

GC Modeling Liquid

ДЖИ СИ Жидкость для моделирования

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРЯМОЙ РЕСТАВРАЦИИ

Материал предназначен только для профессионального применения в соответствии с показаниями, описанными в настоящей инструкции.

ЧТО ТАКОЕ GC MODELING LIQUID?
GC Modeling Liquid – это жидкость, разработанная для облегчения нанесения и моделирования композитных материалов при прямой реставрации, при работе по методике нанесения кистью. Жидкость совместима со всеми композитами для прямой реставрации.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
1. Моделирование композитных материалов для прямой реставрации при работе по методике нанесения кистью.

ПРИМЕЧАНИЕ:
Не использовать у пациентов, имеющих аллергию на метакрилатные мономеры или метакрилатные полимеры.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖИДКОСТИ GC MODELING LIQUID

1. Выдавите одну каплю жидкости GC Modeling Liquid на блок для замешивания.

ПРИМЕЧАНИЕ:
Используйте материал сразу же после извлечения, либо закройте извлеченный материал от света подходящей крышкой. Сразу после извлечения материала плотно закройте флакон крышкой.

Объясните кисть в жидкости GC Modeling Liquid, чтобы смочить её.

ПРИМЕЧАНИЕ:
Не смачивайте кисть слишком сильно, поскольку избыток жидкости может повлиять на физические свойства композита и снизить долговечность реставрации.

2. Промокните излишки жидкости с кисти с помощью бумажной салфетки.

ПРИМЕЧАНИЕ:
После того кисть будет казаться сухой, но небольшого количества жидкости GC Modeling Liquid, остающегося на кисти, будет достаточно для облегчения нанесения композита.

3. Нанесите композитный материал (согласно соответствующим инструкциям производителя) на подготовленную поверхность зуба.

4. Придайте композиту необходимую форму с помощью кисти. Сменчивая жидкость GC Modeling Liquid, Жидкость GC Modeling Liquid не даст композиту прилипнуть к кисти, позволяя не только придать ему нужную форму, но и добиться гладкой поверхности.

5. При необходимости снова смочите кисть жидкостью GC Modeling Liquid; прежде, чем прикоснуться кистью к реставрации, просушите излишки жидкости об бумажную салфетку.

6. При полимеризации, окончательной обработке и полировке композитной реставрации следуйте соответствующим инструкциям производителя композитного материала.

ХРАНЕНИЕ
Хранить в темном и прохладном месте (4-25°C / 39.2-77.0°F).

УПАКОВКИ

Жидкость GC Modeling Liquid

• Флакон 6 мл
Кисть для моделирования
• Перчатки для кисти GRADIA Brush holder (x 2)
• Кисть плоская GRADIA Brush Flat (x 10)
• Кисть круглая GRADIA Brush Round (x 10)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. При попадании материала на слизистые полости рта немедленно удалите материал губкой или ватным тампоном. Тщательно промойте пораженный участок водой после окончания лечения. Во избежание побочных ситуаций следует использовать раббер-дам или/и масло какао для изоляции рабочего поля от прилегающих тканей полости рта и кожи.
2. При попадании материала на кожу немедленно удалите материал губкой или ватным тампоном. Тщательно промойте пораженный участок водой с мылом.
3. При попадании в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу-офтальмологу.
4. Внимательно следите за тем, чтобы пациент не глотал материал.
5. Не смешивайте материал с другими продуктами.
6. Не используйте кисть повторно с другими продуктами.
7. Все отходы подлежат утилизации в соответствии с требованиями местного правового регулирования.
8. В редких случаях у некоторых пациентов наблюдалась повышенная чувствительность к материалу. В случае возникновения аллергических реакций немедленно прекратить использование материала и обратиться к врачу соответствующей специализации.
9. При работе всегда используйте средства индивидуальной защиты (PPE) – перчатки, защитные маски, защитные очки.

Некоторые продукты, упоминаемые в настоящей инструкции, могут быть классифицированы как опасные в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS). Обязательно ознакомиться с соответствующими паспортными данными (safety data sheets), доступными по ссылке:
http://www.gceurope.com

Паспорта безопасности можно также запросить у Вашего поставщика.

ОИЧСТАКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ
МНОГОРАЗОВНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ: во избежание перекрестной передачи микрорпору от пациента к пациенту инструментами подобной системы требуют проведения дезинфекции промежуточного уровня. Следуйте процедуре применения каждого инструмента и заводские метки на предмет повреждений. В случае обнаружения повреждений немедленно прекратить использование инструмента.

НЕ ПОТУЖАТЬ В ЖИДКОСТЬ. Тщательно очишайте инструмент во избежание образования скоплений загрязняющих частиц и их последующего присыхания к поверхности инструмента. Производите дезинфекцию, используя одобренные органами здравоохранения средства инфекционного контроля, рекомендованные для проведения дезинфекции промежуточного уровня, в процессе проведения дезинфекции соблюдайте соответствующие нормативы регионального/ национального правового регулирования

Информация о нежелательных событиях, которые имеют признания неблагоприятного события (инцидент) при использовании вышеуказанного материала на территории Российской Федерации, может быть направлена уполномоченному представителю производителя в РФ, ООО «Крафтвэй Фарма»: e-mail: dental@kraftway.ru, http://www.kraftvaydental.ru, 129628, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, строение 60, комната 30, помещение I, этаж 5, 8 495 232-69-33.

Последняя редакция: 08/2019

Внимательно прочитайте инструкцию перед применением.

RO

GC Modeling Liquid

LICHID PENTRU MODELAREA COMPOZITULUI PENTRU RESTAURARI DIRECTE

A se utiliza doar de către medicii stomatologi și tehnicienii dentari conform indicațiilor recomandate.

CE ESTE GC MODELING LIQUID?

GC Modeling Liquid este un lichid conceput pentru a ușura aplicarea și modelarea materialelor compozite pentru restaurările directe atunci când se utilizează tehnica de pensulare. Este compatibil cu toate compozitele pentru restaurări directe.

INDICAȚII DE FOLOSIRE
1. Modelarea materialelor compozite pentru restaurări directe utilizând tehnica de pensulare.

CONTRAINDICAȚII
A se evita utilizarea acestui produs în cazul pacienților cu alergii cunoscute la monomerii sau polimerii metacrilati.

UTILIZAREA GC MODELING LIQUID PENTRU RESTAURARI DIRECTE

1. Dozați și picturați de GC Modeling Liquid pe o hârtie de amestec.

NOTĂ:
Umectați imediat după dozare sau protejați produsul de lumină și ajutătorul unui capac de protecție adecvat. Închideți capacul flaconului imediat după utilizare.

Atingeți cu pensula pictura de GC Modeling Liquid pentru a umezi pensula.

NOTĂ:
Nu umectați excesiv pensula deoarece acest lucru poate determina modificarea proprietăților fizice ale materialei compozit și poate afecta longevitatea restaurării.

2. Îndepărtați cu atenție excesul de pe pensulă utilizând un șervețel de hârtie.

NOTĂ:

Pensula va avea un aspect uscat, dar cantitatea mică de GC Modeling Liquid rămasă în continuare pe pensulă va fi suficientă pentru a ușura aplicarea compozitului.

3. Aplicați materialul compozit (conform instrucțiunilor producătorului) pe dintele preparat.

4. Modelați compozitul utilizând pensula umezită cu GC Modeling Liquid. GC Modeling Liquid vă permite să utilizați pensula cu ușurință, permițând modelarea sa eficientă și obținerea unei suprafețe netede.

5. Dacă este necesar, pensula poate fi umezită din nou cu GC Modeling Liquid și uscată cu atenție pe un șervețel de hârtie înainte de a atinge din nou restaurarea.

6. Consultați instrucțiunile producătorului pentru polymerizarea, finisarea & lustruirea restaurării din compozit.

DEPOZITARE

Pentru o performanță optimă se recomandă depozitarea Intr-un loc răcoros și întunecat (4-25°C / 39.2-77.0°F).

AMBALARE

GC Modeling Liquid

• Flacon de 6 mL

Pensule pentru modelare

• GRADIA Brush holder (x 2)

• GRADIA Brush Flat (x 10)

• GRADIA Brush Round (x 10)

ATENȚIE

1. În cazul contactului cu țesuturile orale, îndepărtați imediat cu o burete sau o buletă. Clătiți cu apă și șapun.
2. În cazul contactului cu pielea, îndepărtați imediat cu un burete sau o buletă. Clătiți cu apă și șapun.
3. În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu apă și consultați un medic.
4. A se evita ingerarea materialului.
5. A se evita contactul cu alte produse similare.
6. A nu se reutiliza pensula împreună cu produse similare.
7. Înlățurați toate deseurile conform reglementărilor locale.
8. În cazuri rare acest produs poate cauza sensibilitate la anumite persoane. Dacă apar astfel de reacții, opriți utilizarea produsului și consultați un medic.
9. Echipamentul personal de protecție (EPP) care ar fi mânăsite, masca facială de protecție și ochelarii de protecție, trebuie purtați întotdeauna.
Unele produse menționate în aceste Instrucțiuni de Folosire pot fi clasificate ca periculoase conform GHS. Familiarizați-vă cu întotdeauna cu fișele cu date de siguranță disponibile la:
http://www.gceurope.com
Acestea pot fi obținute de asemenea și de la distribuitorul dumneavoastră.

CURĂȚAREA ȘI DEZINFECTAREA
RECIPIENȚE DESTINATE UTILIZĂRII LOR MULTIPLE: pentru a se evita contaminarea încrucișată între pacienți, acest dispozitiv necesită un nivel mediu de dezinfectare. Imediat după utilizare inspecți dispozitivul și eticheta pentru a observa dacă au suferit deteriorări. În cazul în care sunt deteriorate renunțați la utilizarea lor.
A NU SE INTRODUC ÎN LICHID. Curățați dispozitivul cu atenție pentru a preveni uscarea și acumularea de substanțe contaminante. Dezinfecția prin ultrasunete simlilară ca urmare a utilizării acestui produs, inclusiv a celor incluse în aceste instrucțiuni de folosire, va răguși să le raportați direct către sistemul de control competent, relevant, prin selectarea instituției corepunzătoare din țara dumneavoastră din lista disponibilă în link-ul următor:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en precum și către sistemul nostru de control intern: vigilance@gc.dental

În acest fel veți contribui la îmbunătățirea siguranței oferite de acest produs.

Revizuit ultima data la: 08/2019

GC Modeling Liquid

PLYN GC DO MODELOWANIA MATERIAŁÓW KOMPOZYTYWYCH DO UZPEŁNIENIA BEZPOŚREDNICH

Do stosowania wyłącznie przez lekarzy dentystów w zalecanych wskazaniach.

CO TO JEST GC MODELING LIQUID?

GC Modeling Liquid jest płynem służącym do uławiania nakładania i modelowania materiałów kompozytowych do bezpośredniej odbudowy przy użyciu techniki z pedzelkiem. Jest kompatybilny ze wszystkimi kompozytami do uzupełnień bezpośrednich.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

1. Modelowanie materiałów kompozytowych do uzupełnień bezpośrednich przy użyciu techniki z pedzelkiem.

PRZECIWWSKAZANIA
Należy unikać stosowania tego produktu u pacjentów z rozpoznanymi alergiami na monomery lub polimery metakrylowe.

STOSOWANIE GC MODELING LIQUID DO UZPEŁNIENIA BEZPOŚREDNICH

1. Odmierzyc jedną kroplę GC Modeling Liquid na bloczku.

UWAGA:
Słowoac bezpośrednio po dozowaniu, albo chronić produkt przed światłem za pomocą odpowiedniej osłony. Bezpośrednio po użyciu należy nakręcić i zakręcić butelkę.

NOTA:
Zaszc pedzeliek w kropli GC Modeling Liquid w celu nawilzenia pedzelka.

UWAGA:

Nie należy nadmierne zwilżać pedzelka, gdyż może to modyfikować właściwości fizyczne materiału kompozytowego i mieć negatywny wpływ na trwałość odbudowy.

2. Umyć nadmiary płyn z pedzelka przy użyciu papierowej chusteczki.

UWAGA:

Pedzelek będzie wyglądał jakby był suchy, ale ta niewielka ilość GC Modeling Liquid znajdująca na pedzelku będzie wystarczająca.

3. Należy materiał kompozytowy (zgodnie z zaleceniami producenta) na przygotowaną powierzchnię zęba.

4. Kształtować kompozty stosując pedzelek nawilżony GC Modeling Liquid. GC Modeling Liquid zapobiega przyklejaniu się kompozytu do pedzelka, co pozwala na jego efektywne kształtowanie i uzyskanie idealnej powierzchni.
5. W razie potrzeby, pedzelek może ponownie zwilżony w GC Modeling Liquid i dokładnie osuszony na papierowej chusteczce przed ponownym zastosowaniem z uzupełnieniem.
6. Należy zapoznać się z instrukcjami producenta dotyczącymi utworzenia, wykańczenia i polerowania uzupełnienia kompozytowego.

TARÓLAS

Az optimális eredmény érdekében tárolja hűvös, sötét helyen (4-25°C)

KISZERELÉS

GC Modeling Liquid

• Flakon 6 mL

Pedzélki do modelowania

• Uchwyt do pedzelków GRADIA Brush (x 2)

• Pedzelek GRADIA Brush płaski (x 10)

• Pedzelek GRADIA Brush okrągły (x 10)

ŠRODKI OSTROŽNOSTI

1. W przypadku kontaktu z tkankami jamy ustnej, natychmiast usunąć wacikiem lub gąbką. Przymyć wodą po zakończeniu odbudowy. Aby uniknąć kontaktu, odizolować pola zabiegowego od skóry lub tkanki jamy ustnej może być stosowany koferdam i/lub masło kakaowe.
2. W przypadku kontaktu ze skórą, usunąć natychmiast wacikiem lub gąbką. Przymyć wodą z mydłem.
3. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przepłukać je wodą i skontaktować się z lekarzem.
4. Uważać, aby nie dopuścić do połknięcia materiału.
5. A nu se reutiliza pensula împreună cu produse similare.
6. Înălțurați toate deseurile conform reglementărilor locale.
7. Wszelkie odpady należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. W rzadkich przypadkach produkt może powodować reakcje uczuleniową u niektórych osób. Jeżeli dojdzie do takich reakcji, należy przerwać stosowanie produktu i skontaktować się z lekarzem.
9. Zawsze powinniy być używane środki ochrony indywidualnej (PPE), takie jak rękawice, maski i okulary ochronne.

Niektóre produkty wymienione w niniejszej instrukcji stosowania mogą być sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z kryteriami GHS. Zawsze należy zapoznać się z kartami charakterystyki dostępnymi na stronie:

http://www.gceurope.com

Można je również otrzymać od dostawcy.

CZYSZCZENIE I DEZYNFKCJA

WYROBY MEDYCZNE WIELORAZOWEGO UŻYCIA: Aby uniknąć krzyżowego zakażenia między pacjentami wyrobki dezynfekcji średniego stopnia. Bezpośrednio po użyciu produkt oraz etykieta należy badać pod kątem uszkodzenia. Wyrzucić produkt w razie stwierdzenia uszkodzeń. NIE ZANURZAC W ŠRODKACH DEZYNFKCYJNYCH.

Obowiązuje zgłosz je bezpośrednio w odpowiedniej jednostce stowosowania środkami jacy medycznej do zapobiegania infekcjom zgodnie z wytycznymi regionalnymi / krajowymi.

Raportowanie działań niepożądanych:
Jeśli zauważył niepokojące zachowanie, reakcję lub dosiwdajczysz podobnych zdarzeń po zastosowaniu tego produktu, uwzględniając takie, które nie zostały wymienione w tej instrukcji stowosowania, zgłoś je bezpośrednio w odpowiedzialnej jednostce monitorowania, wybierając właściwy organ w Twoim kraju dostępny za pośrednictwem poniższego linka:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en jak również do naszej wewnętrznej jednostki monitorowania: vigilance@gc.dental

W ten sposób przyczynisz się do poprawy bezpieczeństwa tego produktu.

Ostatnia aktualizacja: 08/2019

GC Modeling Liquid

FOLYVÉK KOMPÓZIT ANYAGOK MODELLÁLÁSÁHOZ DIREKT HELYRÁLLÍTÁSOK ESETÉN

Felhasználását csak szakképzett fogászati személynéznek javasoljuk a megadott felhasználási területén.

MI AZ A GC MODELING LIQUID?
A GC Modeling Liquid kompozit direkt restaurátumok behelyezéséhez és eszet technikául történő modellálásához kifejlesztett folyadék. Minden direkt kompozit anyaggal kompatibilis.

ALKALMAZI TERÜLET
1. Kompozit anyagok modellálásához, direkt helyrálállításkoz eszet technikául.

ELLENJAVALLATOK
Kerüljük a termék használatát metakrilát monomerekre és polimerekre allergiás pácienseknél.

GC MODELING LIQUID ALKALMAZÁSA DIREKT RESTAURÁTUMOK ESETÉN

1. Tegyén ki egy csepp GC Modeling Liquid-et egy keverődiapra. Kibadagolást követően az anyagot szorosan használja fel vagy védje a fénytől egy erre alkalmas eszközzel. Használat után a kupakot azonnal helyezze vissza.

Az eszet bevesztésére érdekében tegye az eszetet a GC Modeling Liquid cseppébe.

NOTA:
Az eszetet ne vedesítse túl, mivel a kompozit anyag fizikai tulajdonságát módosíthatja és a helyrálállás életartamát csökkentheti.

2. Torlópapír segítségével a felesleget alaposan távolítsa el az eszetről.

POZNÁMKA:

Az eszetet száraznak fog tűnni, de az a kis mennyiségű GC Modeling Liquid ami még az eszetén marad az a kompozit könnyebb applikálásához elegendő lesz.

3. Applikálja a kompozit anyagot (a gyártó utasítása szerint) a foga preparátumra.

4. A GC Modeling Liquid segítségével nedvesített eszetet formázza meg a kompozitot. A GC Modeling Liquid megakadályozza az eszet kompozithoz való ragadását, lehetővé teszi a hatékony modelálást, a sima felület létrehozását.

5. Amennyiben szükséges az eszetet újra bevesztéslheti a GC Modeling Liquiddel, egy papírtörülkö segítségével itassa le, mielőtt újra a helyrálállításhoz érne.
6. Kóvessse a kompozit helyrálállítás kezelésére, finírozásra és polírozásra vonatkozó gyártói utasításokat.

ČUVANJE

Za optimalan rad preporuča se čuvanje na hladnom i tamnom mjestu (4-25°C)

PAKIRANJE

GC Modeling Liquid

• Bočica od 6 ml

Kistovi za modeliranje

• GRADIA Brush držač (x 2)

• GRADIA Brush plosnati (x 10)

• GRADIA Brush okrugli (x 10)

FIGYELMEZTETÉS

1. Amennyiben az anyag nyálkahártyára kerül, azonnal távolítsa el szivacs- vagy vattadarabral, ezután bő vízzel öblítse le. Az érintkezés elkerülésének érdekében használjuk koferdámat és/vagy kakaóvaját, így izolálva a beavatkozási területét a börtől és a lágy szövetektől.
2. Amennyiben az anyag bőrtre kerül, azonnal távolítsa el szivacs- vagy vattadarabbal. Öblítse le a szappanos vízzel.
3. Amennyiben az anyag szembe kerül, azonnal öblítse ki és forduljon orvoshoz.
4. Kerülje el az anyag lenyelését.
5. Ne keverje semmilyen hasonló termékkel.
6. Ne használja az eszetet más anyagokkal újra.
7. A kellekző hulladékat a helyi rendelkezéseknek megfelelően kezelje.
8. Bizonyos embereknél a termékre való érzékenységet nem lehet kizárni.
9. Bármiilyen ilyen reakció tapasztalható, szakítsa meg a termék használatát és forduljon orvoshoz.

9. Mindig viseljen személyi védőfelszerelést, mint például kesztyűt, maszkot, biztonsági szemvédőt.

Némely, a jelen használati útmutatóban említett termék a GHS besorolás szerint veszélyes lehet. Mindig tájékozódjon a biztonsági adatlapokból, melyek az alábbi címen érthetők el:

http://www.gceurope.com

Az adatlapokat igényelheti beszállítójától is.

TISZTÍTÁS ÉS FETŐLTENÍTÉS:

MULTI-USE KISZERELÉSŰ RENDZSEREK: a páciensek közötti keresztfertőzésnek elkerülése érdekében ezek az eszközök közepes szintű dezinfekción igényelnek. A használat után azonnal vizsgálja meg és jelölje meg, ha elhasználódott. A sérült eszközket sejtgezze le.
NE MERÍTSÉ EL. Alaposan tisztítsa meg ezzel ellátott a szennyeződések felhalmozódását. Fertőtlenítsé közepes szintűi egésségügyben regisztrált termékkel a helyi / nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Nem kívánt hatások jelzése:
Amennyiben bármilyen nem kívánt hatást, reakciót vagy hasonlótl észlel a termék használatá érdekében, ölyat is a mi nem szerepel a használati utasításban találhat felsorolásban, kérjük jelentse közvetlenül a megfelelő hatóságnak. Az alábbi linken tudja kivásztani az Ön országának megfelelő hatóság elérhetőségét:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Kérjük, jelentsé az esetet a saját, belső figyelemztető szolgálatunk is: vigilance@gc.dental

Észátl hozzájárul On is ezen termék biztonság használatának javításához.

Utóljára módosítva: 08/2019

GC Modeling Liquid

TEKUTINA K MODELOVÁNÍ KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ PRO PŘÍME VÝPLNĚ

Samo za stručno detalnu uporabu u preporučeni indikacijama.

ŠTO JE GC MODELING LIQUID?

GC Modeling Liquid je tekutina razvijena za lakše postavljanje i modeliranje kompozitnih materijala za direktne radove, korištenjem tehnike kistom. Kompatibilna je sa svim direktnim kompozitima.

INDIKACIJA ZA UPORABU
1. Modeliranje materijala za izradu direktnih radova pomoću tehnike kistom.

KONTRAINDIKACIJE
Tento výrobek nepoužívejte u pacientů s prokázanou alergií na metakrilátne monomere ili metakrilátne polimere.

KORIŠTENJE GC MODELING LIQUID ZA DIREKTNE RADOVE

1. Nanijeti jednu kap GC Modeling Liquid na podlošku.

POZNÁMKA:
Materiál použijete ihned po nadávkování, nebo ho chráňte před světlem použitím vhodné kryty proti světlu. Lahvičku okamžitě uzavřete.

POZNÁMKA:
Kistom dodirni kap GC Modeling Liquid za vlaženje kista.

NOTA:
Kist ne namočiti prekomerno, buduci da to može modificirati fizička svojstva kompozitnog materijala i onemogućiti dugotrajnost rada.

POZNÁMKA:
Az eszetet száraznak fog tűnni, de az a kis mennyiségű GC Modeling Liquid ami még az eszetén marad az a kompozit könnyebb applikálásához elegendő lesz.

3. Applikálja a kompozit anyagot (a gyártó utasítása szerint) a foga preparátumra.

4. Oblikovati kompozit pomoću kista namočenog s GC Modeling Liquid. GC Modeling Liquid omogućuje lakše postavljanje kompozita za kist, omogućavajući učinkovito oblikovanje i postizanje glatke površine.

5. Ako je potrebno, kist se može ponovno navlažiti GC Modeling Liquid i temeljito osušiti na papirnatom ručniku prije ponovnog dodirivanja rada.

6. Rđite se pokyny výrobce v prípade polymerácie, dokončení a leštení kompozitni výplně.

ČUVANJE
Za optimalan rad preporuča se čuvanje na hladnom i tamnom mjestu (4-25°C)

PAKIRANJE

GC Modeling Liquid

• Bočica od 6 ml

