



**GC Fuji™ I**

RADIOOPAKI STEKLASU IONOMERNI CEMENT ZA LEPLJENJE

Uporaba samo za profesionalne namene in za priporočene indikacije.

**PRIPOROČENE INDIKACIJE**

- Cementiranje kovinskih inlejev, onlejev, prevlek, mostčkov in zatčev.
- Cementiranje močnih (cirkonijevih)polno keramičnih prevlek in mostčkov.

**KONTRAINDIKACIJE**

- Drekhna krnja pulpe.
- Izložitve se uporabi teoda proizvodja pri pacienatih z znano alergijo na steklionomerne cemente

**SESTAVA**
Prah: Fluoro-alumino-silikatno steklo, poliakrilna kislina, pigment
Tečnota: Voda, poliakrilna kislina, karboksilna kislina

**NAVODILA ZA UPORABO**

Razmerje prah / tečnota (g/g)	1,8/1,0
Čas mešanja (sek.)	20*
Delovni čas (23°C/73°F) (min., sek.)	2'00"
Neto čas stvjevanja (37°C/99°F) (min., sek.)	2'30"
Prižetek časa za obdelovanje	4'30"

ISO 9917-1 Stekljeni poliakriatni cement, Cementiranje.

- PREPARACIJA ZOBŌA**
  - Zob pripravite na običajen način. Za zaščito pulpe uporabite kalcijev hidroksid.
  - Pripraviite zob očistile s plovcem in vodo.
  - Močno sperite z vodo. Všeke vode odstranite s pomočo vatae kroglice ali nežno spihajte z žrakom, ki ne vsebuje oja. **NE IZSUŠITE.** Pripravljeni površina na 10 sek. (svetlokačice)
- RESTAVIRANJE PREPARACIJE**

Restavracijo obravnjavajte in rakuje z njo v skladu z navodili proizvajalca.

**RAZDELJEVANJE PRAHU IN TEKOČINE**

  - Standardno razmerje med prahom in tekočino je 1,8 g /1,0 g (1 velika merica praška na 2 kapljici tekočine ali 1 majhna merica praška na 1 kapljico tekočine).
  - Za pravilnejše razdeljevanje prahu nežno udarte s stekleničko ob roko. Ne stresajte je ni obračate.
  - Steklenička o tekočino držite vertikalno in jo nežno stisnite.
  - Stekleničko po končani uporabi takoj zaprite.
- MESANJE**

Na mešalno podlogo nanesite prašek in tekočino. S pomočjo plastične spatule dodajte vse prah tekočini. Hitro mešajte 20 sekund.

Navodila:
Pri mešanju manjših količin mešajte hitro 15-20 sekund
Pri mešanju večjih količin razdelite prah na dva enaka dela. Prvi del mešajte v tekočino 5 sekund. Dodajte še preostali prah in vse skupaj močno mešajte 15 sekund (skupaj 20 sekund).
- CEMENTIRANJE**

Na pripravljeni površine restavracije prevečite z zadostno količino cementsa in takoj nanesite na km.

Delovni čas je 2 minuti od začeta mešanja pri 23°C (73,4°F). Višje temperature krajšajo delovni čas.

  - Vzdržujte zmerni prižitek
  - Začinite odstranjevanje višak cementsa, ko li postane gumijast.
  - Začinite končno obdelavo takko začne 4 minute in 30 sekund po strditvi restavracije.

**SHRANJEVANJE**
Za optimalne lastnosti, shranjujte v hladnem in temnem prostoru (4-25°C / 39-77°F).

**BARVA**
Svetlo rumena

**PAKIRANJE**

- 1-1 paklet: 35 g prahu, 25 (20 ml) tekočine, prahu z dvostransno žlička za prah, mešalne podloge (No. 20)
- Steklenička s 35 g prahu z dvostransno žličko za prah.
- Steklenička s 25 g (20 ml) tekočine.

**OPZORILLO**

- V primeru stika materiala s tkivi v ustni votlini ali s kožo ga takoj odstranite z gobo ali vato namočeno v alkohol. Sperite z vodo. Za preprečevanje stikov lahko uporabite te kofertami in/ali izolirane operacijske pupe s pomočjo soosa butera.
- V primeru stika s odmi, takoj sperite z vodo in poskušite pomoč zdravnika.
- NE mešajte prahu ali tekočine s komponentami drugih stekliasto ionomernih cementov.
- Izdelek ni namenjen za polnjenje ali izgradnjo nazkita.
- Osebnava varovalna oprema kot so rokavice, obrazna maska in zaščitna očala se mora vedno uporabljati!
- V redkih primerih lahko izdelek pri nekaterih ljudeh povzroči preobčutljivost. V takem primeru prekinite z uporabo in napotite pacienta k zdravniku.

Nekateri proizvodi omehčani v predhodnih navodilih za uporabo so lahko klasifikirani kot nevarni glede na GHS. Vsebo vse področje o navodilih za varno uporabo na: https://www.gc.dental/europe
Lahko pa jih dobiti tudi pri vsakem zastopniku.

**ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJA:**

**SISTEM ZA VEČKRATNO UPORABO:** da se izognete navzkrižni kontaminaciji med pacientom in sistemom za večkratno uporabo, je zahtevna dezinfekcija srednjega nivoja. Takoj po uporabi pregledite sisteme za večkratno uporabo in označite poškodbe če so le-te prisotne. Poškodovan sistem zavrzite.

**NE NAMAKAJTE V TEKOČE SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJO.** Temeljito očistite sistem za večkratno uporabo, da preprečite sušenje in nabiranje nečistoč. Dezinficirajte s sredstvom za dezinfekcijo srednjega nivoja, registriranega pri zdravstvenih inštitivni kontroli skladno z regionalno/lokalno regulativo.

**Za povzetek varnosti in klinične učinkovitosti (SSCP) si ogledite bazo podatkov EUDAMED (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) ali nas kontaktirajte na Regulatory.goe@gc.dental**

Poročilo o neželenih učinkih:
Če se zavestite kakršnih kol neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso avdeveni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za nameni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en kot tudi v našem sistemu notranjega nadzora: vigilance@gc.dental
Na ta način boste prispevali k izboljšanju varnosti tega izdelka.

Zadnja izdaja: 04/2025

## GC Fuji™ I

RTG-VIDLJIJ GLJASJONOMER ZA CEMENTIRANJE

Samo za stručnu stomatološku upotrebu u indikacijama za upotrebu.

**PREPORUČENE INDIKACIJE**

- Cementiranje inleja, onleja, krunica, mostova na metalnom osnovom.
- Cementiranje punih keramičkih krunica i mostova velike čvrstoće (na osnovi od cirkonijuma).

**KONTRAINDIKACIJE**

- Drekhno prekrivanje pulpe.
- Izloževanje upotrebu ovog proizvoda kod pacijenata sa poznatom alergijom na gljasionomerne cemente.

**SASTAV**
Prah: Fluoro-alumino-silikatno steklo, poliakrilna kiselina, pigment
Tečnota: Voda, poliakrilna kiselina, karboksilna kislina

**UPUTSTVOZA UPOTREBU**

Odnos prah / tečnost(g/g)	1,8/1,0
Vreme mešanja (sek)	20*
Vreme rada (23°C/73°F) (min., sek.)	2'00"
Neto vreme strdvanjavanja (37°C/99°F) (min., sek.)	2'30"
Vreme tečnosti za završne obrade (37°C/99°F, posle postavljanja protetskog rada) (min. sek.)	4'30"

ISO 9917-1 Stakleni poliakriatni cement, Cementiranje

- PREPARACIJA ZUBŌA**
  - Pripremite zub uobičajenom tehnikom.Za prekrivanje pulpe koristite kalcijum-hidroksid.
  - Prepriemite zub isperite vodom.
  - Isperite zob uobičajeno vodom.
  - Močno sperite z vodo. Všeke vode odstranite s pomočjo vatae kroglice ali nežno spihajte z žrakom, ki ne vsebuje oja. **NE IZSUŠITE.** Pripravljeni površine još 10 sek. (svetlokačice)
- RESTAVIRANJE PREPARACIJE**

Restavracijo obravnjavajte in rakuje z njo v skladu z navodili proizvajalca.

**RAZDELJEVANJE PRAHU IN TEKOČINE**

  - Standardno razmerje med prahom in tekočino je 1,8 g /1,0 g (1 velika merica praška na 2 kapljici tekočine ali 1 majhna merica praška na 1 kapljico tekočine).
  - Za pravilnejše razdeljevanje prahu nežno udarte s stekleničko ob roko. Ne stresajte je ni obračate.
  - Steklenička o tekočino držite vertikalno in jo nežno stisnite.
  - Stekleničko po končani uporabi takoj zaprite.
- MESANJE**

Na mešalno podlogo nanesite prašek in tekočino. S pomočjo plastične spatule dodajte vse prah tekočini. Hitro mešajte 20 sekund.

Navodila:
Pri mešanju manjših količin mešajte hitro 15-20 sekund
Pri mešanju večjih količin razdelite prah na dva enaka dela. Prvi del mešajte v tekočino 5 sekund. Dodajte še preostali prah in vse skupaj močno mešajte 15 sekund (skupaj 20 sekund).
- CEMENTIRANJE**

Na pripravljeni površine restavracije prevečite z zadostno količino cementsa in takoj nanesite na km.

Delovni čas je 2 minuti od začeta mešanja pri 23°C (73,4°F). Višje temperature krajšajo delovni čas.

  - Vzdržujte zmerni prižitek
  - Začinite odstranjevanje višak cementsa, ko li postane gumijast.
  - Začinite končno obdelavo takko začne 4 minute in 30 sekund po postavljanju protetskog rada.

**ŠRANJEVANJE**
Za optimalno korišćenje preporučuje se, čuvati na hladnom i tamnom mestu (4-25°C / 39-77°F).

**BARVA**
Svetlo žuta

**VOJA**
Svetlo žuta

**PAKOVANJE**

- 1-1 pakovanje: 35 g praha, 25 (20 ml) tečnosti, dvostruka kašičica za prah, podloga za mešanje (br. 20)
- Bočica od 35 g praha sa dvostrukom kašičicom za prah.
- Bočica od 25 g (20 ml) tečnosti.

**UPOTREBJENJE**

- U slučaju dodira sa kožom ili oralnim tkivima, odmah uklonite cement suderom ili vatom umočenom u alkohol. Isperite vodom. Da biste sprečili kontakt cementsa, kože i desni možete da upotrebite kofertami ili GC Cocoa butter.
- U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite vodom i potražite lekarsku pomoć.
- NE MEŠATI prašak i tečnost s drugim gljasionomernim materijalima.
- Proizod nije namenjen za polnjenje ili izradu nadogradnji.
- Učna zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maske za lice i sigurnosna zaštitna za lice, treba увек nositi.
- U retkim slučajevima proizvod može izazvati preobčutljivost.
- U osetljivih kod nekih pacijenata.U tom slučaju prekinite upotrebu proizvoda i potražite pomoć lekara.

Neki proizvodi pomenuti u ovom Uputstvu za upotrebu mogu da se klasifikuju kao opasni prema GHS. Uvek proverite u sigurnosno tehničkoj listu na: https://www.gc.dental/europe
Takođe su dostupni kod vašeg dobavljača.

**ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA:**
**VIŠEKRATNO UPOTREBLJIVA PAKOVANJA:** kako bi se izbegla kontaminacija između pacijenata ova višekratno upotrebljiva pakovanja zahtevaju dezinfekciju srednjeg nivoja. Odmah posle upotrebe pregledati višekratno upotrebljivo pakovanje i označiti oštećenja ako ih ima. Oštećeni spravu baciti.

**NE URANJATI U TEČNO SREDSTVO ZA DEZINFEKCIJU.**
Dezinficirajte sredstvom za dezinfekciju srednjeg nivoa prema registrovanoj zdravstveno-infektivnojkontroli u skladu sa regionalno/nacionalnim smernicama.

Za rezime sigurnosti i kliničkog učinka (Summary of Safety and Clinical Performance-SSCP) pogledajte bazu podataka EUDAMED (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) ili nas kontaktirajte na Regulatory.goe@gc.dental

Obaveštavanje o neželenim dejstvima:
Ako postanete svesni bilo kakvih neželenih dejstava, reakcija ili sličnih događaja do kojih je došlo upotrebom ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sistem nadzora, odobrom odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno putem sledeće veze: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
kao i na naš intern sistem nadzora: vigilance@gc.dental
Na taj način doprinosite poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Poslednja revizija : 04/2025

## GC Fuji™ I

РЕНТЕНОКОНТРАСТНИ СПЕЦИОНОМЕРНИ ЦЕМЕНТ ДЛЈА ФКСАЦИЈ

ДЛЈа використання лаштій лікарями-стоматологами у випадках за показаннями до застосування.

**РЕКОМЕНДОВАНИ ПОКАЗАННЯ**

- Фіксація вкладок, накладок коронок, мостових коронок на металевому каркасі та металевих штифтів
- Фіксація керамичнх коронок та црон на каркасі гідравціонної міцності (оксид цирконю).

**ПРОТИПОКАЗАННЯ**

- Прямє перекрита пульпа.
- Не використовувати для пацієнтів з підтвердженою алергією на спєціонмерні цемєнти

**СПЛАД**
Порошок: Фторалюмосилікатне скло, поліакрилова кислота, пігмент
Рідина: Вода, поліакрилова кислота, карбонова кислота

**ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ**

Співвідношення порошк/ рідина (r/r)	1,8/1,0
Час змішування (сек.)	20*
Час змішування (сек.)	2'00"
Робочий час (23°С/73°F)(хв., сек.)	2'30"
Повний час твердіння (37°С/99°F) (min. sec.)	2'30"
Час затвердіння (37°С/99°F, після встановлення конструкції на місце) (хв., сек.)	4'30"

ISO 9917-1 Спєціонмерний цемент, Фіксація

- ПІДГОТОВКА ЗУБУ**
  - Відпрепаруйте зуб, застосовуючи традиційну методику. Для перевірки пульпи використовуйте матеріали на основі гідроксиду кальцію.
  - Підготуйте зуб ісперте вodom.
  - Очищть відпрепаровані зуби з допомогою лемми та води.
  - Ретельно промийте зуб водою. Відальте надлишки волопи, промываючи ватним тампоном або просушуючи повітрям без домашнього масла під невеликим тиском. **НЕ ПЕРСУШУЙТЕ.** Повернуа зуба повна витягнута вологою (близкість).
- ПІДГОТОВКА ОПТИЧЕДИННОЇ КОНСТРУКЦІЇ**

Перевіряючись в тому, що ортопедична конструкція буде попередньо оброблена відповідно до інструкції виробника.
- ПІДГОТОВКА ПОРОШКУ ТА РІДИНИ**
  - Стандартні співвідношення порошку до рідини становить 1,8 g/1,0 g (Рівно 1 велика мірна ложка порошку на 2 чайні рідини або рівно 1 маленька мірна ложка порошку на 1 чайну рідину).
  - Для точного дозування порошку злєпка поставуйте пляшкою об руку. Не струхуйте та не перевертайте.
  - Тримайте пляшку у рідично вертикально та обережно стисніть.
  - Закрийте пляшечку одразу після використання.
- ЗАМІШУВАННЯ**
  - Почніть змішувати порошок на змішувальну палету Використовуючи пластиковий шпатель, додайте весь порошок до рідини. Швидко перемішайте протягом 20 секунд.
  - Дізнайте под відповідним притиском.
  - При змішуванні меншими порціями швидко перемішайте компоненти протягом 15-20 секунд. Змийште першу частину з усього рідичною протягом 5 секунд. Додайте частину, яку залишилися, і ретельно перемішайте протягом 15 секунд (загалом 20 секунд).
- ВАРІСТІРМА**
  - Нанесіть шар цементу достатньої товщини на внутрішню поверхню реставрації та встановіть її на місце. Робочий час складає 2 хвилини від початку змішування (при температурі 23°С (73,4°F)). Більш висока температура призведе до скорочення робочого часу.
  - Протягом усього часу твердіння сімла наддавалююча повинна бути помірною.
  - Починайте видаляти надлишки цементу, коли матеріал за своєю консистенцією стане подібним до гуми.
  - Фінальну обробку можна починати не раніше, ніж за 4 хв. 30 с ек. пі с лє вст авлення ора у опєдично конструкції.

**ЗБЕРІГАННЯ**
Для оптимальних робочих характеристик рекомендується зберігати у прохолодному та темному місці при температурі 4-25°С (39-77° F).

**КОЛІР**

Світло-жовтий

**РОЗАСОВКА**

- 1-1-1 пакети: 35 г порошку, 25 (20 мл) рідини, двостороння ложка для порошку, палета для змішування (No. 20)
- Боцка од 35 г праша са двоусторонньою ложкою.
- Пляшечка 25 (20 мл) тежності.

**УВАГА**

- Уникайте контакту з м'язами тваринами порозиниурту або зі широко негально видільте матеріал серветкою або тампоном, змоченим в спирті. Промийте великою кількістю води. Залезь залябгаження потраплення матеріалу на шкіру, або слюзу використовуйте для ізоляції робочого поля коффердама та/або масло какао.
- При потрапленні в очі промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря.
- НЕ ЗМІШУЙТЕ порошок або рідину з компонентами буд-яких інших спєціонмерних цементів.
- Цей продукт не використовується для реставрації порожнин та для подобии укусу.
- Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та захисні засоби для очей.
- Використовуйте відповідні засоби захисту від вдихання пилу, якщо пацієнт, у разі виникнення реакції, приймєть використання матеріалу та зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.

Деякі з гаджетів у даній інструкції з експлуатації продуктів можуть бути охарактеризовані як небезпечні згідно з GHS. Завжди ознайомлюйтеся з паспортами технічної безпеки відповідно до середнього рівня дефініцій, який зареєстрований в установах охорони здоров'я відповідно до регіональних/ національних вимог.

Для отримання Подсумку з Безпеки та Клінічної Ефективності (SSCP), перегляньте базу даних EUDAMED (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) або зв'яжіться з нами за електронною адресою Regulatory.goe@gc.dental

Небезпечні ефекти – Звітність
Якщо ви дізнаєтесь про будь-які небезпечні наслідки, реакції або подібні випадки, що виникли внаслідок використання цього продукту, включючи ті, що не зазначені в цій інструкції щодо використання, будь ласка, повідомте про них безпосередньо уповноваженому представнику виробника в Україні за наступними контактами: info@kristar.ua

а також до нашої системи внутрішнього контролю: vigilance@gc.dental
Таким чином, ви будете сприяти підвищенню безпеки цього продукту.

Останні зміни внесено : 04/2025

**UK**

Уповноважений представник в Україні:
Товариство з обмеженою відповідальністю «КРИСТАР-ЦЕНТР»)
вул. Ме жигирська буд. 50, кв 2, м.Київ, 04071, Укра на
телефакс:
+38 0445020091,
e-mail: info@kristar.ua
kristar.ua

## GC Fuji™ I

RADYOPAK CAMIYONOMER YAPISITIRMA SIMANI

Sadece onerilen endikasyonlarda bir dig hekim tarafindan kullanilir.

**TAVSIYE EDILEN ENDIKASYONLAR**

- Metali bazi inleji, onleji, krunu, titlu un tapu cementlesana.
- Yukse dayanikli gja sarip tani seramik koprui ve kurlantim (zircon bazli) yapirtilmasindan.

**KONTRAENDIKASYONLAR**

- Direkt pulpa ortucu.
- Cam iyonomer siman elejrisi oldugu bilinen hastalarda bu urunu kullanmaktan kacinilmali.

**KOMPOZISYON**
Toz: Fluoro-alumino-silikat cam, poliakrilik asit, pigment
Lik: Su, poliakrilik asit, karboksilik asit

**KULLANMA TALIMATI**

Toz/Liklt Orani (gr/gr)	1,8/1,0
Karjirma Suresi (san.)	20*
Çaligma Suresi (23°C/73°F) (dk., sn.)	2'00"
Net polimerizasyon suresi (37°C/99°F) (dk., sn.)	2'30"
Çaligma Suresi(dak., san.) (23°C'de)	4'30"
37°C/99°F. karjirmaya bajlanmasindan itibaren)	

ISO 9917-1 Cam poliakriatno siman, Yapirtilma

- DİŞİN HAZIRLANMASI**
  - Dişin bölme yönlendirilme hazırlayınız.Kök yüzeyi örtücü olarak kalsiyum hidroksit kullanınız.
  - Hazırlanmış dişin hava ve su ile temizleyiniz.
  - Su ile yıkayınız.Koton pamuk veya half yagacık hava ile fazla nemli uzaklaştırınız.
  - KURUTMAYINIZ. Yüzey nemli kalmalı (parlak).
- RESTORASYON HAZIRLIĞI**

Restorasyonun iletici firmamın talimatına göre hazırlanmış/indian emin olun.
- TOZ VE LIKT KARŞIMI**
  - Standard toz/liklt oranı, 1,8 gr/1,0 g (2 damla sıvı için 1 büyük ölçek toz veya 1 damla sıvı için 1 küçük ölçek toz) geçerlidir.
  - Tozları damlağlasman sağlaman için şişenin kapagina elinizle hafifçe vurunuz. Çalkalanmayınız veya çevirmeyiniz.
  - Likti şişenin dik tutunuz ve hafifçe sıkınız.
  - Kullanıldktan sonra şişeyi hemen kapatınız.
- KARİSTİRMA**

Toz ve likit karjirma pedi üzerine koyunuz. Plastik spatüle tozu likite ekleyerek karjirmayınız. Hizca 20 sn. karjirmayınız.
Not: Küçük miktarlardaki karjirmada 15-20 sn. boyunca hizca karjirmayınız. Büyük miktarlı karjirmalar için tozu kıym bolün ve ik bölümlü likit ile 5 saniye karjirmadık sonra kalan bölüme de ekleyerek 15 saniye daha karjirmayınız (toplam karjirm süresi 20 sn.)
- YAPISITIRMA**
  - Restorasyonun iç yüzeyini siman ile kaplayınız ve hizca örtürünüz. Çaligma süresi, baglançlık liberan 2 dakikadır. 23°C (73,4°F). Daha Yüksek Sicaklıklarda çaligma süresi kısalmır.
  - Ortalama basınçta restorasyonu yerleştiriniz.
  - Artırmalızelemler istisna kıvama gelince, uzaklağirma işlemini bajlayabilmeliniz. Bitirme işleminin, restorasyonu yerleştirdikten 4 dakika 30 saniye sonra bajlanabilir.

**SAKLAMA**

En iyi performans için, serin ve karanlık bir yerde saklayınız (4-25°C / 39-77°F).

**RENK**

Açık Sarı

**AMBALAJ**

- 1-1 paklet: 35 g toz, 25 g (20 ml) likit, içli çifti toz ölçek kaşığı, karjirma pedi (No.20)
- 35 g toz şişje ve içli çifti toz ölçek kaşığı.
- 35 g (20 ml) likit.

**UYARI**

- Oral dozu veya ten ile temas etmesi durumunda alkolle endirilmiş pamuk ile hemen uzaklağirmayınız.Su ile yıkayınız. Teması ödemek için, rubberden veya kaaka yağı kullanarak operasyon alanını temizleyin ve oral dokuların izole edebilirsiniz.
- Göz ile temas etmesi durumunda acilen su ile yıkayınız ve medical oncall arınız.
- Bu ürü kor yapımı veya oligu için önerilmeyiz.
- Toza veya likite diğer camiyonmer simanların komponentlerini karjirmayınız.
- Dama edilmey, yüz maskesi ve gövnenik gözlüğü gibi kişisel korunucu ekipmanlar (KKE) kullanılmalıdır.
- Ürün ender olarak bazı kişilerde alerjik reaksiyon olgularınıbutil Bütakur duzuna oluğugunda, ürünü kullanılmı dururuz ve uzmana bajvuruzuz.

Önekl kullanıma kılavuzunda referen edile bazı ürünlere GHS'nin göre zararı simfandirliabilir. Dama kendinizi aşagıdaki linke mevcut olan gövnenik bilgii ödemek için bu cihaz orta-seviye dezinfektanereketmektedi.Kullanılmı hemen sonra cihazı doğruyemle ve bozulma için etiketleyiniz.Eğer zarar görmişse cihazı opra atın.

**TEMİZLEME VE DEZENFEKSİYON:**
**ÇOK-KULLANILMIK DAĞITICI SİSTEM:** Hastalar arasında çapraz kontaminasyonu önlemek için bu cihaz orta-seviye dezinfektanereketmektedi.Kullanılmı hemen sonra cihazı doğruyemle ve bozulma için etiketleyiniz.Eğer zarar görmişse cihazı opra atın.

**SUYALDIRIMAYINIZ.** Kurumların ve kontaminasyonu önlemek için amkılamaunu önlemek için bu cihaz orta-seviye dezinfektanereketmektedi.Kullanılmı hemen sonra cihazı doğruyemle ve bozulma için etiketleyiniz.Eğer zarar görmişse cihazı opra atın.

**NERMERCET.** Lai izvaritno no kontaminolye velen nozlaşana n akumulacıyas lerici pilnba notdır. Vaikt dezinfeksiya i registrlue, algaluu izmantolanan infekciyas kontrol i vesillabas ardiges paku, piemertu videri vilnma produtu, saskañ a regionalñm valvats vajdirlamın.

Gövenlik ve Klinik Performans Özetini (SSCP) EUDAMED veritabanından kontrol edebilirsiniz (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) veya Regulatory.goe@gc.dental adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

İstemeyen Etiket Raporu:
Kullanılmı talimatında İstemeyen yan etkiler dahil olmak üzere, bu ürünü kullanılmıya ilgili herhangi bir yan etki (istemeyen etki), reaksiyon veya benzeri olayların tespiti durumunda aşağıdaki linke tıklayarak etkiyleilgilendizi bildürduğünüz içinimiz uygun