2,5 min ab.

#### Applikation:

Während des Legens der Füllung das Arbeitsfeld trocken halten. Glasionomer Zemente sind während der Abbindephase, insbesondere direkt nach der Applikation, empfindlich gegenüber Feuchtigkeit (Atem, Speichel) bzw. Austrocknung. Wenn möglich, deswegen sofort einen Schutzlack anwenden.

Nach der Abbindung von Omnidil C frühestens 5 - 6 min nach der Applikation (abhängig von Mischartemperatur und -verhältnis), können Überschüsse entfernt werden und eine Ausarbeitung kann erfolgen (flexible Scheiben).

Anschließend wieder mit Lack bedecken. Die besten Ergebnisse der Feinbearbeitung erhält man etwa 24 h nach Legen der Füllung.

#### Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

- Verschließen Sie bitte nach Gebrauch Pulver und Flüssigkeit sorgfältig, damit keine Feuchtigkeit eindringt und die hohe Festigkeit erhalten bleibt. Vermeiden Sie Kontakt mit Schleimhäuten und Augen.
- Benutzen Sie bitte auch keine Isoliermittel für das Dentin, damit die volle Haftung erhalten bleibt (Ausnahme Pulpenschutz).
- Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen.

#### Zusammensetzung (nach absteigendem Gehalt):

Fluorosilikatglas, Polyacrylsäure, Wasser, Weinsäure, Gluconsäuredelta lacton, Parabene, Farbpigmente

#### Lager- und Anwendungshinweise:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Pulver- und Flüssigkeitsbehälter sofort nach Gebrauch gut verschließen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

#### Entsorgung:

Entsorgung des Produkts gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

#### Meldepflicht:

Schwerwiegende Vorkommnisse wie der Tod, die vorübergehende oder dauerhafte schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustands eines Patienten, Anwenders oder anderer Personen und eine schwerwiegende Gefahr für die öffentliche Gesundheit, die im Zusammenhang mit Omnidil C aufgetreten sind oder hätten auftreten können, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

#### Hinweis:

Kurzberichte über Sicherheit und klinische Leistung für Omnidil C sind in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte (EU-DAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) hinterlegt. Ausführliche Informationen finden Sie auch unter [www.omnident.de](http://www.omnident.de)

## EN Instructions for use

**MD** EU Medical device  
In accordance with DIN EN ISO 9917-1

### Product description:

Omnidil C est un radiopaque glass ionomer cement for fillings with chemical adhesion to tooth enamel and dentine. Omnidil C has a translucency similar to that of enamel.

### Shades:

A1, A2

### Indications:

- For restoration of deciduous teeth (especially class I)
- Repair of V-shaped defects and enamel erosions as well as root erosions in the cervical area incl. class V fillings
- Cavities caused by carious lesions
- Fillings of class III and small fillings of class I (incl. extended fissure sealing) as well as build-up fillings for crowns, linings

### Contraindications:

Omnidil C contains polyacrylic acid and parabens. Omnidil C should therefore not be used in patients with a known hypersensitivity (allergy) to these ingredients.

### Patient target group:

Omnidil C is suitable for use in all patients without any age or gender restrictions.

### Performance features:

The product's performance features satisfy the requirements of its intended use and the relevant product standards.

### User:

Omnidil C should only be used by a professionally trained dental practitioner.

### Use:

#### Preparation:

Thanks to Omnidil C's good adhesion, it is largely possible to do without additional means of retention. However, undercuts do give the filling additional hold. The layer thickness of the fillings should not be less than 1 mm. Class V cavities should be at least 1 mm deep. Avoid feather edges. In case of doubt, conventional preparation should be given preference.

In case of carious defects, prepare the cavity accordingly, clean, rinse thoroughly with water and dry. No additional lining is required with a residual dentine thickness of approximately 1.5 mm. Pulp protection should be used in the immediate vicinity of the pulp (less than approximately 1.5 mm) in order to avoid irritations.

#### Shake powder before use.

Place the powder and liquid on a glass plate or suitable mixing pad and then mix in the powder in portions, starting small and working up to larger quantities. For 1 level measuring scoop of powder, you need 1 drop of liquid (mix ratio 4.7-5.6 g powder: 1 g liquid). Always hold the bottle vertically when dispensing the drops. A solid plastic spatula should be used for the mixing.

#### Mixing time

30-40 s

#### Working time (15-23°C)

2-3 min.

#### Setting time (37°C)

2.5 min.

#### Total setting time

5-6 min.

The mixing time is 30-40 s (it should not exceed 1 min). The working time following the mixing is approximately 2-3 min. (the temperature should be 15-23°C). After its introduction into the cavity, Omnidil C sets within approximately 2.5 min.

### Application:

Keep the operating site dry when placing the filling. Glass ionomer cements are sensitive to moisture (breath, saliva) during the setting phase and particularly directly after their application. For this reason, if possible, apply a protective varnish immediately. Once Omnidil C has set, 5-6 min. after application at the earliest (depending on mixing temperature and ratio), any excess material can be removed and the finishing performed (flexible discs). Then coat with varnish again. The best finishing results are obtained approximately 24 hours after placement of the filling.

### Warnings, precautionary measures:

- Reclose the powder and liquid carefully after use so as to prevent moisture from entering and preserve the excellent strength. Avoid contact with mucous membranes and eyes.
- Please also do not use any insulating material for the dentine in order to preserve full adhesion (with the exception of pulp protection).
- Our information and/or advice do not relieve you of the obligation of checking that the products supplied by us are suitable for their intended purpose.

### Constituents (in descending order according to content):

Fluorosilicate glass, polyacrylic acid, water, tartaric acid, glucono delta-lactone, parabens, colour pigments

### Storage instructions and application method:

Storage at 4-23°C. Reclose powder and liquid containers well immediately after use. Do not use after the expiry date.

### Disposal:

Dispose of the product in accordance with local regulations.

### Reporting obligation:

Serious events such as death, temporary or permanent serious deterioration of a patient's, user's or other person's health condition and a serious risk to public health that arise or could have arisen in association with the use of Omnidil C must be reported to the manufacturer and the responsible authority.

### Note:

The Summary of Safety and Clinical Performance of Omnidil C can be found in the European database on medical devices (EU-DAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Detailed information can also be found at [www.omnident.de](http://www.omnident.de)

### Zusammensetzung (nach absteigendem Gehalt):

Fluorosilikatglas, Polyacrylsäure, Wasser, Weinsäure, Gluconsäuredelta lacton, Parabene, Farbpigmente

### Lager- und Anwendungshinweise:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Pulver- und Flüssigkeitsbehälter sofort nach Gebrauch gut verschließen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

### Entsorgung:

Entsorgung des Produkts gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

### Meldepflicht:

Schwerwiegende Vorkommnisse wie der Tod, die vorübergehende oder dauerhafte schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustands eines Patienten, Anwenders oder anderer Personen und eine schwerwiegende Gefahr für die öffentliche Gesundheit, die im Zusammenhang mit Omnidil C aufgetreten sind oder hätten auftreten können, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

### Hinweis:

Kurzberichte über Sicherheit und klinische Leistung für Omnidil C sind in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte (EU-DAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) hinterlegt. Ausführliche Informationen finden Sie auch unter [www.omnident.de](http://www.omnident.de)

## FR Mode d'emploi

**MD** UE Dispositif médical  
Conforme à la norme DIN EN ISO 9917-1

### Description du produit :

Omnidil C est un ciment verre ionomère visible aux rayons X pour obturations, avec adhérence chimique à l'émail et à la dentine. Omnidil C présente une translucidité semblable à celle de l'émail.

### Teintes :

A1, A2

### Indications :

- Pour restauration de dents de lait (particulièrement classe I)
- Réparation de lésions coniques et d'érosions de l'émail ou de la racine aux collets dentaires incl. obturations de la classe V
- Cavités causées par lésions carieuses
- Obturations de la classe III et petites obturations de la classe I (incl. fissure étendue)

### Contraindications :

Omnidil C contient de l'acide polyacrylique et des parabènes. Omnidil C ne devrait donc pas être utilisé dans les cas d'hypersensibilité (allergie) à ces ingrédients.

### Patient target group:

Omnidil C est adapté pour l'utilisation chez tous les patients, tous âges et sexes confondus.

### Performance features :

Les caractéristiques de performances du produit sont conformes aux critères exigés par sa destination et aux normes applicables.

### Groupes cibles de patients :

Omnidil C peut être utilisé pour tous les patients, tous âges et sexes confondus.

### Caractéristiques de performances :

Les caractéristiques de performances du produit sont conformes aux critères exigés par sa destination et aux normes applicables.

### Utilisateurs :

L'application de Omnidil C est réservée aux utilisateurs ayant reçu une formation professionnelle en médecine dentaire.

### Utilisation :

#### Préparation :

La bonne adhérence de Omnidil C sur la dentine permet le plus souvent d'éviter la création de rétentions. Mais les contre-dépouilles apportent une stabilité supplémentaire à l'obturation. L'épaisseur de couche des obturations ne doit pas être inférieure à 1 mm. Les cavités de la classe V doivent avoir une profondeur de 1 mm au moins. Éviter les bords biseautés. En cas de doute, donner la préférence à une préparation conventionnelle.

En présence de lésions carieuses, préparer la cavité en fonction de la situation, la nettoyer, la rincer soigneusement à l'eau et la sécher. Un fond de cavité supplémentaire n'est pas nécessaire si l'on reste une épaisseur de dentine d'environ 1 à 1,5 mm. A proximité immédiate de la pulpe (moins de 1 à 1,5 mm env.), utiliser une protection pulpaire pour prévenir les irritations.

#### Sécouer la poudre avant de la prélever.

Déposer la poudre et le liquide sur une plaque de verre ou sur un bloc de mélange approprié et incorporer peu à peu la poudre en procédant par quantités croissantes. Utiliser une goutte de liquide pour une cuillère à mesurer rase de poudre (rapport de mélange 4,7 à 5,6 g de poudre pour 1 g de liquide). Tenir impérativement le flacon à la verticale pour prélever les gouttes de produit. Il est conseillé d'utiliser une spatule en plastique rigide pour mélanger les composants.

#### Temps de mélange

30 à 40 s

#### Temps de mise en œuvre (15 °C à 23 °C)

2 à 3 min

#### Temps de durcissement (à 37 °C)

2,5 min

#### Temps total de durcissement

5 à 6 min

Le temps de mélange est de 30 à 40 s (et ne devrait pas dépasser 1 min). Le temps de mise en œuvre après mélange se situe entre 2 et 3 min (



**Beschrijving van het hulpmiddel:**  
Omnifil C is een röntgenzichtbaar glasioneemeer cement voor vulling met een chemische hechting aan tandglazuur en dentine. Omnidil C is doorschijnend zoals tandglazuur.

**Kleuren:**  
A1, A2

**Indicaties:**

- Herset van het melkgebit (voornamelijk klasse I)
- Verzorging van spie-elementen en glazuur - c.q. wortel erosies in het gebied van de tandhalzen incl. vulling uit de klasse V
- Caviteiten bij carieuze laesies
- Vullingen uit de klasse III en kleine vullingen uit de klasse I (inclusief het uiteinde van fissuren) en opbouw vullingen voor het overkronen, onderlagen

**Contra-indicaties:**  
Omnifil C bevat polycrylzuur en parabenen. Bij bekende overgevoeligheid (allergieën) tegen deze bestanddelen van Omnidil C moet van het gebruik worden afgezien.

**Patiëntendoelgroep:**  
Omnifil C kan voor alle patiënten zonder beperking ten aanzien van leeftijd of geslacht worden gebruikt.

**Prestatie-eigenschappen:**  
De prestatie-eigenschappen van het hulpmiddel voldoen aan de eisen van het beoogde doel en de geldende productnormen.

**Gebruiker:**  
Omnidil C wordt toegepast door professioneel in de tandheelkunde opgeleide gebruikers.

**Toepassing:**

**Voorbereiding:**  
Het zorgen voor retentie kan vanwege de goede hechting van Omnidil C op dentine grotenaals achterwege blijven. Maar ondersnijdingen geven de vulling wel extra houvast. De laagdikte van de vullingen mag niet onder 1 mm liggen. Klasse V-caviteiten moeten minstens 1 mm diep zijn. Vulmarges moeten worden vermeden. Kies in geval van twijfel voor een conventionele preparatie.

Prepareer het bij carieuze defect zoals gebruikelijk, reinig deze, spoel grondig met water en droog de caviteit. Als het resterende dentine meer dan ca. 1-1,5 mm dik is, is een extra onderlaag vereist. Gebruik dicht bij de pulpa (bij minder dan 1-1,5 mm) een pulpabescherming om irritatie te voorkomen.

**Schud het poeder vóór uitname.**

Breng het poeder en de vloeistof aan op een glasplaat of een geschikt mengblok en meng het poeder geleidelijk eerst in kleine, later in grotere hoeveelheden door de vloeistof. Gebruik voor 1 afgestrekken maatschap poeder 1 druppel vloeistof (mengverhouding 4,7-5,6 g poeder : 1 g vloeistof). Houd de fles altijd rechtop wanneer u er een druppel uitneemt. Gebruik voor het mengen een stevige kunststof spatel.

Mengtijd	30-40 s
Verwerkingstijd (15°C-23°C)	2-3 min.
Uithardingstijd (37°C)	2,5 min.
<b>Totale uithardingstijd</b>	<b>5-6 min</b>

De mengtijd bedraagt 30-40 s (deze mag niet langer duren dan 1 min). De verwerkings-  
tijd na het mengen bedraagt ongeveer 2-3 min (de temperatuur moet tussen 15°C-  
23°C liggen). Na inbrenging in de caviteit hardt Omnidil C binnen ongeveer 2,5 min uit.

**Applicatie:**

Houdt het werkveld droog tijdens het aanbrengen van de vulling. Glasionomeer cement is tijdens de uithardingsfase, in het bijzonder direct na het aanbrengen, gevoelig voor vocht (adem, speeksel) en uitdroging. Breng daarom indien mogelijk direct een beschermvlak aan.

Nadat Omnidil C is uitgehard, op zijn vroegst 5-6 min na de applicatie (afhankelijk van de mengtemperatuur en -verhouding) kunnen overschotten worden verwijderd en kan de afwerking plaatsvinden (flexibele ringen). Bedek het materiaal vervolgens weer met lak. De beste resultaten van een fijne afwerking worden circa 24 h na het aanbrengen van de vulling bereikt.

**Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:**

- Sluit de houders van het poeder en de vloeistof na gebruik zorgvuldig, zodat er geen vocht binnendringt en de hoge stevigheid behouden blijft. Vermijd contact met slimmvliezen en ogen.
- Gebruik ook geen isolatiemiddelen voor de dentine, zodat een volledige hechting wordt verkregen (met uitzondering van pulpabescherming).
- Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de verplichting om door ons geleverde preparaten te controleren op hun geschiktheid voor de beoogde toepassingen.

**Samenstelling (naar dalend gehalte):**

Fluorosilicaatglas, polycrylzuur, water, wijnuur, gluconzuurdeltacon, parabenen, kleurpigmenten

**Aanwijzingen voor opslag en gebruik:**

Bewaren bij 4°C-23°C. Poeder- en vloeistofhouder direct na gebruik goed sluiten. Gebruik het product niet nadat de vervaldatum is verstreken.

**Afvoer:**

Afvoer van het hulpmiddel volgens de lokale officiële voorschriften.

**Meldingsplicht:**

Ernstige incidenten zoals overlijden, tijdelijke of blijvende ernstige verslechtering van de gezondheidstoestand van een patiënt, gebruiker of andere personen en een ernstige bedreiging voor de volksgezondheid, die in samenhang met Omnidil C zijn opgetreden of hadden kunnen optreden, moeten aan de fabrikant en de verantwoordelijke autoriteiten worden gemeld.

**Opmerking:**

Beknopte verslagen over veiligheid en klinische prestaties van Omnidil C zijn opgeslagen in de Europese databank voor medische hulpmiddelen (EUDAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Gedetailleerde informatie is ook te vinden op [www.omnident.de](http://www.omnident.de)



#### Opis produktu:

Omnifil C to cieniący w RTG cement szkło-jonomerowy do wypełnień, o chemicznym typie wiązania do szkliwa i zębiny. Omnidil C posiada przejrzystość zbliżoną do naturalnego szkliwa.

#### Odcienie:

A1, A2

#### Wskazania:

- Wypełnianie ubytków w zębach mlecznych (szczególnie klasy I)
- Wypełnianie ubytków klinowych, erozji szkliwa i korzenia w obrębie sztymek zębowych włącznie z wypełnieniami klasy V
- Ubytki próchnicze
- Wypełnianie ubytków klasy III i niewielkich ubytków klasy I (włącznie z poszerzonym uszczelnianiem szczelin) oraz nadbudowa kikutów pod korony, podkłyki

#### Przeciwwskazania:

Omnifil C zawiera kwas poliakrylowy oraz paraben. W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki produktu Omnidil C należy zrezygnować z jego zastosowania.

**Grupa docelowa pacjentów:**  
Produkt Omnidil C może być stosowany bez ograniczeń u wszystkich pacjentów, niezależnie od ich wieku i płci.

#### Właściwości:

Właściwości produktu odpowiadają wymogom wynikającym z jego przeznaczenia oraz obowiązujących norm produktowych.

#### Użytkownik:

Produkt Omnidil C jest przeznaczony do stosowania przez użytkownika profesjonalnego posiadającego wykształcenie stomatologiczne.

#### Zastosowanie:

#### Przygotowanie:

Ze względu na dobrą adhecję materiału Omnidil C do zębiny, w większości przypadków nie ma potrzeby wykonywania elementów retencyjnych. Podcięcia zapewniają jednak wypełnieniu dodatkową retencję. Grubość warstwy wypełnienia nie powinna być mniejsza niż 1 mm. Ubytek klasy V powinien mieć głębokość co najmniej 1 mm. Należy uniknąć preparacji typu chamfer. W razie wątpliwości wykorzystać konwencjonalne metody preparacji.

Ubytki próchnicze opracować i oczyścić, a następnie dokładnie przepłukać wodą i osuszyć. Jeśli grubość zębiny oddzielająca dno ubytku od miążgi wynosi co najmniej 1-1,5 mm, nie ma potrzeby stosowania dodatkowego podkładu. W bezpośrednim podklu miążgi (grubość mniejsza niż ok. 1-1,5 mm) należy nałożyć warstwę ochronną, co pozwoli zapobiec podrażnieniom.

#### Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem z proszkiem.

Proszek i płyn umieścić na szklanej płytcie lub innym odpowiednim bloku do mieszania, a następnie wprowadzać proszek do płynu malymi porcjami, stopniowo zwiększać ilość. 1 plaskiej misce proszku odpowiadają 1 kropka płynu (stosunek wagowy wynosi 4,7-5,6 g proszku : 1 g płynu). Plyn dozować kroplami, koniecznie trzymając buteleczkę pionowo! Do mieszania użyć sztywnej plastikowej szpatułki.

Czas mieszania	30-40 s
Czas pracy (15°C - 23°C)	2-3 min.
Czas wiązania (37°C)	2,5 min.
<b>Calkowity czas wiązania</b>	<b>5 - 6 min.</b>

Czas mieszania wynosi 30-40 s (nie powinien przekraczać 1 min). Czas pracy liczy się od zakończenia mieszania wynosi ok. 2-3 min. (temperatura powinna wynosić 15°C - 23°C). Materiał Omnidil C ulega związaniu w ciągu około 2,5 min. od momentu założenia do ubytku.

#### Aplikacja:

Při aplikaci výplně udržujte pracovní plochu suchou. Skloionomerní cementy jsou během fáze tuhnutí, především ihned po aplikaci, citlivé na vlhkost (dech, sliny), příp. na vysychání. Pokud je to možné, okamžitě naneste ochranný náter.

Po zahájení tvrdnutí Omnidil C, nejdříve 5-6 min po aplikaci (v závislosti na teplotě míchání a směšovacím poměru) můžete odstranit přebytky přejít k výpracování (pružné kotouče). Poté znova osetřete náterem. Nejlepších výsledků finálních úprav je možné dosáhnout přibližně 24 hodin po aplikaci výplně.

#### Informace, preventivní bezpečnostní opatření:

- Po použití pečlivě uzavřete prášek a tekutinu, aby k nim nepronikla žádná vlhkost a byla tak zachována vysoká pevnost. Využívejte kontakt se silicemi a očima.
- Nepoužívejte žádné izolační prostředky pro dentin, aby byla zachována plná adheze (s výjimkou ochrany pulpy).
- Naše informace a/nebo rady Vás nezavazují povinnosti zkонтroloват, zda jsou nám dodané přípravky vhodné pro zamýšlené účely použití.

#### Složení (sezupne podle obsahu):

Fluorokremianowe sklo, kwas poliakrylowy, woda, kwas winowy, glukonolakton, paraben, pigmenty kolorowe

#### Pokyny pro skladování a použití:

Skládajte při teplotě 4 °C-23 °C. Nádoby na prášek a tekutinu ihned po použití dobře uzavřete. Nepoužívejte po uplynutí data expirace.

#### Likvidace:

Likvidace produktu podle místních úředních předpisů.

#### Ohlášovací povinnost:

Závažné nežádoucí události, jako smrt, dočasné nebo trvalé zhoršení zdravotního stavu pacienta, uživatele či jiných osob a závažné ohrožení veřejného zdraví, které se vyskytly nebo mohly vyskytnout v souvislosti s prostředkem Omnidil C, je nutno ohlášit společnosti výrobce a příslušným orgánům.

#### Upozornění:

Souhrnné údaje o bezpečnosti a klinické funkci Omnidil C jsou užoveny v Evropské databázi zdravotnických prostředků (EUDAMED - <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>). Podrobné informace naleznete také na webových stránkách [www.omnident.de](http://www.omnident.de)



#### Popis produktu:

Omnifil C je radiopakní skloionomerní výplňový cement s chemickou adhezí na zubní sklovini a dentin. Omnidil C disponuje průsvitností podobnou sklovini.

#### Odstíny:

A1, A2

#### Indikace:

- Výplň v mléčném chrupu (zvláště I. třídy)
- Osetření klinických defektů a skloviny i erozi kořenů v krčkových oblastech včetně výplní V. třídy
- Kavity s kariérními lezemi
- Výplň III. třídy a malé výplň I. třídy (včetně rozšířeného pečetění fisur), stejně jako dostavby výplní pod korunky, podložky

#### Kontraindikace:

Omnifil C obsahuje kyselinu poliakrylowou a paraben. V případě známé přecitlivlosti (alergie) na tyto složky produktu Omnidil C je nutné od použití upustit.

#### Cílová skupina pacientů:

Omnidil C lze použít pro všechny pacienty bez omezení věku nebo pohlavi.

#### Funkční charakteristiky:

Funkční charakteristiky produktu odpovídají požadavkům určenému účelu použití a příslušných standardů výrobků.

#### Uživatel:

Aplikaci produktu Omnidil C provádí uživatel odborně vzdělaný v oboru zubního lékařství.

#### Použití:

Díky adhezi produktu Omnidil C na dentin lze do značné míry upustit od vytváření retencie. Podskroviny však výplní propůjčují dodatečné držení. Vrstva výplní by neměla být tenčí než 1 mm. Dutiny V. třídy by měly mít hloubku nejméně 1 mm. Zabraňte vytváření pětových okrajů. V případě pochyb volte raději konvenční preparaci. U kazových defektů dutinu náležíte připravit, vycítěte, důkladně vyláchněte vodou a vysušte. Při zbyvající tloušťce dentinu asi 1-1,5 mm není zapotřebí žádat další podložky. Abyste zabránili podráždění, použijte v bezprostřední blízkosti pulpy (méně než 1,5 mm) ochranu pulpy.

#### Prášek před vynutím protěje:

Dejte prášek a tekutinu na skleněnou destičku nebo jiný vhodný míšící blok a postupně přimíchávejte prášek nejprve v malých, později ve větších dávkách. Na 1 rovnou odměru prášku použijte 1 kapku tekutiny (směšovací poměr 4,7-5,6 g prášku : 1 g tekutiny). Při odebírání kapky vždy držte láhev svisele! Ke smíšení by měla být použita pevná pláštová špatule.

Doba míchání	30-40 s
Doba zpracování (15 °C-23 °C)	2-3 min
Doba tuhnutí (37 °C)	2,5 min
<b>Celková doba tuhnutí</b>	<b>5-6 min</b>

Doba míchání je 30-40 s (neměla by překročit 1 min). Doba zpracování po míchání je přibližně 2-3 min (teplota by měla být 15 °C-23 °C). Po vložení do dutiny Omnidil C ztuhe během přibližně 2,5 minut.

#### Aplikace:

Při aplikaci výplně udržujte pracovní plochu suchou. Skloionomerní cementy jsou

během fáze tuhnutí, především ihned po aplikaci, citlivé na vlhkost (dech, sliny), příp.

na vysychání. Pokud je to možné, okamžitě naneste ochranný náter.