

2. Пользователи с известными аллергиями на этот материал и/или мономеры метакрилата не должны использовать продукт.
3. Капсулы нельзя использовать повторно.
4. Если при испытании продукта у пациента или пользователя появился воспаление или другие аллергические реакции, немедленно прекратить применение и проконсультироваться у врача.
5. Для предотвращения сенсибилизации на продукт использовать защитные медицинские перчатки и очки. При случайном контакте с мягкими тканями полости рта с кожей немедленно промыть ватным тампоном, пропитанным спиртом, и прополоскать большим количеством воды. Медицинские перчатки обеспечивают определенную защиту от прямого контакта с этим материалом, но некоторые мономеры могут очень быстро проникнуть через перчатки на кожу. То есть, если материал попал на защитные перчатки, их следует сразу снять и промыть руки большим количеством воды.
6. При контакте с глазами немедленно промыть их большим количеством воды и проконсультироваться у врача.
7. Этот продукт предназначен только для использования в стоматологии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Чистка поверхности зуба
Тщательно очистить поверхность зуба от отложений.
- Выбор цвета
С помощью соответствующей расцветки выбрать необходимый цвет универсального пломбировочного материала или пломбировочного материала для боковых зубов, пока зуб еще влажный.
- Приправление полости
Приправить полость обычным способом.
- Изоляция
Обеспечить защиту рабочей зоны с помощью коффердама и др., чтобы избежать загрязнения.
- Установка матрицы
Если полость включает аппроксимальные поверхности, установить матрицу. При этом следовать инструкции производителя матрицы.
- Запачка пульпы
При открытой пульпе или при полостях, близких к пульпе, закрыть пульпу гидроокисью кальция и др.
- Нанесение адгезива
Нанести адгезив для дентина согласно инструкции производителя.
- Подготовка к нанесению
Установить в диспенсер капсулу BEAUTIFUL-Bulk Flowable.
➤ При правом нанесении материала в полость следует прорециклировать диспенсер до и после использования.
- Нанесение
Материал наносится непосредственно в полость, а именно, со дна полости до уровня по меньшей мере на 2 mm ниже окклюзионной поверхности. Чтобы избежать включения воздушных пузырьков, капсулу при заполнении полости постепенно сдвигать назад.
➤ В случае глубоких полостей наносить материалы дозами по 4 mm.
➤ Хранящийся в ходильнике материал обрабатывать только тогда, когда он нагревается до комнатной температуры.
➤ Капсула должна использоваться только для одного пациента и по окончании утилизирована, чтобы избежать заражения.
- Полимеризация
Каждый слой полимеризовать отдельно стоматологической полимеризационной лампой. Время и глубина полимеризации для различных полимеризационных ламп

Цвет	Глубина полимеризации	Галогеновый	Светодиодный
Universal	4 мм	20 с	10 с
Дентин		40 с	20 с

- Галогеновая лампа
длина волны: 400-500 nm,
мощность излучения: ≥ 500 mW/cm²
- Светодиодная лампа
длина волны: 440-490 nm,
мощность излучения: ≥ 1000 mW/cm²
- Использовать центральную полимеризационную лампу с указанными выше техническими характеристиками. При использовании моделей с другими параметрами мощности следовать инструкции по использованию конкретной лампы, чтобы BEAUTIFUL-Bulk Flowable корректно отполимеризовалась.
- Пользователь должен работать, используя защитные очки или защитный щиток, чтобы не смотреть непосредственно на свет полимеризационной лампы. Пользователь должен также защитить глаза пациента от воздействия прямого света полимеризационной лампы.
- Чистка должна избежать перекрестного заражения, дезинфицировать полимеризационную лампу спиртом перед каждым использованием.
- 11. Завершение пломбы
Нанести непосредственно на отполимеризованную BEAUTIFUL-Bulk Flowable универсальный пломбировочный материал или пломбировочный материал для боковых зубов. После полимеризации контурировать, финишировать и полировать пломбу обычным способом.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Не использовать материалы, содержащие энзимы, поскольку они влияют на качество полимеризации или адгезии продукта.
- При всех dentalных материалах, приборах или инструментах, используемых с этим продуктом, следовать инструкции по использованию.
- Не использовать данный продукт для каких-либо целей, не указанных в данной инструкции.
- Используйте этот продукт до истечения срока годности, указанного на упаковке или контейнере.
(Пример: ГГГГ-ММ-ДД → год-месяц-дата окончания срока годности)

ХРАНЕНИЕ

Хранить в темном помещении при комнатной температуре (-30 °C). Избегать воздействия высоких температур и влажности. Защищать воздействия прямых солнечных лучей, хранить вдали от источников воспламенения.

PL NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIMI

Uwalniający fluor materiał do odbudowy (typ Bulk Flow)

BEAUTIFUL-Bulk Flowable to światłoutwardzalny, radionieperzieniły płynny materiał. Jest stworzony do odbudowy pierwszej warstwy w ubitych klasach I i II w warstwie 4 mm. BEAUTIFUL-Bulk Flowable powinien zostać pokryty materiałem uniwersalnym lub typowo przeznaczonym do odbudowy w odninkach boczych (typ Bulk), aby odbudować brakującą szkliwo na powierzchni okluyjnej lub bocznej.

KOLOR

Universalsny(U), Żebiniowy(D)

SKŁAD

Bis-GMA, UDMA, Bis-MPEPP, TEGDMA, wypełniacz S-PRG na bazie szkła fluoroborowokrzemowego, inicjator polimerizacji, pigmenty i inne

WSKAZANIA

➤ Pierwsza warstwa wypełnienia bezpośrednich w ubitych klasach I i II

➤ Podkład pod materiałami stosowane do bezpośrednich wypełnień

➤ Wypełnianie niewielkich ubityków w odninkach boczych (włączając wypełnienia na powierzchniach żujących).

➤ PRZECHOWYWANIE
Przechowywać w ciemnym pomieszczeniu (1-30 °C). Unikać dużej wilgotności i wysokiej temperatury. Trzymać z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł zaplonu.

RO ASE CITI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Material de obturare cu viscozitate redusă cu degajare de fluor

BEAUTIFUL-Bulk Flowable este un material de obturare cu viscozitate redusă, radiopac folopolimerizabil. Este proiectat în principal pentru utilizarea ca bază în obturările din clasa I și clasa II și poate fi aplicat în straturi de 4 mm. BEAUTIFUL-Bulk Flowable poate fi acoperit cu material de obturare universal sau posterior pentru înlocuirea smântui ocular sau anterior absent.

NUANTE

Universal(U), Dentin(D)

COMPOZIȚIE

Material de restaurare Bis-GMA, UDMA, Bis-MPEPP, TEGDMA, S-PRG pe bază de sticlă de fluoroborosilicat, promotor de polimerizare, pigment și altele

INDICAȚII

➤ Bază în restaurările directe de clasa I și clasa II
➤ Material de căptușire izolare sub materiale de obturare directă
➤ Obturare ale cavităților posterioare mici (inclusiv obturări ocluzale)

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

1. Nu utilizați materiale ce conțin eugenol deoarece acestia pot inhiba polimerizarea sau adesea unele materialuri.

2. Urmați instrucțiunile de utilizare ale fiecărui material și instrument de stomatologie care se utilizează în combinație cu acest produs.

3. Nu utilizați acest produs în alte scopuri decât cele menționate în mod specific în aceste instrucțiuni de utilizare.

4. Utilizați acest produs înainte de data de expirare indicată pe ambalaj sau pe container.

(Exemplu: AAAA-LL-ZZ → Anu-Luna-Ziua a termenului de valabilitate)

DEPOZITAREA

Depozitați într-un loc întunecat la temperatura camerei (1-30 °C). Evitați temperaturile înalte și umiditatea ridicată. Nu expuneți la lumina solară directă și la nicio sură de apărire.

INSTRUCȚIUNI STOSUANIA

1. Oczyszczenie powierzchni zęba

Należy dokładnie oczyścić powierzchnię zęba z płytka gąbką.

2. Dobór koloru

Należy wybrać odpowiedni kolor uniwersalny lub do odninków boczych za pomocą kolorkora, gdy zabiegi jeszcze mokry.

3. Opracowanie ubytek

Należy opracować ubytek w konwencjonalny sposób.

4. Izolacja

Zabiegi odizolować koferdarem.

5. Kształtka

Jeszcze ubytek obejmuje powierzchnie styczne, należy użyć kształtki. Kształtka należy zakładać zgodnie z zaleceniami producenta.

6. Pokrycie miąższy

Należy wykonać pokrycie pośrednie miąższy wodorołenniem wapienia w przypadku głębokiego ubytku lub obniżenia miąższy.

7. Adhezja

Należy nałożyć środek adhezyjny zgodnie z zaleceniami producenta.

8. Umieszczenie w ubytku

Umieść BEAUTIFUL-Bulk Flowable Tip w dyspensezie.

➤ Jeszcze materiał jest nakładany bezpośrednio pistoletem do ubytku, należy sterylizować pistolem przed i po użyciu.

9. Aplikacja

Wprowadzić materiał bezpośrednio do ubytku od jego dna do wysokości maksymalnie 2 mm od powierzchni okluyjnej.

W celu uniknięcia wprowadzenia pęcherzyków powietrza, należy stopniowo cofać końcówkę w miarę wypełniania się ubytku.

➤ W głębokich preparacjach można aplikować materiał w warstwie 4 mm.

➤ Jeszcze produkt jest przechowywany w lodówce, należy pozwolić mu osiągnąć temperaturę pokojową przed użyciem.

➤ Końcówka powinna być używana tylko u jednego pacjenta po wykorzystaniu do zakończenia zabiegów.

10. Polimerizacja

Spolmyerzować każdą warstwę za pomocą lampy polimeryzacyjnej.

Standardowy czas i głębokość polimerizacji poszczególnych jednostek polimeryzacyjnych

Kolor	Głębokość polimeryzacji	Halogen	LED
Universalny	4 mm	20 sek.	10 sek.
Zebiniowy		40 sek.	20 sek.

➤ Lampa halogenowa:
Długość fali: 400-500 nm,
Intensywność światła: ≥ 500 mW/cm²

➤ Lampa LED:
Długość fali: 440-490 nm,
Intensywność światła: ≥ 1000 mW/cm²

11. Zawarcie plomby

Naniesiony bezpośrednio na otolipomerizowaną BEAUTIFUL-Bulk Flowable universzalny plombowirovочный materiał lub plombowirovочный materiał dla bokowych zębów. Po polimerizacji konturyować, finiszować i polować plomby ogólnym sposobem.

REKOMENDACIJA PÓŁ PRZECZYTAĆ

1. Nie использовать материалы, содержащие энзимы, поскольку они влияют на качество полимеризации или адгезии продукта.

2. Przy wszelkich dentalnych materiałach, przyborach lub instrumentach, używanych z tym produktem, следować instrukcji po ich użyciu.

3. Nie использовать ten produkt dla jakichkolwiek celów, nie wskazanych w danej instrukcji.

4. Użyj tego produktu do momentu, kiedy wygasła data ważności, podpisana na opakowaniu.

(Przykład: ГГГГ-ММ-ДД → god-miesiąc-data

okončania daty ważności)

PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIMI

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIMI

Uwolniający fluor materiał do odbudowy (typ Bulk Flow)

BEAUTIFUL-Bulk Flowable to światłoutwardzalny, radionieperzieniły płynny materiał.

Jest stworzony do odbudowy pierwszej warstwy w ubitych klasach I i II

w warstwie 4 mm. BEAUTIFUL-Bulk Flowable powinien zostać pokryty materiałem uniwersalnym lub typowo przeznaczonym do odbudowy w odninkach boczych (typ Bulk), aby odbudować brakującą szkliwo na powierzchni okluyjnej lub bocznej.

1. Wykonanie i polerowanie wypełnienia

Wypełnić resztę materiału wypełniającego, jeśli stosuje się inny rodzaj lampy, należy stosować się do danych dotyczących danej jednostki polimeryzacyjnej BEAUTIFUL-Bulk Flowable.

➤ Należy stosować okulary ochronne lub osłonę, aby uniknąć patrzenia bezpośrednio na wypłaszczenie światła polimeryzacyjnego.

➤ Należy dezynfekować światłowod alkoholem po każdorazowym użyciu, aby uniknąć zakażeń krzyzowych.

2. Wykonanie i polerowanie wypełnienia

Wypełnić resztę materiału wypełniającego, jeśli stosuje się inny rodzaj lampy, należy stosować się do danych dotyczących danej jednostki polimeryzacyjnej BEAUTIFUL-Bulk Flowable.

➤ Należy stosować okulary ochronne lub osłonę, aby uniknąć patrzenia bezpośrednio na wypłaszczenie światła polimeryzacyjnego.

➤ Należy dezynfekować światłowod alkoholem po każdorazowym użyciu, aby uniknąć zakażeń krzyzowych.

3. Kavitiets preparation

Preparařovat kavitiety na konvenčně.

4. Isolering

Använd kofferad etc. för att isolera området som skal behandlas mot fuktkontaminerings.

5. Placering av matrissband

Placerera et matrissband i de fall där kavitieten involverar approximativt 4 mm.

6. Förlämpning

Förlämpning är strål strål ut till förlämpningslampa

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid förlämpning är det viktigt att den är rätta och att den är på rätt sätt.

➤ Vid