

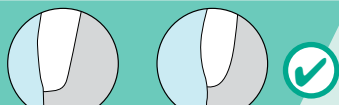


LITHIUM DISILIKÁT: DLOUHOTRVAJÍCÍ KRÁSA
Initial LiSi Block & Initial LiSi Press kombinují bezkonkurenční pevnost a výjimečnou estetiku s hlavní výhodou rychlejšího a uživatelsky přívětivějšího pracovního procesu. Získejte estetickou korunku s minimálním úsilím a vynikajícími fyzikálními vlastnostmi.

Pro více informací
naskenujte QR kód:



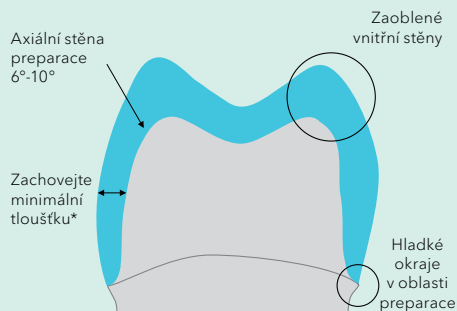
Doporučené preparace



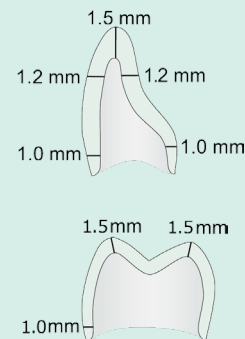
Zaoblený schůdek Hluboká preparace



Preparace do ztracena Podsekřiviny Preparace do tvaru U



*Doporučení pro Initial LiSi blok a Initial LiSi LiSi Press. Vždy se řiďte pokyny výrobce.



Frontální úsek*

Postranní úsek*

Doporučení pro fixaci



Retenční tvar je nedostatečný

Lze zajistit suché pracovní pole

Vysoké estetické nároky

Je potřeba extra silná vazba

V průvodci GC Luting Guide naleznete podrobné pokyny pro všechny vaše fixace:



Download on the App Store



Get it on Google Play



G-CEM ONE je vysoce pokročilý, univerzální samoadhezivní pryskyřičný cement s dvojitým vytvrzováním, navrženy tak, aby poskytoval pevnou a dlouhodobou vazbu nepřímých náhrad.

- **Spolehlivost:** účinná chemická polymerace i při opakních nebo silných stěnách náhrad
- **Univerzální:** silná vazba pro všechny typy výplní, včetně neretenčních (při použití Adhesive Enhancing Primer nebo G-Premio BOND)
- **Necitlivý na techniku:** tolerance vlhkosti, ideální viskozita, snadné odstranění přebytků
- **Jednoduchost:** standardizovaný pracovní postup s velmi snadnou manipulací
- **Estetické:** 4 odstíny a vynikající odolnost proti opotřebení pro dlouhodobé neviditelné okraje

Alternativně lze v případě retenční preparace použít FujiCEM Evolve, snadno použitelný a všestranný skloionomerní cement modifikovaný pryskyřicí.

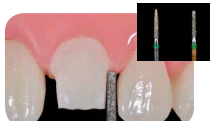
Preparace krok za krokem



1. Před zahájením preparace lze zhotovit silikonový klíč nebo intraorální sken pro kontrolu redukce



2. Hloubku preparace lze regulovat vytvořením drážek kulatým diamantovým brouskem, poté spojování drážek pomocí válcového brousku.



3. Doporučuje se zachování sousedních zubů a vytvoření optimální preparace pro osu nasazení.



4. Po redukci preparace může následovat patrová konkávnost a cingulum.



5. Mělo by být zajištěno vyhlazení řezné hrany a vytvoření zaoblené povrchové úpravy.



6. Hloubku preparace lze kdykoli zkontrolovat silikonovým klíčem nebo intraorálním skenem.



7. Otisk lze vytvořit konvenčním způsobem nebo digitálně.

CHYBY, KTERÝCH JE TŘEBA SE PŘI PŘÍPRAVĚ VYVAROVAT:

- Nerespektování přirozeného tvaru při preparaci
- Absence palatinální konkávnosti
- Velmi silné proximální angulace
- Podsekřiviny & sklovině háčky
- Nerespektování kontury dásní

Příprava krok za krokem



1. Preparaci vyčistěte, opláchněte a osušte.



2. Zkontrolujte dosazení. Odstraňte náhradu a vyčistěte ji.



3. Leptání kyselinou fluorovodíkovou po dobu 20 sekund. Opláchněte a osušte náhradu.



4. Naneste silan, jako je G-Multi Primer, na výplň. Osušte vzduchem.



5. Opláchněte a osušte preparovaný zub.

Fixace krok za krokem s G-CEM ONE



6A. Volitelně naneste G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER, počkejte 10 sekund a nechte zaschnout 5 sekund. Vytvrzování světlem NENÍ nutné.



6B. Volitelně, naneste G-Premio BOND, počkejte 10 sekund, vysušte 5 sekund a vytvrzujte světlem po dobu 10 sekund.



7. Aplikujte G-CEM ONE přímo do náhrady.



8. Okamžitě umístěte výplň na preparaci. Udržujte mírný tlak.



9. Když je cement gumový, odstraňte přebytek při zachování mírného tlaku na náhradu. Možnost: přebytek lze vytvrdit po dobu 1 sekundy.



10. Při zachování mírného tlaku lehce vytvrzujte všechny povrchy/okraje po dobu 20 sekund nebo nechte materiál 4 minuty tuhnout.



11. Vyleštěte okraje lešící gumou. Pokračujte kontrolou okluze a vyleštěním upravených oblastí.

TIPY & TRIKY

- Pro dočasné náhrady použijte TEMPSMART DC pro krásné výsledky a snadné leštění.
- Při použití pryskyřičného cementu se doporučuje izolace pomocí kofferamu.
- Důrazně se doporučuje pískování povrchu zubu před fixací.
- Použití silanu při použití lithium disilikátu je povinné.

- V případě málo retenčního tvaru preparace by měl být po selektivním leptání kyselinou fluorovodíkovou použit G-CEM ONE v kombinaci s G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer nebo G-Premio BOND.