

NEXT



rev. 6, 19.12.2022

PL Uniwersalny światłowódzardżalny kompozyt stomatologiczny
EN Universal light-cured dental composite
FR Composite dentaire universel photopolymérisable
DE Universelles lichthärtendes Dentalkomposit
ES Composite dental universal fotopolimerizable
IT Composito dentale universale fotopolimerizzabile
BG Универсален фотополимеризиращ дентален композит
CS Univerzální světlem polymerovaný dentální kompozit
RO Compozit dentar fotopolimerizabil universal
PT Composito dentário universal fotopolimerizável



NEXT

Composito dentale universale fotopolimerizzabile

[MD]Dispositivo medico di classe Ia

Clasificación ISO 4049: *Odontotario - Materiali per restaura a base di polimeri*: tipo 1, classe 2, gruppo 1.
NEXT è un materiale dentale polimerico conformato ai requisiti della norma ISO 4049. NEXT è polimerizzato mediante polimerizzazione a radicali liberi attivata dalla luce visibile dello spettro de luce blu (400-500 nm). Ai raggi X, NEXT mostra una radiopacità equivalente a circa 5 mm di alluminio (1 mm di alluminio è equivalente alla dentina, 2 mm è equivalente allo smalto).

INDICAZIONI PER L'USO

- Cavità di classe I, II, III, IV e V di Black;
- stecche di stabilizzazione, permanenti (strato esterno o interno);
- stecche di stabilizzazione, temporanee (strato esterno);
- riparazioni di restauri protesici in composito acrilico

ISTRUZIONI PER L'USO

- Per le otturazioni, prima di iniziare il trattamento scegliere la tonalità di colore giusta dalla guida dei colori NEXT, quando il dente è naturalmente idratato.
- Pulire e preparare i denti in linea con la procedura standard.
- Mordenzare la superficie con un mordenzante, risciacquare e asciugare delicatamente.
- Applicare un sistema adesivo a propria scelta. NEXT è compatibile con tutti i sistemi di adesione standard a base di resina di dimetilacrilato fotopolimerizzati. Il sistema di adesione deve essere applicato secondo le istruzioni del fabbricante.
- Aprire la siringa rimuovendo la parte superiore e prelevare il materiale con una spatola o, se necessario, ruotare lo stantuffo in senso orario per spremere la quantità necessaria in una siringhetta di miscelazione. Proteggere sempre dalla luce qualsiasi parte inutilizzata del materiale Chiudere la siringa immediatamente dopo l'uso.
- Riemplre la cavità a strati, secondo buona pratica, fotopolimerizzando ogni strato secondo la tabella di polimerizzazione. In cavità molto profonde, utilizzare un rivestimento sul fondo.
- Utilizzare una sonda per accertarsi che la polimerizzazione sia stata completa con successo.
- Regolare il finit con il morso. Lavorare la superficie in base alle necessità, come previsto dalle buone pratiche.

COMPOSIZIONE

Miscela di resine di dimetilacrilato: BisGMA, TEGDMA, UDMA, BisEMA, fotoiniziatore (CQ :DMAEMA), riempitivi minerali silanizzati (78% in peso): vetro AI-Ba-B-Si, silice fumata, pigmenti. La dimensione media delle particelle dei riempitivi è di 1,2 µm.

Lampada	Tonalità NEXT	Profondità di polimerizzazione in base alla durata dell'esposizione	
		20 s	30 s
Alogeno/LED (500-800 mW/cm²)	A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	2,0 mm	2,5 mm
	A3,5, OA2, OA3, D3	1,8 mm	2,2 mm
	I (Incisali)	3,0 mm	3,5 mm
Blu, Rosa	I (Incisali)	1,2 mm	1,5 mm
	A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	2,5 mm	3,0 mm
LED (>800 mW/cm²)	A3,5, OA2, OA3, D3	2,2 mm	2,5 mm
	I (Incisali)	>3,5 mm	>3,5 mm
	Blu, Rosa	1,5 mm	2,0 mm

CONTRINDICAZIONI

Non utilizzare il composito in pazienti con allergia nota agli acrilati.

Non utilizzare il prodotto in pazienti con sensibilità nota a uno dei componenti.

REAZIONI AVVERSE

Nessuna nota. Non si può tuttavia escludere una reazione allergica in soggetti particolarmente sensibili. In caso di reazione allergica, interrompere l'uso del prodotto.

RESTRIZIONI ALL'USO, INTERAZIONI

Non utilizzare con materiali contenenti composti fenolici, in particolare eugenolo o timolo. Questi composti possono interferire con la polimerizzazione del composito. Non utilizzare se non è possibile isolare completamente l'area da saliva, umidità o sangue. La contaminazione può interferire con il processo di polimerizzazione. Non isolare se si sospetta che la siringa sia difettosa o danneggiata. Non utilizzare se si osservano cambiamenti nelle proprietà del prodotto.

PRECAUZIONI PER I PAZIENTI

Questo dispositivo contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica in alcuni soggetti. Evitare di utilizzare il prodotto in caso di allergia nota agli acrilati. Evitare il contatto del prodotto non polimerizzato con la pelle, gli occhi e i tessuti molli della bocca. In caso di contatto prolungato, lavare abbondantemente con acqua. In caso di reazione allergica, consultare eventualmente un medico; se necessario, rimuovere il prodotto lavorato e non utilizzarlo più in futuro. In caso di ingestione o aspirazione nelle vie respiratorie, rivolgersi a un medico specializzato. Se si notano alterazioni nell'area interessata, eseguire una visita odontoiatrica di controllo.

PRECAUZIONI PER IL PERSONALE ODONTOIATRICO

Questo dispositivo contiene sostanze che possono provocare una reazione allergica in alcuni soggetti. Per ridurre il rischio di tale reazione, ridurre al minimo il contatto con il composito non polimerizzato. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua. Per ridurre al minimo il rischio di contatto, indossare sempre dispositivi di protezione individuale come guanti, mascherine e occhiali di sicurezza. Gli acrilati possono penetrare in alcuni guanti di uso comune. In caso di contatto con il guanto, rimuoverlo e gettarlo, lavarsi immediatamente le mani con acqua e sapone e indossarne uno nuovo. In caso di reazione allergica, consultare eventualmente un medico.

CONSIGLI PER IL PERSONALE ODONTOIATRICO

I materiali composti devono essere utilizzati a temperatura ambiente. Per isolare il campo operatorio e proteggere il paziente, si raccomanda l'uso di una diga di gomma. Verificare che l'intero strato di composito sia adeguatamente esposto alla luce di polimerizzazione. Un prodotto non adeguatamente polimerizzato può essere allergenico e meno duraturo. In caso di polimerizzazione insufficiente, rimuovere lo strato non correttamente polimerizzato e applicare un altro, polimerizzando adeguatamente. In caso di contaminazione del composito non polimerizzato, lo strato contaminato deve essere rimosso. In caso di contaminazione o danno meccanico a uno strato già polimerizzato, incidere delicatamente la superficie dello strato e ripulirlo il composito. Polimerizzare secondo la tabella di polimerizzazione. Per ridurre al minimo il rischio di rilascio di sostanze indesiderate, risciacquare e pulire la superficie del composito subito dopo la polimerizzazione finale, se possibile. Esaminare l'area nel corso di un check-up preventivo o di una visita di controllo. Se si osservano alterazioni nel restauro (ad es. usura, scheggiature), rimuovere il frammento difettoso, applicare un nuovo strato e polimerizzare secondo la tabella di polimerizzazione. Informare sempre il paziente sulla necessità di mantenere una corretta igiene orale.

AVVERTENZE

⚠ Proteggere la superficie della siringa dalla contaminazione. La siringa non è compatibile con la sterilizzazione a caldo o immersione in disinfettanti. Non riutilizzare la siringa in caso di contaminazione. Per evitare la contaminazione del materiale, proteggere sempre la siringa dopo l'uso rappacificandovi con cura il cappuccio. La polimerizzazione del composito può essere avviata dalle condizioni di luce ambiente. Per evitare la polimerizzazione accidentale e lo spreco di materiale, richiudere sempre accuratamente con il cappuccio la siringa subito dopo l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate. Utilizzare secondo le istruzioni del fabbricante. Non utilizzare dopo la data di scadenza. La data di scadenza 📅 e il numero di lotto 🏷 sono riportati sulla siringa/confezione.

CONSERVAZIONE

Proteggere dai danni meccanici. Conservare a una temperatura inferiore a 30 °C. Se conservato a una temperatura più bassa, consentire al prodotto di tornare a temperatura ambiente prima dell'uso. Non esporre alla luce solare diretta. Proteggere dalla luce.

Non risciacquare.

Non congelare.

Destinato esclusivamente all'uso da parte di dentisti e personale odontoiatrico qualificato.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 siringa (4 g) con chiusura integrata e stantuffo

Tonalità disponibili del composito: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C2, D2, D3, OA2, OA3, I (Incisali), Blu, Rosa.

SMALTIMENTO

Smaltire i rifiuti in conformità alle normative locali. Non miscelare con i rifiuti domestici. Codici dei rifiuti ai sensi del Catalogo Europeo dei Rifiuti: 180106 (composito, confezione con residui di composito), 180104 (siringa vuota, stantuffo pulito), 150101 (scatola di cartone, istruzioni per l'uso).

GARANZIA

ARKONA sostituirà i prodotti che si sono dimostrati difettosi o rimborserà il prezzo di acquisto. ARKONA non è responsabile di eventuali perdite o danni causati da un uso improprio o non corretto del prodotto.

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato in cui si trova l'utente e/o il paziente. Fornire il nome del dispositivo e il codice di lotto in tutte le comunicazioni relative al prodotto.

	[MD]	[I]	[LOT]	[U]	[UDI]	[F]	[S]	[T]	[A]	[B]	
IT LEGENDA DEI SIMBOLI	Dispositivo medico	Consultare le istruzioni per l'uso o le istruzioni per l'uso elettroniche	Codice di lotto	Data di scadenza	Data di fabbricazione	UDI - (Unique Device Identification) Identificativo univoco del dispositivo	Fabbricante	Conservare al riparo dalla luce solare	Limite superiore di temperatura	Attenção	Destinato esclusivamente all'uso da parte di dentisti e personale odontoiatrico qualificato
BG ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	Медицинско изделие	Направете справка в инструкциите за употреба или в електронните инструкции за употреба	Партиден код	Срок на годност	Дата на производство	UDI – уникален идентификатор на изделието	Производител	Да се пази от пряна слънчева светлина	Горна граница на температурата	Внимание	За употреба само от зъболекари и квалифициран стоматологичен персонал
CS VÝSTĚHLÝK K SYMBOLŮM	Zdravotnický prostředek	Přečtěte si návod k použití nebo elektronický návod k použití	Kód šarže	Doba použitelnosti	Datum výroby	UDI - jedinečná identifikace prostředku	Výrobce	Chraňte před slunečním zářením	Horní mez teploty	Upozornění	Pouze pro použití zubními lékaři a kvalifikovaným stomatologickým personálem
RO SCHELENTUR SIMBOLURII	Dispozitiv medical	Consultați instrucțiunile de utilizare sau instrucțiunile electronice de utilizare	Cod de lot	Data de expirare	Data de fabricare	UDI - Identificator unic al dispozitivului	Producător	Păstrați departe de razele soarelui	Limita superioară a temperaturii	Atenție	Pentru utilizare numai de către stomatologi și personal stomatologic calificat
PT LEGENDA DOS SÍMBOLOS	Dispositivo médico	Consultar as instruções de utilização ou consultar as instruções de utilização eletrónicas.	Código de lote	Data de validade	Data de fabrico	Identificação única do dispositivo (UDI)	Fabricante	Manter afastado da luz solar	Limite superior de temperatura	Atenção	Para utilização apenas por parte de dentistas e pessoal dentário qualificado



NEXT

Univeršalen fотopolimeriziращ дентален композит

[MD]Медицинско изделие клас Iа

Класификация по ISO 4049: *Стоматология – Реставрационни материали на базата на полимери*: Тип 1, Клас 2, Група 1.
NEXT е полимерен дентален материал, съответстващ на изискванията на ISO 4049. NEXT полимеризира чрез полимеризация в присъствие на свободни радикали, активирана от видима светлина в синия спектър (400-500 nm). При рентгенография NEXT демонстрира рентгеноконтрастност, еквивалентна на приблизително 5 mm алюминий (1 mm алюминий е еквивалентен на дентина, 2 mm алюминий е еквивалентен на емалта).

ПОКАЗАНИ ЗА УПОТРЕБА

- Кавитети клас I, II, III, IV и V по Black;
- стабилизиратци шини, трайни приложения – външни или вътрешен слой,
- стабилизиратци шини, временни приложения – външен слой,
- поправки на комозитни и акрилни протезни реставрации.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- За пломби изберете правилния нюанс от справочника с нюанси на NEXT, преди да започнете лечението, когато зъбът е естествено навлажнен.
- Почистете и подгответе зъбите в съответствие със стандартната процедура.
- Ецайте поървостъ за ецаещ препарат, изпалкнете и изсушете внимателно.
- Нанесете системата за запелване по Ваш избор. NEXT е съвместим с всички стандартни фотополимеризиращи системи за запелване на базата на диметакрилатовыи смолта. Системата за запелване трябва да се нанесе в съответствие с инструкциите на производителя.
- Отварете спринцовката, като отстраните горната част, и вземете материала със шпатула или, ако е необходимо, завъртете буталото по посока на часовниковата стрелка, за да изискате нужното количество върху смесителна подложка. Винаги пазете неизползаната материал от светлина. Затворете спринцовката веднага след употреба.
- Нанълете кавитата на слоеве, в съответствие с добрата практика, като фотополимеризирате всеки слой според таблицата за полимеризация. При много дълбоки кавитети използвайте подложка на дното.
- Използвайте цвета, за да се уверите, че полимеризацията е успешно завършена.
- Регулирайте спрямо заплата. Работете върху повърхността в съответствие с добрата практика.

СЪСТАВ

Смес от диметакрилатови смолы: BisGMA, TEGDMA, UDMA, BisEMA, фотонизатор (CQ :DMAEMA), силанизирани минерални пълнители (78 тежливни%): AI-Ba-B-Si, прогенилни оксиди, пигменти. Промънен волкост (CQ): DMAEMA; силанозирани минерални пълнители (78 тежливни%): AI-Ba-B-Si, стъкло, опушен кварц, пигменти. Средният размер на частиците на пълнителя е 1,2 µm.

TABELLA ZA POLIMERIZACIJA

Лампа	Нюанс на NEXT	Дълбочина на полимеризация според продължителността на експозиция	
		20 s	30 s
Hалоген/LED (500-800 mW/cm²)	A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	2,0 mm	2,5 mm
	A3,5, OA2, OA3, D3	1,8 mm	2,2 mm
	I (Incizálni)	3,0 mm	3,5 mm
Халоген/LED (500-800 mW/cm²)	A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	2,0 mm	2,5 mm
	A3,5, OA2, OA3, D3	1,8 mm	2,2 mm
LED (>800 mW/cm²)	A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	2,5 mm	3,0 mm
	A3,5, OA2, OA3, D3	2,2 mm	2,5 mm
LED (>800 mW/cm²)	A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2	>3,5 mm	>3,5 mm
	A3,5, OA2, OA3, D3	2,2 mm	2,5 mm
	I (Incizálni)	3,0 mm	3,5 mm
	Синьо, Розово	1,5 mm	2,0 mm

ПРОТИВОПОКАЗАНИ

Не използвайте комозита при пациенти с известна алергия към акрилати.

Не използвайте продукта при пациенти с известна свръхчувствителност към който и да било от компонентите.

НЕЖЕЛНИ РЕАКЦИИ

Не са известни. Въпреки това не може да се изключи алергична реакция при особено чувствителни лица. В случай на алергична реакция спрете да използвате продукта.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА УПОТРЕБАТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Не използвайте с материали, съдържащи фенолни съединения, особено еugenol или тимол. Тези съединения могат да нарушат полимеризацията на композита. Не използвайте, ако не е възможно изолацията да е изолацията и по-малко, влага или кръв. Замърсяването може да наруши процеса на полимеризация. Не използвайте, ако има съмнение за дефект или повреда на спринцовката. Не използвайте, ако се наблюдава каватво и да било промяна в свойствата на продукта.

ПРЕДПАЗИ МЕРКИ ЗА ПАЦИЕНТИТЕ

Това изделие съдържа вещества, които могат да причинят алергична реакция при някои лица. Избягвайте използване на продукта в случай на известна алергия към акрилати. Избягвайте контакт с неополмеризиран продукт с кожата, очите и меките тъкани на устата. В случай на продължителен контакт, отмиете с обилно количество вода. Ако възникне алергична реакция, потърсете медицинска помощ според необходимостта; ако е нужно, отстранете продукта, който се работи и спрете да го използвате в бъдеще. В случай на поглъщане или аспирация в диалектите пълнща, потърсете специализирана медицинска помощ. Ако в областта, върху която се работи, се забелязват някакви симптоми, награвете стоматологичен преглед.

ПРЕДПАЗИ МЕРКИ ЗА СТОМАТОЛОГИЧНИЯ ПЕРСОНАЛ

Това изделие съдържа вещества, които могат да причинят алергична реакция при някои лица. За да намалите риска от подобна реакция, сведете до минимум контакта с неополмеризиран композит. В случай на контакт с кожата, отмиете с обилно количество вода. За намаляване до минимум на риска от контакт, винаги носете лични предпазни средства, като например ръкавици, маск за лице и защитни очила. Акрилатите могат да проникнат през някои чехе използвани ръкавици. Ако възникне контакт с ръкавици, сваляте ръкавицата и я изхвърляте; измиете веднага ръцете си със сапун и вода и поставете нова ръкавица. Ако възникне алергична реакция, потърсете медицинска помощ според необходимостта.

СЪВЕТ ЗА СТОМАТОЛОГИЧНИЯ ПЕРСОНАЛ

Композитните материали трябва да се използват на стайна температура. Употребата на ферофедни и препоръчителна, за да се изолира оперативното поле и да се предпази пациента. Осигурете достатъчна експозиция на целия композитен слой на полимеризацията светлина. Недостатъчно полимеризиран продукт може да бъде алергичен и по-малко траен. В случай на недостатъчна полимеризация отстранете непролимеризираната слой и нанесете друг, като го полимеризирате правилно. В случай на замърсяване на неополмеризиран композит, замърсен слой трябва да се отстрани. В случай на замърсяване или механична повреда на вече полимеризан слой, внимателно ецайте повърхността на сло и нанесете отново композита. Полимеризирайте вторе таблица за полимеризация. За да сведете до минимум риска от потенциално освобождаване на нежелни вещества, изпалкнете или избуъртете повърхността на композита веднага след последната полимеризация, ако е възможно. Прегледайте областта при профилактична проверка или на проследяващо посещение. Ако се наблюдават дефекти и да било промяна в рамките на реставрацията (напр. износване, отчупване), отстранете дефектния фрагмент, нанесете нов слой и полимеризирайте според таблицата за полимеризация. Винаги съветвайте пациента за нуждата да поддържа добра устна хигиена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

⚠ Предпазвайте повърхността на спринцовката от замърсяване. Спринцовката не е подходяща за топлинна стерилизация или поглупие в дезинфектанти. Не използвайте повторно спринцовката, ако се замърси. За да избегнете замърсяване на материала, винаги затваряйте спринцовката след употреба, като внимателно върнете капачката на мястото и. Полимеризацията на композита може да започне при условията на околната светлина. За да избегнете инцидента полимеризация и загуба на материала, винаги внимателно затваряйте отново спринцовката с капачката веднага след употреба. Пазете от дрсек на деца и неутрономощни лица. Използвайте продукта в съответствие с инструкциите на производителя. Не използвайте извън срока на годност. Срокът на годност 📅 и партидният номер 🏷 могат да се открият върху спринцовката/опаковката.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се пази от механична повреда. Да се съхранява при температура под 30°C. Ако се съхранява при по-ниска температура, да се остави да се върне до стайна температура преди употреба. Да не се излага на пряка слънчева светлина. Да се пази от светлина. Да не се излага на прекомерна топлина. Да не се замръзва.

За употреба само от зъболекари и квалифициран стоматологичен персонал.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

- 1 спринцовка (4 g) с вградена запалка и бутало

Налични нюанси на композита: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, C2, D2, D3, OA2, OA3, I (Incizálno), Синьо, Розово.

ИЗХВЪРЛЯНЕ

Изхвърляйте всеки отпадък в съответствие с местните наредби. Да не се смесва с битови отпадъци. Кодове за отпадъците според европейския каталог за отпадъци: 180106 (композит, опаковк с остатъци от композита), 180104 (празна спринцовка, чисто бутало), 150101 (картонна кутия, инструкции за употреба).

ГАРАНЦИЯ

ARKONA ще замени продукти, за които е доказано, че са дефектни, или ще възстанови покупната цена. ARKONA не носи отговорност за вреди от да било загуба или повреда, причинена от неправилната или неподходяща употреба на продукта.

Всеки сериозен инцидент, възникнал във връзка с изделието, трябва да се съобщи на производителя и на компетентния орган в държавата, в която е установен потребителят и/или пациентът. Във всяка кореспонденция относно продукта, моля, представяте наименование на изделието и партидния код.

	[MD]	[I]	[LOT]	[U]	[UDI]	[F]	[S]	[T]	[A]	[B]	
IT LEGENDA DEI SIMBOLI	Dispositivo medico	Consultare le istruzioni per l'uso o le istruzioni per l'uso elettroniche	Codice di lotto	Data di scadenza	Data di fabbricazione	UDI - (Unique Device Identification) Identificativo univoco del dispositivo	Fabbricante	Conservare al riparo dalla luce solare	Limite superiore di temperatura	Attenção	Destinato esclusivamente all'uso da parte di dentisti e personale odontoiatrico qualificato
BG ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ	Медицинско изделие	Направете справка в инструкциите за употреба или в електронните инструкции за употреба	Партиден код	Срок на годност	Дата на производство	UDI – уникален идентификатор на изделието	Производител	Да се пази от пряна слънчева светлина	Горна граница на температурата	Внимание	За употреба само от зъболекари и квалифициран стоматологичен персонал
CS VÝSTĚHLÝK K SYMBOLŮM	Zdravotnický prostředek	Přečtěte si návod k použití nebo elektronický návod k použití	Kód šarže	Doba použitelnosti	Datum výroby	UDI - jedinečná identifikace prostředku	Výrobce	Chraňte před slunečním zářením	Horní mez teploty	Upozornění	Pouze pro použití zubními lékaři a kvalifikovaným stomatologickým personálem
RO SCHELENTUR SIMBOLURII	Dispozitiv medical	Consultați instrucțiunile de utilizare sau instrucțiunile electronice de utilizare	Cod de lot	Data de expirare	Data de fabricare	UDI - Identificator unic al dispozitivului	Producător	Păstrați departe de razele soarelui	Limita superioară a temperaturii	Atenție	Pentru utilizare numai de către stomatologi și personal stomatologic calificat
PT LEGENDA DOS SÍMBOLOS	Dispositivo médico	Consultar as instruções de utilização ou consultar as instruções de utilização eletrónicas.	Código de lote	Data de validade	Data de fabrico	Identificação única do dispositivo (UDI)	Fabricante	Manter afastado da luz solar	Limite superior de temperatura	Atenção	Para utilização apenas por parte de dentistas e pessoal dentário qualificado



NEXT

Univerzální světlem polymerovaný dentální kompozit

[MD]Zdravotnický prostředek třídy IIa

Klasifikace ISO 4049: *Zubní lékařství – výplňové materiály obsahující polymer* Typ 1, třída 2, skupina 1.
NEXT je polymerový dentální materiál splňující požadavky normy ISO 4049. NEXT se vytváří pomocí radikálového polymerace aktivované viditelným světlem v modré oblasti (400–500 nm). Na rentgenovém snímku NEXT vykazuje radioopacitu ekvivalentní cca 5 mm hliníku (1 mm hliníku odpovídá dentině, 2 mm hliníku odpovídá sklovině).

INDIKACE PRO POUŽITÍ

- Blackova klasifikace kavitostí dle třídy I, II, III, IV a V;
- stabilizační dlahy, permanentní – vnější nebo vnitřní vrstva,
- stabilizační dlahy, dočasné – vnější vrstva,
- opravy kompozitů a akrylátových protézky náhrad

NÁVOD K POUŽITÍ

- V uplyní si před zahájením ošetření, kdy je zub přirozeně zvlhčen, vyberte správný odstín ze vzorníku odstínů kompozitů NEXT.
- Zubly vyčistěte a připravte v souladu se standardním postupem.
- Naleptejte povrch lepatelkem, opáčknete a jemně osušte.
- Naneste pojivový systém podle svého výběru. NEXT je kompatibilní se všemi standardními, světlem vytvrzovanými pojivovými systémy na bázi dimetakrylátových pryskyřek. Pojivový systém je zapotřebí nanést v souladu s pojivový výrobce.
- Otevřete injekční stříkačku tím, že odstraníte horní část a materiál vyberte špachtlí, nebo v případě potřeby otáčte písmo v směru hodinových ručiček, abyste vymáčklí potřebné množství na míchací podložku. Jakkoukoliv nepoužitou část materiálu vždy ochraňte před světlem. Po použití injekční stříkačky ihned uzavřete.
- Důlnu vyplňte jako správnou praxi, každou vrstvu polymerujte světlem v souladu s polymerační tabulk