

Opis

Variolink® Esthetic je barvno stabilen sistem kompozitov za trajno adhezijsko cementiranje pri restavracijah (obnovi) s kompoziti iz keramike ali smole. Izdelek Variolink Esthetic je na voljo v različici, ki se struje zgolj na svetlobi (Variolink Esthetic LC) in v različici z dvojnim strjevanjem (Variolink Esthetic DC). Zahvaljujoč posebni sestavi polnila so izdelki Variolink Esthetic izjemno radioneprupustni.

Odtenki

Izdelek Variolink Esthetic je na voljo v naslednjih petih itenzitetah odtenkov:

Odtrek		Učinek
Light +	Prosojnosc pribl. 5 % (prosojno)	Svetlejši/ bolj belkast
Light	Prosojnosc pribl. 10 %	
Neutral	Prosojnosc pribl. 17 %	Brez učinka
Warm	Prosojnosc pribl. 12 %	
Warm +	Prosojnosc pribl. 8,5 % (prosojno)	Temnejši/ bolj rumenkast

Intenziteta odtenkov izdelka Variolink Esthetic določa učinek kompozita za adhezijsko cementiranje na vrednost svetlosti površine po končani restavraciji. Izdelek Variolink Esthetic Neutral ne vpliva na vrednost svetlosti. Hkrati pa je za omenjeno različico značilna najvišja stopnja prosojnosti, zato je njen barvni odtenek nevtralen. Različici Light in Light + obnovljeno površino posvetlita, različici Warm in Warm + pa ustvarjata temnejši celotni videz. Za ocenitev celotnega učinka posameznih odtenkov izdelka Variolink Esthetic na videz celotne obnovljene površine pred trajnim cementiranjem priporočamo uporabo poskusne paste Variolink Esthetic.

Čas obdelave

Časi obdelave in strjevanja so odvisni od temperature okolja.

Naslednji časi veljajo od trenutka, ko je pasta Variolink Esthetic DC iztisnjena iz brizge za samodejno mešanje:

Izklučno samostrujujoče sušenje	Sobna temperatura $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	Intraoralno $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Čas obdelave	pribl. 5 min	pribl. 2 min
Čas nanašanja (vklj. s časom obdelave)	pribl. 8 min	pribl. 4 min

Mešalno razmerje

Izdelek Variolink Esthetic DC se z brizgo za samodejno mešanje vedno nanaša v optimalnem razmerju.

Sestava

Matrico monomera izdelka Variolink Esthetic sestavljajo uretan-dimetakrilat in drugi metakrilatni monomeri. Anorganski polnili sta iterbijev trifluorid in sferoidni mešani oksid. Druge sestavine so še iniciatorji, stabilizatorji in pigmenti.

Velikost delcev je od 0,04–0,2 µm. Povprečna velikost delcev je 0,1 µm.

Skupna prostornina anorganskih polnil je pribl. 38 %.

Indikacije

- Adhezivno cementiranje pri restavracijah s steklokeramiko, litijevo disilikatno steklokeramiko in kompoziti (indirektne zalivke na stranskih zobe ali t. i. zalivke inlay in onlay, delne krone, krone, mostički).
- Elemente za restavracijo iz prosojne keramike, npr. iz oksidne keramike, je mogoče trajno cementirati samo, če se hkrati uporablja tudi adhezivno sredstvo, ki se na svetlobi struje ločeno.
- V naslednji preglednici so navedena priporočila za izbiro ustreznega odtenka izdela Variolink Esthetic:

Variolink® Esthetic DC

SL Navodila za uporabo	SQ Udhězíme předordími
- Zobni kompozitni cement na osnovi smole za dvojno strjevanje	- Material dentar cementes me polimerizm teďyfishť me bazé rřešíre
HR Uputa za uporabu	RO Instrukcioni de utilizare
- Dvostruko polimerizirajući kompozitni cement na bazi smole	- Material dublu-polimerizabil pe bază de rășini, pentru cimentarea definitivă a restaurațiilor dentare
CS Návodok použíti	UK Инструкцii щодо використання
- Duálně tuhnoucí dentální prvečnovadl materiál na bázi pryskyřice	- Стоматологічний смоловісний фіксуючий матеріал подвійного затвердіння
SK Návod na používanie	HU Használati utasítás
- Duálne vytvrdzovany tmelaci dentálny materiál	- Duálkörtesü gyantaalapú fog ászati ragasztoanyag
ET Kasutamisjuhend	LV Lietošanas instrukcija
- Kaksikkö stuv vaigu-baasil hambarihendusmaterjal	- Duāli ciētojōšs plombēšanas materiāls uz sveku bāzes
SR Uputstvo za upotrebu	SR Упутство за употребу
- Dualkomponentni dentálni kompozitni materijal na bazi smole za cementiranje	- Dualkomponentni dentálni kompozitni materijal na bazi smole za cementiranje

steklokeramike (npr. IPS Empress, IPS e.max Press, IPS e.max CAD), kondicionirate z jedkalnim premazom Monobond Etch & Prime®, kot je opisano v nadaljevanju, ne glede na predobdelavo:

- Po pomerjanju restavracijo temeljito izperite z vodnim curkom in jo osušite z zrakom, ki ne vsebuje olj in vlage.
- Nanesite jedkalni premaz Monobond Etch & Prime na vezno površino z uporabo mikroščetke in ga 20 sekund vtirajte v površino. Pustite delovati nadaljnji 40 sekund.
- Temeljito izperite jedkalni premaz Monobond Etch & Prime z vodnim curkom, dokler ne odstranite zelene barve. Če so v mikroporoznostih ostanki, lahko restavracijo do 5 minut čistite z vodo v ultrazvočni enoti.
- Restavracijo približno 10 sekund sušite z močnim curkom stisnjenega zraka, ki ne vsebuje olj in vlage.

3.4 Kompozitne in z vlakni očvrščene kompozitne restavracije je potrebno vedno kondicionirati v skladu z navodili proizvajalca restavrativnih materialov. S Tetric® CAD restavracijami, prosimo, upoštevajte navodila, navedena v navodilih za uporabo podjetja.

4 Predhodna obdelava preparata in nanos adhezivnega sredstva (npr. Adhese® Universal)

Upoštevajte navodila za uporabo adhezivnega sredstva, ki ga uporabljate.

4.1 Kondicioniranje z gelom fosforne kislino (po želji)

Vezavo na sklenino lahko izboljšate s selektivnim jedkanjem sklenine ali s tehniko jedkanja in izpiranja. Nepreparirane površine sklenine morate kondicionirati s fosforjevo kislino (npr. Total Etch). Upoštevajte navodila za uporabo gela za jedkanje s fosforjevo kislino.

a) Selektivno jedkanje sklenine

Na sklenino nanesite gel s fosforjevo kislino (npr. Total Etch) in ga pustite učinkovati 15–30 sekund. Nato ga najmanj 5 sekund temeljito izpirajte z močnim vodnim curkom in jedkano površino sklenine osušite s stisnjениm zrakom, dokler ne postane snežno bela.

b) Tehnika jedkanja in izpiranja

Nanesite gel za jedkanje s fosforjevo kislino (npr. Total Etch) najprej na pripravljeno sklenino, nato pa še na zobovino. Sredstvo za jedkanje pustite na sklenini učinkovati od 15 do 30 sekund, na zobovini pa od 10 do 15 sekund. Nato ga najmanj 5 sekund temeljito izpirajte z močnim vodnim curkom in jedkano površino sklenine osušite s stisnjениm zrakom, dokler ne postane snežno bela.

4.2 Nanos adhezivnega sredstva Adhese Universal

- Z adhezivom Adhese Universal temeljito prekrijte vse ustrezne zobe površine, začnite pa na sklenini.

- Adheziv morate v površino zoba vtirati vsaj 20 s. Čas vtiranja ne sme biti krašji. Ni dovolj, da adhezivno sredstvo na površino zoba zgolj nanesete brez vtiranja.

- S stisnjениm zrakom, ki ne vsebuje olj in vlage, spihajte Adhese Universal, dokler ne nastane svetleč, nepremakljiv sloj.

Pomembno obvestilo: izogibajte se kopiranju materiala, saj to lahko ogrozi natančnost prileganja dokončne restavracije.

- Adhezivno sredstvo Adhese Universal 10 sekund polimerizirajte s svetlobo z močjo $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (npr. Bluephase® Style).

5 Nameščanje restavracije

- Pri vsakem nanosu na brizgo namestite novo konico za samodejno mešanje. Želeno količino kompozita Variolink Esthetic DC z brizgo za samodejno mešanje nanesite neposredno na restavracijo.

Ker se bo material za sprijemanje v uporabljeni konici za mešanje strdil, služi kot zaščita za preostalo vsebino brizge do ponovne uporabe (pred naslednjo uporabo staro konico zamenjajte z novo).

- Potem ko kompozit Variolink Esthetic DC iztisnete iz samomešalne brizge, ga morate hitro obdelati in namestiti restavracijo. Kompozit Variolink Esthetic DC nanesite neposredno na notranjo površino restavracije.

Opomba: Neposreden nanos kompozita Variolink Esthetic DC na preparacijo, ki je bila predobdelana z adhezivnim sredstvom, lahko – odvisno od uporabljenega adhezivnega sredstva – pospeši postopek strjevanja in vpliva na natančnost prileganja restavracije.

- Namestite restavracijo in jo **med odstranjevanjem odvečnega materiala pritrdite/držite.**

- Odstranite ves odvečen material za sprijemanje.

a) Tehnika brisanja

Odvečni material nemudoma odstranite s ščetko, zobno nitko ali pripomočkom za odstranjevanje zobnega kamna. Pomembno je, da odvečni material odstranite pravočasno, zlasti na težko dostopnih predelih (proksimalna območja, robovi dlesni, mostički).

b) Četrtrinska tehnika (najv. 6 opornikov za mostičke) – strjevanje odvečnega materiala na svetlobi in naknadna odstranitev S polimerizacijsko lučko (npr. Bluephase Style) svetlobno polimerizirajte odvečni material, in **sicer 2 sekundi** na vsaki četrteri površine (meziooralno, distoatalno, meziobukalno in distobukalno) z razdalje največ 10 mm.

Nato lahko odvečni cement odstranite na preprost način s pripomočkom za odstranjevanje zobnega kamna. Pomembno je, da odvečni material odstranite pravočasno, zlasti na težko dostopnih predelih (proksimalna območja, robovi dlesni, mostički).

- Nakon provjere, restauraciju temeljito isperite vodenim mlazom i osušite je zrakom bez primjesa vode i ulja.
- Pomoću mikročetkice nanesite Monobond Etch & Prime na vezivnu površinu i utrljavajte u trajanju od 20 sekundi. Ostavite da djeluje narednih 40 sekundi.
- Temeljito ispirite Monobond Etch & Prime vodenim mlazom sve dok se ne ukloni zelena boja. Ako ikakav ostatak materijala zaostane u mikroporama, restauracija se može očistiti vodom u ultrazvučnoj kupelji u trajanju do 5 minuta.
- Osušite restauraciju snažnom strujom komprimiranog zraka bez primjesa vode i ulja u trajanju od pribl. 10 sekundi.

3.4 Kompozitne i vlaknima ojačane kompozitne restauracije uvijek trebaju biti kondicionirane prema uputama proizvođača restaurativnog materijala. S Tetric® CAD restauracijama, molimo pridržavajte se uputa navedenih u Tetric CAD Uputama za uporabu.

4 Predtretman preparacije i nanošenje adheziva (npr. Adhese® Universal)

Molimo pridržavajte se uputa za uporabu adheziva koji koristite.

4.1 Kondicioniranje gelom fosforne kiseline (opcija)

Svezivanje na caklinu može se poboljšati selektivnim jetkanjem cakline ili primjenom tehnike „jetkanja i ispiranja“. Nepripremljene plohe cakline moraju se kondicionirati fosfornom kiselinom (npr. Total Etch). Molimo poštujte upute za uporabu gela fosforne kiseline.

a) Selektivno jetkanje cakline

Nenesite gel fosforne kiseline (npr. Total Etch) na caklinu i pustite da reagira u trajanju 15–30 s. Potom temeljito isperite snažnim mlazom vode u trajanju od najmanje 5 s i sušite komprimiranim zrakom dok jetkane plohe cakline ne poprime kredasto bijelu boju.

b) Tehnika jetkanja i ispiranja

Nenesite gel fosforne kiseline (npr. Total Etch) prvo na pripremljenu caklinu, a potom na dentin. Jetkajući materijal treba ostaviti da reagira na caklini u trajanju 15–30 s, a na dentinu 10–15 s. Potom temeljito isperite snažnim mlazom vode u trajanju od najmanje 5 s i sušite komprimiranim zrakom dok jetkane plohe cakline ne poprime kredasto bijelu boju.

4.2 Nanošenje adheziva Adhese Universal

- Počevši s caklinom, temeljito obložite adhezivom Adhese Universal plohe zuba predviđene za tretman.
- Adheziv morate utrljavati u plohu zuba u trajanju od najmanje 20 s. Ne smije se skraćivati to vrijeme. Nanošenje adheziva na zubnu plohu bez utrljavanja nije dostatno.
- Raspršujte adheziv Adhese Universal komprimiranim zrakom bez primjesa ulja i vlage sve dok ne nastane sjajan i nepokretan sloj filma. **Važna napomena:** izbjegavajte stvaranje nakupina jer one mogu nepovoljno utjecati na preciznost pristajanja završne restauracije.
- Polimerizirajte Adhese Universal svjetлом u trajanju od 10 s i intenzitetom od $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (npr. Bluephase® Style).

5 Postavljanje restauracije

- Za svako nanošenje stavite novi nastavak za miješanje na štrcaljku. Istisnite Variolink Esthetic DC iz štrcaljke za samomiješanje i nenesite željenu količinu izravno na restauraciju.

Materijal za cementiranje stvrdnut će se u korištenom nastavku za miješanje te poslužiti kao čep za preostali sadržaj štrcaljke dok Vam ponovno ne zatreba (zamijenite novim nastavkom za miješanje prije sljedeće upotrebe).

- Variolink Esthetic DC treba brzo upotrijebiti nakon istiskanja iz štrcaljke za samomiješanje, a restauraciju brzo smjestiti na mjesto. Nenesite Variolink Esthetic DC izravno na unutarnju plohu restauracije.

Napomena: Izravno nanošenje cementa Variolink Esthetic DC na preparaciju, koja je prethodno tretirana adhezivom, može, ovisno o korištenom adhezivu, dovesti do ubrzanja procesa stvrdnjavanja i utjecati na točnost namještanja restauracije.

- Namjestite restauraciju i **pričvrstite / držite je na mjestu tijekom odstranjivanja viška.**

- Odstranite sav višak kompozitnog cementa.

a) Tehnika brisanja

Odmah odstranite višak materijala četkicom, zubnim koncem ili strugačem. Pobrinite se da na vrijeme odstranite višak materijala, naročito na teško pristupačnim mjestima (aproksimalni dijelovi, gingivni rubovi, mostovi).

b) Tehnika četvrtina (maks. 6 nosača mosta) - svjetlosna polimerizacija viška i naknadno odstranjivanje

Višak materijala stvrdnite svjetлом pomoću polimerizacijske lampe (npr. Bluephase Style) u trajanju **od 2 s** po četvrtini plohe (mezo-oralno, disto-oralno, mezo-bukalno, disto-bukalno) na udaljenosti od maks. 10 mm.

Nakon toga višak cementa lako se može odstraniti strugačem.

Pobrinite se da na vrijeme odstranite višak materijala, naročito na teško pristupačnim mjestima (aproksimalni dijelovi, gingivni rubovi, mostovi).

6 Polimerizacija

- Kao i svi kompozitni sustavi, Variolink Esthetic je podložan inhibiciji kisikom. To znači da se površinski sloj (pribl. 50 µm) ne polimerizira tijekom postupka stvrdnjavanja, jer dolazi u kontakt s atmosferskim kisikom. Kako biste to spriječili, prekrijte rubove restauracije glicerinskim gelom / sredstvom za blokiranje zraka (npr. Liquid Strip) odmah nakon odstranjivanja viška.
- Polimerizirajte Variolink Esthetic u segmentima, počevši s aproksimalnim rubovima:

Intenzitet svjetla	Vrijeme izlaganja po mm keramike i segmentu
--------------------	---

500 - 1.000 mW/cm² 20 s

$\geq 1.000 \text{ mW/cm}^2$ 10 s npr. Bluephase Style

- Isperite glicerinski gel / sredstvo za blokiranje zraka (npr. Liquid Strip).

7 Završna obrada dovršene restauracije

- Provjerite okluziju i funkcije pokrete te izvršite podešavanja ako je to potrebno.

- Završno obradite cementne linije dijamantima za finiranje ako je to potrebno.

- Izgladite cementne linije pomoću traka za finiranje i poliranje te ih ispolirajte prikladnim instrumentima za poliranje (npr. OptraPol®).

- Ako je potrebno, završite restauraciju prikladnim sredstvima za poliranje (keramika: npr. OptraFine®; kompozit: npr. OptraPol).

Upozorenje

- Izbjegavajte svaki kontakt nepolimeriziranog Variolink Esthetica kožom / služnicom i očima.

- Nepolimerizirani Variolink Esthetic može izazvati blažu iritaciju te uzrokovati pretjeranu osjetljivost na metakrilate.
- Obične medicinske rukavice ne štite od učinka pojave osjetljivosti na metakrilate.

Vijek trajanja i skladištenje

- Skladištite Variolink Esthetic na 2–28 °C.
- Ne koristite Variolink Esthetic nakon isteka roka valjanosti.
- Ne dezinficirajte štrcaljke oksidirajućim dezinficijsima.
- Kako bi se osiguralo da su štrcaljke za samomiješanje Variolink Esthetic DC čvrsto zatvorene, nastavak za miješanje se nakon korištenja ostavlja na štrcaljki.
- Rok valjanosti: vidjeti napomenu na štrcaljkama i pakiranjima.

Čuvajte izvan dohvata djece!

Samo za uporabu u dentalnoj medicini.

Materijal je namijenjen isključivo za stomatološku primjenu. Obrada se mora provoditi isključivo prema uputama za uporabu. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štete koje su rezultat nepridržavanja uputa ili navedenog područja primjene. Korisnik je odgovoran za ispitivanje prikladnosti i korištenja materijala za svaku svrhu koja nije izričito navedena u uputama. Opisi i podaci nisu jamstvo svojstava i nisu obvezujući.

Česky

Popis

Variolink® Esthetic je barevně stabilní, adhezivní upevňovací systém pro definitivní cementování keramických náhrad a náhrad z kompozitních pryskyřic. Variolink Esthetic je nabízen ve verzi tuhnoucí čistě světlem (Variolink Esthetic LC) a v duálně tuhnoucí verzi (Variolink Esthetic DC). Speciální složení plniva dává Variolink Esthetic velmi vysokou rentgen kontrastnost.

Odstín

Variolink Esthetic je k dostání v následujících pěti stupních odstínů:

Odstín		Efekt
Light +	Translucence asi 5 % (opákní)	Světlejší/bělejší
Light	Translucence asi 10 %	
Neutral	Translucence asi 17 %	Žádný
Warm	Translucence asi 12 %	
Warm +	Translucence asi 8,5 % (opákní)	Tmavší/žlutější

Odstupňování odstínů Variolink Esthetic je založeno na tom, že upevňovací kompozitum působí na intenzitu jasu finální náhrady. Neutrální odstín Variolink Esthetic Neutral neovlivňuje hodnotu jasu. Zároveň vykazuje nejvyšší translucenci a je neutrální v odstínu. Light a Light + dělají náhrady světlejší, zatímco Warm a Warm + vytvářejí celkový dojem tmavšího odstínu. Aby bylo možné vyhodnotit celkový vliv na náhradu ve spojení s různými odstíny Variolink Esthetic před definitivním cementováním, doporučujeme používat zkušební pasty Variolink Esthetic.

Doba zpracování

Doba zpracování a doba vytvrzování závisí na okolní teplotě.

Jakmile byl cement Variolink Esthetic DC aplikován ze stříkačky automix, platí následující časy:

Při použití čistě světlem tuhnoucí verze	Při pokojové teplotě $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	Intraorálně $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Doba zpracování	cca. 5 min	cca. 2 min
Doba tuhnutí (vč. doby zpracování)	cca. 8 min	cca. 4 min

Míchací poměr

Cement Variolink Esthetic DC je aplikován ze stříkačky automix vždy v optimálním poměru.

Složení

Matrice monomeru Variolink Esthetic se skládá z uretan dimetakrylátu a dalších metakrylátových monomerů. Anorganickými plnivy jsou fluorid ytterbitý a sféroidní směsi oxidů. Dalšími složkami jsou iniciátory, stabilizátory a barviva.

Velikost částic je 0,04–0,2 µm. Průměrná velikost částic je 0,1 µm.

Celkový objem anorganických plniv je přibližně 38 %.

Indikace

Odstín	Efekt	Indikace	
		Inleje/onleje	Korunky/můstky:
Light +	výrazně zesvětuje	—*	✓
Light	mírně zesvětuje	✓	✓
Neutral	žádný efekt na odstín	✓	✓
Warm	mírně ztmavuje/žlutější	✓	✓
Warm +	výrazně ztmavuje/žlutější	—*	✓

* Použití odstínů Light + a Warm + může vést k viditelným okrajům náhrad při cementování inlejí/onlejí.

Kontraindikace

Použití Variolink Esthetic je kontraindikováno,

- jestliže není možné zachovat suché pracovní pole nebo dodržet předepsaný pracovní postup;
- jestliže má pacient prokázanou alergii na některou ze složek Variolink Esthetic.

Nežádoucí účinky

Do dnešního dne nebyly pozorovány žádné systémové vedlejší účinky.

sklovinu a nechejte působit 15–30 sekund. Poté důkladně ostříkávejte proudem vody po dobu nejméně 5 sekund a sušte stlačeným vzduchem, dokud naleptaný povrch skloviny nebude křídově bílý.

b) Technika "etch / rinse"

Nejprve naneste kyselinu fosforečnou ve formě gelu (např. Total Etch) na preparovanou sklovinu a pak na dentin. Gel je třeba nechat působit na sklovinu po dobu 15–30 sekund a na dentin 10–15 sekund. Poté důkladně ostříkávejte proudem vody po dobu nejméně 5 sekund a sušte stlačeným vzduchem, dokud naleptaný povrch skloviny nebude křídově bílý.

4.2 Aplikace Adhese Universal

- Začněte povrchem skloviny a důkladně pokryjte všechny povrhy zubů adhezivem Adhese Universal.
- Adhezivní materiál se musí na povrch zubů nanášet štětečkem po dobu nejméně 20 sekund. Tato doba se nesmí zkracovat. Nanesení adheziva na povrch zubů bez vtírání štětečkem není dostatečné.
- Zbytky Adhese Universal dispergujte proudem stlačeného vzduchu bez obsahu oleje a vlhkosti, až vznikne hladký, nepohyblivý tekutý film.

Důležitá poznámka: Zabraňte slévání, protože to může narušit přesnost nasazení definitivní výplně.

- Adhese Universal vytvrzuje světlem po dobu 10 sekund při intenzitě světla $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (například Bluephase® Style).

5 Nasazení náhrady

- Před každým použitím dejte na stříkačku vždy nový míchací hrot. Aplikujte Variolink Esthetic DC ze stříkačky automix a naneste potřebné množství přímo na náhradu. Vzhledem k tomu, že upevňovací materiál v použitém míchacím hrotu ztvrdne, slouží jako zátka pro ochranu zbývajícího obsahu stříkačky, dokud ho nebude znova zapotřebí (před dalším použitím vyměňte za nový míchací hrot).
- Variolink Esthetic DC by se měl po vytlačení ze stříkačky automix použít rychle a náhrada by se měla ihned usadit na místo. Aplikujte Variolink Esthetic DC přímo na vnitřní povrch náhrady.

Poznámka: Aplikace Variolink Esthetic DC přímo na náhradu předem ošetřenou adhezivním přípravkem může podle použitého adhezivního přípravku urychlit vytvrzení a ovlivnit přesnost dosazení náhrady.

- **Nasadte náhradu a během odstraňování přebytků materiálu ji podržte na svém místě.**
- Odstraňte veškeré přebytky upevňovacího materiálu.
 - a) Technika otírání

Přebytečný materiál ihned odstraňte kartáčkem, zubní nití nebo scalerem. Přebytečný materiál musí být rychle odstraněn z oblastí s obtížným přístupem (aproximální oblasti, gingivální okraje, mezičleny).

b) "Quarter" technika (max. 6 můstkových pilířů) - Světelné vytvrzení přebytečného materiálu a následné odstranění Vytvrďte přebytečný materiál polymerační lampou (např. Bluephase Style) **po dobu 2 s** na čtvrtinový segment (mesioorální, distoorální, mesiobukální, distobukální) na vzdálenost max. 10 mm. Poté lze snadno přebytečný cement odstranit pomocí scalera.

Přebytečný materiál musí být rychle odstraněn z oblastí s obtížným přístupem (aproximální oblasti, gingivální okraje, mezičleny).

6 Polymerace

- Podobně jako u všech kompozitních systémů i Variolink Esthetic podléhá kyslikové inhibici. To znamená, že povrchová vrstva (přibližně 50 µm) během vytvrzování nezpolymeruje, protože přichází do styku s atmosférickým kyslíkem. Aby se tomu předešlo, doporučujeme ihned po odstranění přebytků potáhnout okraje náhrady glycerinovým gelem/zablokovat přístup vzduchu (např. Liquid Strip).
- Variolink Esthetic polymerujte v segmentech, počínaje approximálními okraji:

Světelná intenzita	Čas expozice na mm keramiky a segment
--------------------	---

500–1 000 mW/cm² 20 s

$\geq 1 000 \text{ mW/cm}^2$ 10 s např. Bluephase Style

- Opláchněte glycerinový gel (např. Liquid Strip).

7 Dokončování hotové náhrady

- Zkontrolujte okluzi a funkční pohyblivost a v případě nutnosti upravte.
- Pokud je to nutné, provedte konečnou úpravu okrajů pomocí diamantů na konečnou úpravu.
- Okraje vyhladte páskami na konečnou úpravu a leštění a vyleštěte vhodnými leštícími nástroji (např. OptraPol®).
- V případě nutnosti upravte náhradu pomocí vhodných leštících nástrojů (keramické materiály: např. OptraFine®, kompozitní pryskyřice: např. OptraPol®).

Varování

- Zamezte styku Variolink Esthetic s kůží, sliznicemi a očima.
- Variolink Esthetic může v nevytvřeném stavu působit mírně dráždivě a vést k přecitlivělosti vůči metakrylátům.
- Běžně dostupné lékařské rukavice nechrání před senzibilizujícím účinkem metakrylátů.

Doba použitelnosti a uchovávání

- Variolink Esthetic uchovávejte při teplotě 2–28 °C.
- Variolink Esthetic nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

- Stříkačky nedezinfikujte oxidačními desinfekčními prostředky.

- Aby se zajistilo těsné uzavření stříkaček automix Variolink Esthetic DC, ponechává se po použití na stříkačce míchací hrot.

- Doba použitelnosti: viz údaj na stříkačkách a obalu.

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Určeno pouze pro použití ve stomatologii.

Materiál byl vyvinut výlučně pro použití v zubním lékařství. Zpracování je nutné provádět výhradně podle návodu k použití. Nelze přijmout odpovědnost za škody vzniklé nedodržováním pokynů nebo stanovené oblasti použití. Uživatel odpovídá za testování materiálu z hlediska jeho vhodnosti a použití pro jakékoli účely výslově neuvedené v návodu. Popisy a údaje nepredstavují žádnou záruku vlastností a nejsou závazné.

Slovensky

Opis

Variolink® Esthetic je farebne stály, adhezívny tmeliaci systém na trvalé cementovanie keramických a kompozitných živicových náhrad. Variolink Esthetic sa dodáva ako vytvrdzovaný čisto svetlom (Variolink Esthetic LC)

Variolink Esthetic DC dávajte zo striekačky automix syringe a na náhradu naneste priamo potrebné množstvo.

Kedže tmeliaci materiál bude tvrdnúť v použitej miešacej špičke, môže slúžiť ako uzáver pre zostávajúci obsah striekačky, až kým už nebude potrebný (pred ďalším použitím vymeňte novú špičku).

- Variolink Esthetic DC sa má po vytlačení zo striekačky automix rýchlo spracovať a náhrada usadiť na miesto. Prípravok Variolink Esthetic DC naneste priamo na vnútornú plochu náhrady.

Poznámka: Priama aplikácia prípravku Variolink Esthetic DC na preparáciu, ktorá bola predbežne upravená lepidlom, môže (podľa použitého lepidla) viesť k urýchleniu procesu tvrdnutia a ovplyvniť presnosť usadenia náhrady.

- Usadte náhradu a **počas odstraňovania nadbytku ju upevnite/podržte na mieste.**

- Odstráňte všetok nadbytočný tmeliaci materiál.

a) Technika vytierania

Nadbytočný materiál hned' odstráňte kefkou, dentálnou niťou alebo škrabkou. Nadbytok rýchlo odstráňte, najmä na miestach ľahko dostupných (proximálne plôšky, okraje časien, pri náhradách na mostiku).

b) Štvrtinová technika (max. 6 pilierových zubov mostika)

Vytvrdzovanie nadbytku svetlom a následné odstránenie

Nadbytočný materiál vytvrdzujte vo vzdialosti max. 10 mm polymerizačným svetlom (napr. Bluephase Style) **2 s** na plochu štvrtiny (mesio-orálna, disto-orálna, mesio-bukálna, disto-bukálna). Potom sa nadbytočný cement dá škrabkou ľahko odstrániť.

Nadbytok rýchlo odstráňte, najmä na miestach ľahko dostupných (proximálne plôšky, okraje časien, pri náhradách na mostiku).

6 Polymerizácia

- Tak ako pri všetkých kompozitných systémoch, aj Variolink Esthetic podlieha inhibícii kyslíkom. Znamená to, že povrchová vrstva (asi 50 µm) sa počas vytvrdzovania nepolymerizuje, kedže prichádza do styku s atmosférickým kyslíkom. Ak máme tomuto zabrániť, odporúčame zakrytie krajov náhrady glycerínovým géjom/vzduchovým blokom (napr. Liquid Strip) hned' po odstránení nadbytku.
- Variolink Esthetic polymerizujte po segmentoch, počnúc proximálnymi okrajmi:

Intenzita svetla	Doba expozície na mm keramiky a segment	
500 – 1 000 mW/cm ²	20 s	
≥ 1 000 mW/cm ²	10 s	napr. Bluephase Style

- Vypláchnite glycerínový gél/vzduchový blok (napr. Liquid Strip).

7 Konečná úprava náhrady

- Skontrolujte oklúziu a funkčné pohyby a v prípade potreby vykonajte úpravy.
- Konečnú úpravu cementových spojov vykonajte diamantovými vrtátkami (ak je to potrebné).
- Cementové spoje vyhľadzte pomocou leštiacich prúžkov a prúžkov na konečnú úpravu a vyleštite vhodnými leštiacimi nástrojmi (napr. OptraPol®).
- V prípade potreby urobte konečnú úpravu náhrady vhodnými leštiacimi systémami (keramické: napr. OptraFine®, kompozitná živica: napr. OptraPol).

Upozornenie

- Zabráňte každému styku nevytvrdneného prípravku Variolink Esthetic s pokožkou/sliznicou a očami.
- Nevytvrdnutý Variolink Esthetic môže mať slabý dráždivý účinok a spôsobiť precitlivenosť na metakrylaty.
- Obyčajné lekárske rukavice nechránia pred účinkom spôsobujúcim precitlivenosť na metakrylaty.

Doba použiteľnosti a uchovávanie

- Variolink Esthetic uchovávajte pri teplote 2 – 28 °C.
- Variolink Esthetic nepoužívajte po dátume exspirácie.
- Injekčné striekačky nedezinfikujte oxidačnými dezinfekčnými prostriedkami.
- Kvôli zaisteniu dôkladného uzáveru striekačiek automix Variolink Esthetic DC sa miešacia špička ponecháva po použití na striekačke.
- Dátum exspirácie: Pozrite si poznámku na injekčných striekačkách a baleniach.

Uchovávajte mimo dosahu detí!

Určené výhradne na stomatologické účely.

Tento materiál bol vyvinutý výhradne na stomatologické účely. Spracovanie sa musí vykonávať striktne podľa návodu na použitie. Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním návodu na použitie alebo predpísanej oblasti aplikácie. Používateľ je zodpovedný za testovanie materiálu ohľadom jeho vhodnosti a použitia na akýkolvek účel, ktorý nie je výslovne uvedený v návode na použitie. Opis a údaje nepredstavujú žiadnu záruku vlastností a nie sú záväzné.

Magyar

Leírás

A Variolink® Esthetic színstabil, adhezív ragasztórendszer kerámia- és kompozitrestaurációk véleges beragasztására. A Variolink Esthetic kapható csak fényre kötő (Variolink Esthetic LC) és duál kötésű változatban (Variolink Esthetic DC).

Speciális összetételenek köszönhetően a Variolink Estheticnek magas a röntgenopacitása.

Árnyalatok

A Variolink Esthetic az alábbi öt árnyalatban kapható:

Árnyalat	Attetszőség kb. %	Effektus
Light +	Attetszőség kb. 5% (átlátszatlan)	Világosabb / inkább fehéres
Light	Attetszőség kb. 10%	
Neutral	Attetszőség kb. 17%	Semleges
Warm	Attetszőség kb. 12%	
Warm +	Attetszőség kb. 8,5% (átlátszatlan)	Sötétebb / inkább sárgás

A Variolink Esthetic árnyalatok fokozata azon a hatáson alapul, amit a ragasztókompozit kifejt a véleges restauráció fényességértékére.

keményítése, majd eltávolítása. Világítsa le az anyagfelesleget polimerizációs fény használatával (pl. Bluephase Style) kvadráns felületenként (mesiooralis, distooralis, mesiobuccalis, distobuccalis) **2 másodpercig**, max. 10 mm távolságból. Ezután a felesleges cement könnyen eltávolítható fogkö-eltávolítóval. Feltétlenül gyorsan távolítsa el a felesleges anyagot, különösen a nehezen elérhető helyekről (proximális területek, foginyszélek, hidak).

6 Polimerizáció

- Mint a kompozit rendszerek általában, a Variolink Esthetic is reakcióba lép az oxigénnel. Ez azt jelenti, hogy a felületi réteg (kb. 50 µm) nem köt meg a polimerizáció alatt, mert érintkezésbe kerül a levegő oxigénjével. Ennek elkerülése végett fedje le a restauráció széleit gliceringéllel / levegőblokkolóval (pl. Liquid Strip) a felesleg eltávolítása után azonnal.
- Polimerizálja a Variolink Esthetic anyagot szegmensenként, a proximális szélekkel kezdve:

Fényintenzitás	Expozíciós idő kerámia mm-enként és szegmensenként
500 - 1000 mW/cm ²	20 s
≥ 1000 mW/cm ²	10 s

pl. Bluephase Style

- Öblítse le a gliceringélt / levegőblokkolót (pl. Liquid Strip).

7 A kész restauráció finírozása

- Ellenőrizze a lezárást és a funkcionális mozgásokat, és hajtson végre módosításokat, ha szükséges.
- Ha szükséges, finírozza a cementéleket finírozó gyémánttal.
- Simítsa ki a cementéleket finírozó és polírozó szalagokkal, majd polírozza megfelelő polírozóeszközökkel (pl. OptaPol®).
- Ha szükséges, finírozza a restaurációt megfelelő polírozókkal (kerámia: pl. OptaFine®; kompozit gyanta: pl. OptaPol).

Figyelmeztetés

- A még nem polimerizálódott Variolink Esthetic bőrrel, nyálkahártyával és szemmel való érintkezése kerülendő.
- A nem polimerizált Variolink Esthetic enyhén irritáló hatású lehet, és metakrilátokkal szembeni érzékenységet okozhat.
- A szokásos orvosi kesztyűk nem nyújtanak védelmet a metakrilátok irritáló hatásával szemben.

Élettartam és tárolás

- A Variolink Esthetic 2-28 °C hőmérsékleten tárolandó.
- Ne használja a Variolink Esthetic anyagot a lejárat idő után.
- Ne fertőtenítse a fecskendőket oxidáló fertőtenítőkkel.
- A Variolink Esthetic DC automix fecskendők szoros lezárása céljából a keverőcsört használat után a fecskendőn kell hagyni.
- Lejárat idő: Lásd a fecskendőkön és csomagokon lévő információt.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Csak fogászati használatra.

Az anyag kizártan fogászati használatra lett kifejlesztve. A feldolgozás pontosan meg kell feleljen a Használati utasításnak. A használati utasításban leírtaktól eltérő vagy az előírttól eltérő területen történő alkalmazás miatt keletkezett kárra vonatkozóan nem vállalható felelősség. A felhasználó a felelős az anyag alkalmasságának ellenőrzéséért, és minden, az ebben a használati utasításban nem kifejezetten említett célra való használatért. A leírások és adatok nem jelentik a tulajdonságok garanciáját.

Српски

Опис

Variolink® Esthetic је адхезивни цементни систем стабилне боје, намењен за трајно цементирање керамичких рестаурација и рестаурација од композитне смоле. Variolink Esthetic доступан је у верзији која полимеризује само светлом (Variolink Esthetic LC) и у верзији са дуалном полимеризацијом (Variolink Esthetic DC).

Специјални састав пунила омогућава врло високу рендгенску видљивост система Variolink Esthetic.

Боје

Variolink Esthetic доступан је у пет боја:

Боја	Ефекат
Light +	светлија/ више беличаста
Light	
Neutral	нема
Warm	
Warm +	тамнија/ више жућкаста

Нијансирање боја система Variolink Esthetic засновано је на ефекту који цементни композит има на вредност светлине коначне рестаурације. Variolink Esthetic Neutral не утиче на вредност светлине. Он има највећу транслуценцију и због тога је неутралне боје. Light и Light + чине рестаурацију светлијом, док Warm и Warm + стварају генерално тамнији утисак. Како бисте пре трајног цементирања проценили целокупни изглед рестаурације при коришћењу различитих боја Variolink Esthetic, препоручујемо да употребите Variolink Esthetic „try-in“ пасте.

Време обраде

Време обраде и време полимеризовања зависе од температуре у околној средини.

Након што се Variolink Esthetic DC истисне из аутомикс шприца, важе следећа времена:

Кад полимеризује искључиво самополимеризацијом	На собној температури $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	интраорално $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Време обраде	прибл. 5 мин.	прибл. 2 мин.
Време полимеризације (укључујући време обраде)	прибл. 8 мин.	прибл. 4 мин.

Однос мешања

Истискивање Variolink Esthetic DC-а из аутомикс шприца је увек у оптималном односу.

Састав

Мономерна матрица Variolink Esthetic-а састоји се од уретан диметакрилата и додатних метакрилатних мономера. Неорганска пунила су итербијум трифлуорид и сфероидни мешани оксид. Осим тога, матрица садржи и иницијаторе, стабилизаторе и пигменте.

Величина честица је 0,04–0,2 μm . Средња величина честица је 0,1 μm .

Укупни волумен неорганских пунила је око 38%.

Индикације

- Адхезивно цементирање рестаурација од стаклокерамике, литијум дисиликатне стаклокерамике и композитних рестаурација (инлеји, онлеји, делимичне крунице, крунице, мостови)
- Рестаурације израђене од непровидне керамике, нпр. оксидне керамике, могу да се трајно цементирају само ако се додатно користи адхезив који је посебно полимеризован светлом.
- Следе препоруке за начин бирања одговарајуће боје у случају примене система Variolink Esthetic:

		Индикације	
Боја	Ефекат	Инлеји/ онлеји	Крунице/ мостови
Light +	знатно осветљава	--*	✓
Light	слабо осветљава	✓	✓
Neutral	нема ефекат боје	✓	✓
Warm	слабо потамњује/ више жућкаста	✓	✓
Warm +	знатно потамњује/ више жућкаста	--*	✓

* Употреба боја Light + и Warm + може довести до појаве видљивих рубова рестаурације кад се цементирају инлеји/онлеји.

Контраиндикације

Апликација средства Variolink Esthetic контраиндикована је

- када није могуће обезбедити суво радно поље или применити прописани радни поступак;
- кад је познато да је пациент алергичан на неки од састојака производа Variolink Esthetic.

Нежељена дејства

До данас нису позната системска нежељена дејства. У индивидуалним случајевима пријављене су алергијске реакције на појединачне компоненте.

Интеракције

Фенолне супстанце (нпр. еugenол, уље од зимзелена) инхибирају полимеризацију. Зато треба избегавати употребу производа који садрже ове компоненте, нпр. течност за испирање уста и привремене цементе. Оксидативна средства за дезинфекцију (нпр. водоник пероксид) могу ступити у интеракцију са системом иницијатора и тиме онемогућити процес полимеризације. Због тога не дезинфирујте препарацију и шприцеве оксидативним средствима. Дозвољена је дезинфекција брисањем, нпр. уз примену медицинског алкохола.

Алкални млазни медијуми нанесени на дентин (нпр. апаратом Airflow) могу да спрече деловање самонаградијућих адхезива.

Хемостатске супстанце могу спречити полимеризацију и/или проузроковати промену боје. Зато се морају следити упутства за употребу тих супстанци.

Наношење

Детаљније информације можете наћи и у упутству за употребу производа којег користите заједно са Variolink Esthetic-ом.

1 Одстрањивање привремене рестаурације и чишћење кавитета

Одстраните могуће остатке од привременог цемента из кавитета или препарације уз помоћ полирне четкице и пасте за чишћење без примеса уља и флуорида (нпр. полирна паста Proxyt® без флуорида). Исперите воденим спрејом.

Затим исушите ваздушним млазом без примеса воде и уља.

Избегавајте прекомерно сушење.

Напомена:

Чишћење алкохолом може довести до дехидрације дентина.

2 Провера рестаурације и изолација

Поставите рестаурацију помоћу жељене Variolink Esthetic „try-in“ пасте и проверите боју, правилну постављеност и оклузију рестаурације.

Будите нарочито пажљиви при провери оклузије на ломљивим и кртим керамичким објектима пре њиховог трајног цементирања, јер постоји ризик од фрактура.

Ако је потребно, адаптирајте финим дијамантима средњом брзином, уз слаб притисак и уз одговарајуће хлађење водом. Полирајте истругане површине.

Потребна је одговарајућа релативна или апсолутна изолација коришћењем одговарајућих помоћних средстава, као што су OptraGate® или OptraDam® Plus

Ако је тврдо зубно ткиво контаминирано крвљу или пљувачком за време поступка провере, оно се мора поново очистити као што је описано у делу 1.

3 Претходно третирање рестаурације

3.1 Ако рестаурација која је претходно третирана у стоматолошкој лабораторији дође у контакт са крвљу или пљувачком за време поступка провере, њена контаминирана везивна површина мора се очистити на следећи начин:

- Након провере, темељито исперите рестаурацију воденим спрејом и исушите ваздухом без примеса уља.

- Протресите Ivoclean пре употребе па њиме прекријте читаву везивну површину користећи микрочеткицу или четкицу.

- Оставите да Ivoclean реагује у трајању од 20 секунди, затим темељито исперите воденим спрејом и исушите ваздухом без примеса уља.

- Потом прајмирајте везивне површине помоћу везивног средства одговарајућег за коришћени рестауративни материјал (нпр. Monobond® Plus).

Придржавајте се упутства за употребу везивног средства.

3.2 Рестаурације које нису претходно третиране у стоматолошкој лабораторији треба испрати воденим спрејом и исушити након поступка провере.

3.2.1 Након тога кондиционирајте везивну површину рестаурације на следећи начин:

- a) Рестаурације од стаклокерамике (нпр. IPS Empress®)

- Нанесите 5% флуороводоничну киселину за нагризање на рестаурацију (нпр. IPS® Ceramic нагризајући гел) у трајању од

Вишак цемента ќете затим лако одстранити уз помоћ скејлера. Вишак треба правовремено одстранити, нарочито у тешко доступним деловима (проксимални делови, гингивални рубови, мостови).

6 Полимеризација

- Као и сви ости композитни системи, Variolink Esthetic је подложен инхибицији кисеоником. Наиме, површински слој (прибл. 50 µm) не полимеризује током процеса полимеризације због контакта са атмосферским кисеоником. Да би се то избегло, прекријте рубове рестаурације глицеринским гелом/средством за блокирање ваздуха (нпр. Liquid Strip) одмах након што се вишак одстрани.
- Полимеризујте Variolink Esthetic у сегментима, почевши од проксималних рубова:

Интензитет светла	Време изложености по mm керамике и сегменту	
500 - 1.000 mW/cm ²	20 сек.	
≥ 1.000 mW/cm ²	10 сек.	нпр. Bluephase Style

- Исперите глицерински гел/средство за блокирање ваздуха (нпр. Liquid Strip).

7 Завршна обрада комплетне рестаурације

- Проверите оклузију и функционалне покрете и по потреби прилагодите.
- По потреби обрадите цементне линије помоћу дијаманата за завршну обраду.
- Изгладите цементне линије тракама за завршну обраду и полирање и испорирајте их одговарајућим инструментима за полирање (нпр. OptraPol®).
- Ако је потребно, обавите завршну обраду рестаурације одговарајућим средствима за полирање (керамика: нпр. OptraFine®; композитна смола: нпр. OptraPol).

Упозорење

- Не дозволите да неполимеризовани Variolink Esthetic дође у контакт са кожом, слузокожом и очима.
- Неполимеризовани Variolink Esthetic може деловати слабо надражујуће и проузроковати преосетљивост на метакрилате.
- Уобичајене медицинске заштитне рукавице не пружају заштиту против сензибилизирајућег дејства метакрилата.

Рок трајања и упутство за чување и складиштење

- Чувайте Variolink Esthetic на температури од 2 до 28°C.
- Variolink Esthetic се не сме користити након истека рока трајања.
- Немојте дезинфекцирати шприцеве оксидирајућим средствима за дезинфекцију.
- Да бисте били сигурни да су атомикс шприцеви Variolink Esthetic DC чврсто затворени, након употребе оставите врх за мешање на шприцу.
- Рок трајања: означен на шприцевима и паковању.

Чувати ван домаџаја деце!

Само за употребу у стоматологији.

Овај производ је развијен само за употребу у стоматологији. Мора се користити уз стриктно придржавање упутства за употребу. Произвођач не преузима одговорност за штете које могу настати због непопштовања упутства за употребу или због неодговарајуће области примене. Корисник је дужан да испита подесност материјала и сноси одговорност за употребу производа у било коју сврху која није експлицитно наведена у упутству за употребу. Опис производа и подаци не представљају гаранцију својстава и нису обавезујући.

Македонски

Опис

Variolink® Esthetic е систем за адхезивно цементирање со стабилна боја, наменет за трајно цементирање на керамички реставрации и реставрации од композитна смола. Variolink Esthetic е достапен во верзија што се полимеризира само со светло (Variolink Esthetic LC) и верзија со двојна полимеризација (Variolink Esthetic DC).

Специјалниот состав на полнењето му дава на Variolink Esthetic многу висок степен на непропустливост за рентгенски зраци.

Нијанси

Variolink Esthetic е достапен во пет нијанси:

Нијанса		Ефект
Light +	прозирност за околу 5% (непрозирна)	посветла / кон белузлава
Light	Прозирност за околу 10%	
Neutral	прозирност за околу 17%	Ништо
Warm	прозирност за околу 12%	
Warm +	прозирност за околу 8,5% (непрозирна)	потемна / кон жолтеникова

Градацијата на нијансите на Variolink Esthetic се заснова на ефектот што цементниот композит го постигнува кај вредноста на осветленост на крајната реставрација. Variolink Esthetic Neutral не влијае врз вредноста на осветленоста. Истовремено, покажува највисока прозирност и затоа е неутрален по боја. Light и Light + ги прават реставрациите посветли, додека Warm и Warm + прават потемен општ впечаток од нијансата. За да се процени општиот ефект на реставрацијата во однос на различните нијанси на Variolink Esthetic пред трајното цементирање, препорачуваме да користите пасти „try-in“ на Variolink Esthetic.

Време на обработка

Времето на обработка и времето на поставување зависат од температурата во средината.

Следните времиња важат штом ќе се истисне Variolink Esthetic DC од шприцот автомикс:

кога се користи само со светлосна полимеризација	собна температура	интраорално
	23°C ± 1°C	37°C ± 1°C
Време на обработка	околу 5 мин.	околу 2 мин.
време на полимеризација (вкл. време на обработка)	околу 8 мин.	околу 4 мин.

може - зависно од тоа каков адхезив се користи - да предизвика забрзување на процесот на полимеризација и со тоа да се одрази врз правилната поставеност на реставрацијата.

- Поставете ја реставрацијата и **фиксирајте ја / држете ја на место додека го отстранувате вишокот.**
- Целосно отстранете го вишокот цементен материјал.
а) Техника на бришење

Веднаш отстранете го вишокот материјал со четкичка, забен конец или скалер. Обезбедете навремено отстранување на вишокот материјал, особено во тешко достапните делови (проксимални делови, гингивални работи, меѓупростори кај мостови).

- б) Четврт-техника (макс. 6 потпорни места на мостови) - светлосна полимеризација на вишокот и негово отстранување Полимеризирајте го вишокот материјал со полимеризациска лампа (на пр. Bluephase Style) во траење од **2 секунди** по четврт површина (мезио-орално, дисто-орално, мезио-букално, дисто-букално) на растојание од макс. 10 mm.

Птоа, вишокот цемент може лесно да се отстрани со помош на скалер. Обезбедете навремено отстранување на вишокот материјал, особено во тешко достапните делови (проксимални делови, гингивални работи, меѓупростори кај мостови).

6 Полимеризација

- Како и сите други композитни системи, Variolink Esthetic е подложен на инхибицијата на кислород. Тоа значи дека површинскиот слој (околу 50 μm) не се полимеризира во текот на полимеризацијата бидејќи доаѓа во контакт со атмосферскиот кислород. За да го спречите тоа, покријте ги работите на реставрацијата со глицерински гел / средство за блокирање на воздухот (на пр. Liquid Strip) веднаш откако ќе се отстрани вишокот.
- Полимеризирајте го Variolink Esthetic во сегменти, почнувајќи од проксималните работи:

Интензитет на светло	Време на изложување на mm керамика и сегмент
500 - 1.000 mW/cm ²	20 сек.
≥ 1.000 mW/cm ²	10 сек. на пр. Bluephase Style

- Исплакнете го глицеринскиот гел / средството за блокирање на воздухот (на пр. Liquid Strip).

7 Завршна обработка на готовата реставрација

- Проверете ја оклузијата и функционалните движења и корегирајте ако е потребно.
- Ако е потребно, направете завршна обработка на цементните линии со дијаманти за завршна обработка.

- Измазнете ги цементните линии со ленти за финирање и полирање и полирајте со соодветни инструменти за полирање (на пр. OptraPol®).

- Ако е потребно, на крајот обработете ја реставрацијата со соодветни средства за полирање (керамика: на пр. OptraFine®; композитни смоли: на пр. OptraPol).

Предупредување

- Не дозволувајте контакт на неполимеризиран Variolink Esthetic со кожата, слузокожата и очите.
- Неполимеризираниот Variolink Esthetic може да делува слабо надразнувачки и да предизвика пречувствителност кон метакрилати.
- Вообичаените медицински ракавици не нудат заштита од ефектот за осетливост на метакрилатите.

Рок на употреба и чување

- Чувајте го Variolink Esthetic на температура од 2–28 °C.
- Не користете Variolink Esthetic по истекот на рокот на употреба.

- Не дезинфекцирајте ги шприцовите со оксидирачки средства за дезинфекција.

- За да се овозможи цврсто затворање на шприцот автомикс со Variolink Esthetic DC, врвот за мешање се остава на шприцот по употребата.

- Рок на употреба: видете ја етикетата на шприцовите и пакувањата.

Да се чува вон дофат на децата!

Само за употреба во стоматологијата.

Овој производ е развиен само за употреба во стоматологијата. Треба да се користи доследно според упатството за употреба. Производителот не презема одговорност за штети што можат да настанат заради непочитување на упатството за употреба или поинакво користење од пропишаното поле на примена. Корисникот е одговорен да го тестира материјалот во однос на неговата соодветност и употреба за која било цел што не е експлицитно наведена во упатството. Описот и податоците не претставуваат гаранција на својствата и не се обврзувачки.

Български

Описание

Variolink® Esthetic е адхезивна система за циментиране със стабилен цвят, за постоянно циментиране на керамични и композитни реставрации.

Variolink Esthetic се предлага в изцяло фотополимеризираща (Variolink Esthetic LC) и двойно полимеризираща версия (Variolink Esthetic DC).

Специалният пълнител придава на Variolink Esthetic много висока рентгеноконтрастност.

Разцветки

Variolink Esthetic се предлага в следните пет цвята:

Разцветка	Прозрачност, прибл. % (непрозрачна)	Ефект
Light +	Прозрачност, прибл. 5% (непрозрачна)	По-светъл / по-белезникав
Light	Прозрачност, прибл. 10%	
Neutral	Прозрачност, прибл. 17%	Няма
Warm	Прозрачност, прибл. 12%	
Warm +	Прозрачност, прибл. 8,5% (непрозрачна)	По-тъмен / по-жълтеникав

Градацията на цветовете на Variolink Esthetic се основава на ефекта, който покриващият композит има върху най-светлите стойности на окончательната реставрация. Variolink Esthetic Neutral не повлиява стойността за яркост. В същото време тя показва най-висока прозрачност.

и така е неутрална по отношение на разцветката. Light и Light + правят реставрацията по-светла, докато Warm и Warm + създават като цяло впечатление за по-тъмна разцветка. За да се оцени общият ефект на различните цветове на Variolink Esthetic върху реставрацията преди постоянно циментиране, ние препоръчваме използването на пробните пасти Variolink Esthetic Try-in.

Време за работа

Времето за работа и времето за полимеризация зависят от околната температура. Веднага след екструдирането на Variolink Esthetic DC от автомикс шприцата, важат следните времена:

Когато се използва чисто за самополимеризиране	Стайна температура $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	Интраорална $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Време за работа	прибл. 5 мин.	прибл. 2 мин.
Време за подготовка (вкл. време за работа)	прибл. 8 мин.	прибл. 4 мин.

Пропорции за смесване

Variolink Esthetic DC винаги се подава от автомикс шприцата в оптимално съотношение.

Състав

Мономерната матрица на Variolink Esthetic се състои от уретанов диметакрилат и други метакрилатни мономери. Неорганичните пълнители са итербиев трифлуорид и сфероидна смес от оксиди. Другите съставки са инхибитори, стабилизатори и пигменти.

Размерът на частиците е 0,04-0,2 μm . Средният размер на частиците е 0,1 μm . Общийят обем на неорганичните пълнители е прибл. 38%.

Показания

- Адхезивно циментиране на стъкло-керамични, литиево-дисиликатни стъкло-керамични и композитни реставрации (инлеи, онлеи, частични корони, корони, мостове).
- Реставрации от непрозрачни керамични материали, напр. оксидни керамики, могат да бъдат циментирани за постоянно само, ако се използва допълнително адхезив, който се фотополимеризира отделно.
- Следният обзор дава препоръки за избора на подходящ цвят Variolink Esthetic:

Разцветка	Ефект	Показания	
		Инлеи / Онлеи	Корони / Мостове
Light +	значително просветлява	--*	✓
Light	леко просветлява	✓	✓
Neutral	без ефект върху разцветката	✓	✓
Warm	леко потъмнява / по-жълтеникав	✓	✓
Warm +	значително потъмнява / по-жълтеникав	--*	✓

* Употребата на цветовете Light + и Warm + може да доведе до видими граници на реставрацията при циментиране на инлеи / онлеи.

Противопоказания

Приложението на Variolink Esthetic е противопоказано

- ако няма възможност за достатъчно подсушаване или ако предписаната работна процедура не може да бъде приложена;
- при доказана алергия у пациента към някоя от съставките на Variolink Esthetic.

Странични ефекти

За момента не са известни системни странични ефекти. В редки случаи се съобщава за алергични реакции към отделните съставки.

Взаимодействия

Фенолни вещества (напр. евгенол, масло от гаутерия) инхибират полимеризацията. В тази връзка прилагането на продукти, съдържащи тези съставки, например за води за уста и временни цименти, трябва да се избягва.

Дезинфектанти с оксидативен ефект (например хидрогенов пероксид) може да взаимодействват с инициаторната система, което от своя страна може да наруши процеса на полимеризация. Поради това, не дезинфекцирайте материала и шприцата с оксидативни продукти. Може да се направи дезинфекция, например чрез изтриване с медицински спирт.

Алкални джет среди, приложени върху дентин (напр. Airflow) може да компрометират ефекта на самоецеващите се адхезиви.

Хемостатични субстанции могат да инхибират полимеризацията и/или да доведат до обезцветяване. Затова, инструкциите за употреба на тези субстанции трябва да се спазват.

Приложение

За по-подробна информация, прочетете и Инструкциите за употреба на продуктите, използвани едновременно с Variolink Esthetic.

1 Сваляне на временната реставрация и почистване на кавитета

Отстранете възможни остатъци от временния покриващ композит от кавитета или препарата с полираща четка и почистваща паста без масла и флуориди (напр. Proxyt® профи паста без флуориди).

Изплакнете с водна струя.

След това изсушете с обезмаслен въздух под налягане. Да се избяга пресушаване.

Забележка:

Почистване със спирт може да причини дехидратация на дентина.

2 Проба на реставрациите и изолация

Разположете реставрацията като използвате желаната пробна паста Variolink Esthetic и проверете цвета, фиксирайте реставрацията и проверете оклузията.

Трябва да се внимава при проверка на оклузията на нежни и чупливи керамични реставрации преди да са циментирани за постоянно, тъй като съществува рисък от счупване.

Ако е необходимо, коригирайте с фини диамантени борери при средна скорост и с лек натиск и адекватно водно охлаждане.

Полиране на грундираните повърхности.

Необходима е адекватна относителна или абсолютна изолация, като се използват подходящи помощни средства, като например OptraGate® или OptraDam® Plus.

Ако твърда дентална тъкан бъде замърсена със слюнка или кръв при

проба, трябва да се почисти отново, както е описано в раздел 1.

3 Предварителна обработка на реставрацията

- 3.1 Ако реставрация, която преди това е била обработена в денталната лаборатория, бъде замърсена със слюнка или кръв по време на проба, замърсената свързваща повърхност на реставрацията трябва да бъде почистена по следния начин:
- След пробата, щателно изплакнете с водна струя и подсушете с обезмаслен въздух.
 - Преди употреба, разклатете Ivoclean и покрийте изцяло свързващата повърхност на реставрацията с продукта, като използвате микроапликатори или четка.
 - Оставете Ivoclean да реагира за 20 сек., след което щателно изплакнете с водна струя и подсушете с обезмаслен въздух.
 - След това, покрийте свързващата повърхност на реставрацията с подходящ материал за бондинг (напр. Monobond® Plus).
Непременно съблюдавайте Инструкциите за употреба на използвания материал за бондинг.
- 3.2 Реставрации, които не са били предварително обработени от денталната лаборатория, трябва да бъдат изплакнати с водна струя и подсушени след пробната процедура.
- 3.2.1 След това, кондиционирайте свързващата повърхност на реставрацията по следния начин:
- a) Стъкло-керамични реставрации (напр. IPS Empress®)
 - Езвайте с 5% флуороводородна киселина (напр. IPS® керамичен ецващ гел) за 60 сек., или съгласно инструкциите на производителя на реставрационния материал.
 - Щателно изплакнете с водна струя и подсушете с обезмаслен въздух.
 - b) Литиево дисиликатни стъкло-керамични реставрации (напр. IPS e.max Press, IPS e.max CAD)
 - Езвайте с 5% флуороводородна киселина (напр. IPS керамичен ецващ гел) за 20 сек. или съгласно инструкциите на производителя на реставрационния материал.
 - Щателно изплакнете с водна струя и подсушете с обезмаслен въздух.
 - c) Керамики с циркониев оксид (напр. IPS e.max ZirCAD) или алуминиев оксид
 - Обработете песькоструйно свързващата повърхност (параметрите на абразивното почистване са в съответствие с инструкциите на производителя на реставрационния материал).
 - Ако е необходимо, почистете реставрацията с ултразвуков уред за около една минута.
 - Щателно изплакнете с водна струя и подсушете с обезмаслен въздух.
 - **ВАЖНО!** За да се създаде силна връзка, не почистявайте циркониевия оксид с фосфорна киселина.
- 3.2.2 Приложете Monobond Plus с четка или микроапликатор върху предварително обработените повърхности, оставете да реагира за 60 сек. и след това диспергирайте със сила струя въздух.
- 3.3 Алтернативно, реставрациите от стъклокерамика и литиево-дисиликатна стъклокерамика (напр. IPS Empress, IPS e.max Press, IPS e.max CAD) могат да се кондиционират както следва с Monobond Etch & Prime®, независимо от предварителната им обработка:
- След пробата, изплакнете щателно реставрацията с водна струя и подсушете със сух и обезмаслен въздух.
 - Посредством микроапликатор, нанесете Monobond Etch & Prime върху подлежащата на бондинг повърхност и втрийте в продължение на 20 секунди. Оставете да подейства още 40 секунди.
 - Старателно изплакнете Monobond Etch & Prime с водна струя, докато зеленият цвят изчезне напълно. Ако има остатъци в микро-порите на материала, от който е изработена реставрацията, тя може да бъде почистена с вода в ултразвукова ваничка до 5 минути.
 - Подсушете реставрацията със сила струя сух и обезмаслен въздух под налягане в продължение на приблизително 10 секунди.
- 3.4 Композитните и подсилените с фибро-влакна композитни възстановявания винаги трябва да бъдат подгответи съгласно инструкциите на производителя на възстановителен материал. При възстановяване с Tetric® CAD, спазвайте инструкции, посочени в Tetric CAD инструкции за употреба.

4 Предварителна обработка на препарацията и приложение на адхезив (напр. Adhese® Universal)

Моля, спазвайте инструкциите за употреба използвания адхезив.

4.1 Обработване с гел на фосфорна киселина (опция)

Свързването към емайла може да се подобри чрез избирателно ецване на емайла или чрез прилагане на техниката на " тотално ецване". Неподгответените емайлови повърхности трябва да

бъдат кондиционирани с фосфорна киселина (напр. Total Etch).

Моля, спазвайте инструкциите за употреба за гела на основа на фосфорната киселина.

a) Селективно ецване на емайла

Приложете гел с фосфорна киселина (напр. Total Etch) върху емайла и оставете да реагира за 15-30 сек. След това щателно отмийте с интензивна водна струя в продължение на поне 5 сек. и подсушете с въздух под налягане, докато ецваните повърхности на емайла добият тъбеширено-бял цвят.

b) Техника на тотално ецване

Нанесете гел на основа на фосфорна киселина (напр. Total Etch) първо върху подгответния еайл и след това върху дентина.

Оставете да реагира върху емайла за 15-30 сек. и върху дентина за 10-15 сек. След това щателно отмийте с интензивна водна струя в продължение на поне 5 сек. и подсушете с въздух под налягане, докато ецваните повърхности на емайла добият тъбеширено-бял цвят.

4.2 Приложение на Adhese Universal

- Покрийте добре повърхностите на зъба, които подлежат на обработка с Adhese Universal, като започнете от емайла.
 - Адхезивът трябва да се втрива по повърхността на зъба в продължение на поне 20 сек. Това време не трябва да се съкращава. Нанасяне на адхезива по повърхността без да бъде втрит, не е достатъчно.
 - Разнесете Adhese Universal с помощта на струя обезмаслен и сух въздух под налягане, докато се формира слой лъскав, неподвижен филм.
- Важна забележка:** Избягвайте образуване на „локви”, тъй като това може да влоши точността на напасване на дефинитивната реставрация.
- Фотополимеризирайте Adhese Universal в продължение на 10 сек. с интензитет на светлината $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (напр. Bluephase® Style).

5 Фиксиране на реставрацията

- За всяко приложение, поставяйте на шприцата нов

смесителен накрайник. Екструдирайте Variolink Esthetic DC от самосмесителната шприца и приложете желаното количество директно върху реставрацията.

Тъй като покриващият материал в използвания миксиращ накрайник се полимеризира, той служи за запечатване на шприцата и оставащия в нея материал, докато отново потряба (поставете нов накрайник преди следващата употреба).

- Работете с Variolink Esthetic DC непосредствено след екструдиране от самосмесителната шприца и позиционирайте реставрацията. Нанесете Variolink Esthetic DC директно върху вътрешната повърхност на реставрацията.

Забележка: Директното нанасяне на Variolink Esthetic DC върху предварително обработена с адхезив препарация може – в зависимост от използвания адхезив – да ускори процеса на полимеризация и да повлияе точността на напасване на реставрацията.

- Разположете реставрацията и я **фиксирайте / задръжте на място, докато отстранявате излишния материал.**
- Отстранете всички излишен свързващ материал.

a) Техника на отстраняване на излишъка

Независимо отстранете излишният материал с четка, конец за зъби или ръчен скалер. Непременно отстранете излишният материал навреме, особено в зоните, които са трудни за достигане (проксимални зони, гингивални ръбове, изкуствени зъби).

- б) Метод "една четвърт" (макс. 6 мостови тела) –
Фотополимеризация на излишното количество и последващо отстраняване
Фотополимеризирайте излишният материал с полимеризираща лампа (напр. Bluephase Style) **за 2 сек.** всяка от четирите повърхности мезио-орална, дистално-орална, мезио-букална, дистално-букална) от разстояние максимум 10 mm.
След това, излишният цимент лесно се отстранява с ръчен скалер. Непременно отстранете излишният материал навреме, особено в зоните, които са трудни за достигане (проксимални зони, гингивални ръбове, изкуствени зъби).

6 Полимеризация

- Както при всички композитни системи, Variolink Esthetic подлежи на кислородно инхибиране. Това означава, че повърхностният слой (прибл. 50 µm) не полимеризира по време на фотополимеризация, тъй като влиза в контакт с атмосферния кислород. За да се предотврати това, покрайте ръбовете на реставрацията с глицеринов гел / въздушен блок (напр. Liquid Strip) непосредствено след отстраняване на излишният материал.
- Полимеризирайте Variolink Esthetic на сегменти, като започнете с проксималните ръбове:

Светлинен интензитет	Време на експозиция на mm керамика и сегмент	
500 - 1 000 mW/cm ²	20 сек.	
≥ 1 000 mW/cm ²	10 сек.	напр. Bluephase Style

- Изплакнете глицериновия гел / въздушен блок (напр. Liquid Strip).

7 Полиране на завършената реставрация

- Проверете оклузията и функционалните движения и коригирайте при необходимост.
- Финирайте циментирани конструкции с финиращи диаманти, ако е необходимо.
- Загладете циментирани конструкции с финиращи и полиращи ленти и ги полирайте с подходящи полири (напр. OptraPol®).
- При необходимост финирайте реставрацията с подходящи полири (керамика: напр. OptraFine®, композити: напр. OptraPol).

Предупреждение

- Избягвайте всякакъв контакт на неполимеризиран Variolink Esthetic с кожата / лигавиците и очите.
- Неполимеризираният Variolink Esthetic може да предизвика леко дразнене и да причини сенсибилизация към метакрилати.
- Стандартните медицински ръкавици не осигуряват защита срещу сенсибилизиращия ефект на метакрилатите.

Срок на годност и съхранение

- Съхранявайте Variolink Esthetic на 2–28 °C.
- Не използвайте Variolink Esthetic след срока на годност.
- Не дезинфекцирайте шприците с оксидиращи дезинфектанти.
- За да се осигури добро уплътнение на самосмесителната шприца Variolink Esthetic DC, смесителната канюла след употреба остава на шприцата.
- Срок на годност: вижте указаното върху приците и опаковките.

Да се съхранява на място недостъпно за деца!

За употреба само от зъболекари.

Материалът е разработен само за стоматологична употреба. Да се прилага при стриктно спазване на Инструкциите за употреба. За щети, възникнали от неспазване на Инструкциите или приложение различно от указаното, производителят не носи отговорност. Потребителят е длъжен на своя отговорност да провери материала за неговата годност и възможност за използване за предвидените цели, особено ако тези цели не са изрично посочени в Инструкциите за употреба. Описанията и данните не представляват гаранция за свойствата на препарата и не са задължаващи.

Shqip

Përshtkrim

Variolink® Esthetic është një sistem cementimi me ngjyrë të qëndrueshme për cementimin e përhershëm të restaurimeve me qeramikë dhe rezinë kompozite. Variolink Esthetic ofrohet në version polimerizimi tradicional (Variolink Esthetic LC) dhe në version fotopolimerizimi të dyfishtë (Variolink Esthetic DC). Kompoziti special për mbushje i jep Variolink Esthetic një radiopacitet shumë të lartë.

Nuancat

Variolink Esthetic ofrohet në pesë gradacione nuancash:

Nuanca		Efekti
Light +	Translucencia rrëth 5% (opake)	Më e çelur/ më e bardhë
Light	Translucencia rrëth 10%	
Neutral	Translucencia rrëth 17%	Asnjë
Warm	Translucencia rrëth 12%	
Warm +	Translucencia rrëth 8,5% (opake)	Më të errëta/ më të verdha

Gradacioni i nuancave të Variolink Esthetic bazohet në efektin që sjell kompoziti i cementimit te vlera e bardhësisë së restaurimit përfundimtar. Variolink Esthetic Neutral nuk ndikon në vlerën e bardhësisë. Njëkohësisht, ai shfaq shkallën më të lartë të translucencës dhe si rrjedhojë ka nuancë neutrale. Light dhe Light + i bëjnë restaurimet më të bardha, ndërkoqë që Warm dhe Warm + krijojnë një përshtypje nuance më të errët në total. Për të vlerësuar efektin total të restaurimit në lidhje me nuancat e ndryshme Variolink Esthetic përparrë cementimit të pérhershëm, ne rekomojojmë përdorimin e pastave të provës (try-in) Variolink Esthetic.

Koha e punës

Kohët e punës dhe të fotopolimerizimit varen nga temperatura e ambientit. Kur Variolink Esthetic DC del nga shiringa e përzierjes automatike përdoren kohët e mëposhtme:

Kur përdoret fotopolimerizim tradicional	Temperatura e dhomës $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	Intraoral $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Koha e punës	rrëth 5 min	rrëth 2 min
Koha e vendosjes (përfshirë kohën e punës)	rrëth 8 min	rrëth 4 min

Raporti i përzierjes

Variolink Esthetic DC shpërndahet gjithmonë nga shiringa e përzierjes automatike në reportin optimal.

Perbërja

Matrica monomere e Variolink Esthetic përbëhet nga uretan dimetakrilati dhe monomere të tjera metakrilati. Mbushësit inorganikë janë iterbium trifluorid dhe oksid i përzier me sferoid. Startuesit, stabilizuesit dhe pigmentet janë përbërës shtesë.

Madhësia e grimcës është $0,04\text{--}0,2 \mu\text{m}$. Madhësia mesatare e grimcës është $0,1 \mu\text{m}$. Vëllimi total i mbushësve inorganikë është rrëth 38%.

Indikime

		Indikimet	
Nuanca	Efekti	Inlay/Onlay	Kurora/Ura
Light +	zbardhet ndjeshëm	--*	✓
Light	zbardhet pak	✓	✓
Neutral	nuk ka efekt nuance	✓	✓
Warm	errësohet pak/ më të verdha	✓	✓
Warm +	errësohet ndjeshëm/më të verdha	--*	✓

* Përdorimi i nuancave Light + dhe Warm + mund të sjellë teprica të dukshme restaurimi kur cementohen inlay/onlay.

Kundërindikime

Aplikimi i Variolink Esthetic kundërindikohet

- nëse nuk mund të krijohet një fushë pune e thatë ose nuk mund të zbatohen procedurat e parashikuara të punës
- në qoftë se dihet që pacienti është alergjik ndaj ndonjërit prej përbërësve të Variolink Esthetic.

Efekte anësore

Deri tani nuk njihen efektet anësore sistemike. Në raste individuale, janë raportuar reaksione alergjike në përbërës individualë.

Ndërveprime

Lëndët fenolike (p.sh. eugenoli, vaji i pirolës) e pengojnë polimerizimin.

Si rrjedhojë, duhet shmangur aplikimi i produkteve që përbajnë këta komponentë, p.sh. shpëlarësit e gojës dhe cementet e përkohshme.

Dezinfectantet me efekt oksidues (p.sh. peroksid i hidrogjenit) mund të ndërveprojë me sistemin e nisjes, që mund të dëmtojë procesin e fotopolimerizimit. Si rrjedhim, mos e dezinfektoni preparatin dhe shiringën duke përdorur agjentë oksidues. Dezinfektimi mund të kryhet p.sh. duke i fshirë me alkool mjekësor.

Mjetet për spërkatje alkaline që aplikohen në dentinë (p.sh. Airflow) mund të dëmtojë efektin e adezivëve me vetacidifikim.

Substancat hemostatike mund të pengojnë polimerizimin dhe/ose të shkaktojnë çngjyrim. Për këtë arsy, duhen ndjekur udhëzimet për përdorimin e këtyre substancave.

Aplikimi

Për informacion më të detajuar, referojuni gjithmonë udhëzimeve të përdorimit të produkteve që përdoren bashkë me Variolink Esthetic.

1 Heqja e restaurimit të përkohshëm dhe pastrimi i kavitetave

Hiqni mbetjet e mundshme të kompozitit të cementimit të përkohshëm nga kaviteti ose preparati me anë të një furçe pastrimi dhe një pastë pastrimi pa vaj dhe pa fluor (p.sh. pastë profesionale pa fluor Proxyl®).

Shpëlajeni duke e spërkatur me ujë.

Më pas, thajeni me ajër pa vajra dhe të thatë. Mos e thani shumë.

Shënim:

Pastrimi me alkool mund të sjellë dehidratim të dentinës.

2 Prova e restaurimit dhe izolimit

Puthitni restaurimin duke përdorur pastën e provës të dëshiruar Variolink Esthetic dhe kontrolloni nuancën, puthitjen dhe okluzionin e restaurimit. Duhet të bëni kujdes kur kontrolloni okluzionin e objekteve të brishta

dhe delikate prej qeramike përpëra se të cementohen përgjithmonë, sepse ekziston rreziku i frakturave.

Nëse nevojitet, bëni rregullime me frezë diamanti të hollë në shpejtësi mesatare dhe me presion të lehtë dhe ftohje të përshtatshme me ujë. Pastroni sipërfaqet e gjerryera.

Eshët i domosdoshem izolimi adekuat duke perdonur aksesore si OptraGate® dhe OptraDam® Plus.

Nëse indi i fortë i dhëmbit është i kontaminuar me pështymë ose gjak gjatë provës, duhet të pastrohet sërish siç përshkruhet në seksionin 1.

3 Parapërgatitja e restaurimit

3.1 Nëse restaurimi i parapërgatitur në laboratorin dental është i kontaminuar me pështymë ose gjak gjatë provës, sipërfaqja ngjitëse e kontaminuar e restaurimit duhet të pastrohet si në vijim:

- Pas provës, shpëlajeni plotësisht restaurimin duke e spërkatur me ujë dhe thajeni me ajër pa përbajtje vaji.
- Tundeni produktin Ivoclean përpëra përdorimit dhe lyejeni plotësisht sipërfaqen e ngjitjes së restaurimit me produktin duke përdorur një furçë të vogël ose me një penel.
- Lëreni produktin Ivoclean të reagojë për 20 sekonda, pastaj shpëlajeni plotësisht duke e spërkatur me ujë dhe thajeni me ajër pa përbajtje vaji.
- Më pas, lyejeni sipërfaqen e ngjitjes së restaurimit me një element ngjitetë të përshtatshëm (p.sh. Monobond® Plus).

Sigurohuni që të ndiqni udhëzimet e përdorimit të elementit të përdorur ngjitetës.

3.2 Restaurimet që nuk janë parapërgatitur nga laboratori dental duhet të shpëlahen duke u spërkatur me ujë dhe të thahen pas procedurës së provës.

3.2.1 Pastaj, përgatitini sipërfaqen ngjitëse të restaurimit si vijon:

- a) Restaurimet krejtësisht prej porcelani (p.sh. IPS Empress®)
 - Acidifikojeni me 5% acid hidrofluorik (p.sh. xhel acidifikues IPS Ceramic) për 60 sekonda ose sipas udhëzimeve të prodhuesit të materialit restaurues.
 - Shpëlajeni plotësisht duke e spërkatur me ujë dhe thajeni me ajër pa përbajtje vaji.
- b) Restaurime porcelani litium disilikati (p.sh. IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)
 - Acidifikojeni me 5% acid hidrofluorik (p.sh. xhel acidifikues IPS Ceramic) për 20 sekonda ose sipas udhëzimeve të prodhuesit të materialit restaurues.
 - Shpëlajeni plotësisht duke e spërkatur me ujë dhe thajeni me ajër pa përbajtje vaji.
- c) Oksidi i zirkonit (p.sh. IPS e.max ZirCAD) ose qeramika me oksid alumini
 - Perpunoni me sabloze siperfaqen ku do behet ngjitja (parametrat e ashpërsimit me rërë sipas udhëzimeve të prodhuesit të materialit restaurues).
 - Nëse nevojitet, pastrojeni restaurimin në një pajisje ultrasonike për të paktën një minutë.
 - Shpëlajeni plotësisht duke e spërkatur me ujë dhe thajeni me ajër pa përbajtje vaji.
 - **E RËNDËSISHME!** Për të krijuar një ngjitje të fortë, mos i pastroni sipërfaqet e oksidit të zirkonit me acid fosforik.

3.2.2 Aplikoni Monobond Plus me penel ose furçë të vogël në sipërfaqet e parapërgatitura, lëreni të reagojë për 60 sekonda dhe më pas shpërndajeni me ajër me presion.

3.3. Në të kundërt, restaurime të realizuara me xham-porcelan dhe me xham-porcelan disilikati litiumi (p.sh. IPS Empress, IPS e.max Press, IPS e.max CAD) mund të kushtëzohen me produktin Monobond Etch & Prime® si në vijim, pavarësisht nga paratrajtimi i tyre:

- Pas provës, shpëlajeni mirë restaurimin me spërkatje uji dhe thajeni me ajër pa përbajtje vaji e lagështie.
- Aplikoni produktin Monobond Etch & Prime në sipërfaqen ngjitëse me një furçë të vogël dhe përhapeni mbi të për 20 sekonda. Lëreni të veprojë për 40 sekonda të tjera.
- Shpëlajeni tërësisht me ujë produktin Monobond Etch & Prime derisa të zhduket ngjyra e gjelbër. Nëse pas shpëlarjes ka mbetje në poret e vogla, restaurimi mund të pastrohet me ujë në një pajisje pastruese me ultratinguj për 5 minuta.
- Thajeni restaurimin me anë të një rryme të fortë ajri të komprimuar pa përbajtje vaji dhe lagështie për rreth 10 sekonda.

3.4 Restaurimet me kompozite ose kompozite te perforkuara me fibra duhet te perpunohen gjithmone sipas instruksioneve te përdorimit te prodhuesit. Per restaurimet me Tetric® CAD ju lutem referojuni instruksioneve te përdorimit te Tetric CAD.

4 Parapërgatitja e preparatit dhe aplikimi i adezivit (p.sh. Adhese® Universal)

Ju lutemi të ndiqni udhëzimet e përdorimit të adezivit që po përdorni.

4.1 Përgatitja me xhel acidi fosforik (opcionale)

Ngjitja me smaltn mund të përmirësohet duke e acidifikuar smaltn në mënyrë selektive ose duke zbatuar teknikën "acidifikim dhe shpëlarje". Sipërfaqet e papërgatitura të smaltit duhen kushtëzuar me acid fosforik (p.sh. Total Etch). Ju lutemi të ndiqni udhëzimet e përdorimit për xhelin e acidit fosforik.

- a) Acidifikimi i smaltit në mënyrë selektive
Aplikoni xhel acidi fosforik (p.sh. Total Etch) në smalt dhe lëreni të reagojë për 15-30 sekonda. Pastaj shpëlajeni mirë me ujë me presion për të paktën 5 sekonda dhe thajeni me ajër me presion deri sa sipërfaqet e smaltit të acidifikuar të marrin një pamje të bardhë si prej shkumësi.

- b) Teknika e acidifikimit dhe e shpëlarjes

Aplikoni xhel acidi fosforik (p.sh. Total Etch) më parë në smaltn e përgatitur dhe pastaj në dentinë. Acidifikuesi duhet të lihet të reagojë te smalti për 15-30 sekonda dhe në dentinë për 10-15 sekonda. Pastaj shpëlajeni mirë me ujë me presion për të paktën 5 sekonda dhe thajeni me ajër me presion deri sa sipërfaqet e smaltit të acidifikuar të marrin një pamje të bardhë si prej shkumësi.

4.2 Aplikimi i Adhese Universal

- Duke filluar nga smalti, mbuloni mirë të gjitha sipërfaqet e dhëmbit që do të trajtohet me Adhese Universal.

Fërkojeni sipërfaqen e dhëmbit me adeziv për të paktën 20 sekonda. Kjo kohë nuk duhet të jetë më e shkurtër. Po të mos fërkohet dhëmbi me adeziv, adezivi nuk do të veprojë mirë.

- Perhapeni produktin Adhese Universal me ajër me presion pa përbajtje vaji e lagështie derisa të përftohet një shtresë e hollë, e ndritshme dhe e palëvizshme.

E rëndësishme: Shmangni pellgëzimin pasi ky mund të kompromentojë saktësinë në vendosjen e restaurimit përfundimtar.

- Fotopolimerizojeni Adhese Universal për 10 sekonda, duke përdorur dritë me intensitet $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (p.sh. Bluephase® Style).

5 Puthitja e restaurimit

- Vendosni një majë të re përzierje në shiringë për çdo aplikim. Shpërndani Variolink Esthetic DC nga shiringa e përzierjes automatike

dhe aplikoni sasinë e dëshiruar drejtpërdrejt te restaurimi. Materiali stukues që polimerizohet në majën përzierëse, e vulos materialin e mbetur në shiringë, prandaj ky mund të përdoret sërisht kur të jetë nevoja (zëvendësoni majën e vjetër me një të re para përdorimit tjetër).

- Produkti Esthetic DC duhet përpunuar me shpejtësi pas nxjerrjes nga shiringa vetëpërzierëse dhe pasi restaurimi të jetë aplikuar në vend. Aplikojeni produktin Variolink Esthetic DC drejtpërdrejt mbi sipërfaqen e brendshme të restaurimit.

Shënim: Aplikimi i drejtpërdrejtë i produktit Variolink Esthetic DC në një preparat të paratrajtuar me adeziv mund të shkaktojë, në varësi të adezivit të përdorur, shpejtimin e procesit të fotopolimerizimit dhe kompromentimin e saktësisë në vendosjen e restaurimit.

- Puthiteni restaurimin dhe **fiksojeni/mbajeni në vend gjatë heqjes së tepricave.**

- Hiqni të gjithë materialin e tepërt të cementimit.

a) **Teknika e fshirjes**

Hiqni menjëherë materialin e tepërt me një furçë/fill dental ose kavitron. Sigurohuni që ta hiqni materialin e tepërt në kohën e duhur, veçanërisht në zonat e vështira për t'u arritur (zonat aproksimale ose gingivat marxinale, intermediera).

b) **Teknika çerekëshe (maksimumi 6 kulte ure) - Fotopolimerizimi i tepricave dhe heqja e mëvonshme**

Fotopolimerizoni materialin tepricë me dritë polimerizuese (p.sh. Bluephase Style) **për 2 sekonda** për çerek sipërfaqeje (mezio-oral, disto-oral, mezio-bukal, disto-bukal) në distancë jo më të madhe se 10 mm.

Më pas, tepricat e cementit hiqen lehtësisht me kavitron.

Sigurohuni që ta hiqni materialin e tepërt në kohën e duhur, veçanërisht në zonat e vështira për t'u arritur (zonat aproksimale ose gingivat marxinale, intermediere).

6 Polimerizimi

- Njësoj si të gjitha sistemet e kompoziteve, Variolink Esthetic ndikohet nga mungesa e oksigenit. Kjo do të thotë që shtresa sipërfaqësore (rreth 50 µm) nuk polimerizohet gjatë fotopolimerizimit, sepse bie në kontakt me oksigenin atmosferik. Për ta parandaluar këtë, aplikoni glicerinë xhel/bllokues ajri (p.sh. Liquid Strip) në pjesën marxinale të restaurimit, menjëherë pas heqjes së tepricave.
- Polimerizojeni Variolink Esthetic në segmente, duke filluar nga kufijtë proksimalë:

Intensiteti i dritës	Koha e ekspozimit për mm qeramikë dhe segment
500 - 1000 mW/cm ²	20 s
≥ 1000 mW/cm ²	10 s
	p.sh. Bluephase Style

- Shpelani glycerinën xhel/bllokuesin e ajrit (p.sh. Liquid Strip).

7 Lëmimi i restaurimit të përfunduar

- Kontrolloni okluzionin dhe lëvizjet funksionale dhe bëni rregullime sipas nevojës.
- Nëse nevojitet, lëmojini linjat e cementimit me freza lëmuese.
- Lustrojini linjat cementimit me shirita lëmues e lustrues dhe me anë mjethesh të përshtatshme lustrimi (p.sh. OptraPol®).
- Nëse është e nevojshme, kryeni rifinicionin e restaurimit me instrumente të përshtatshme lustruese (për qeramikë: p.sh. OptraFine®, për kompozit rezine: p.sh. OptraPol).

Kujdes

- Parandaloni çdo kontakt të Variolink Esthetic të papolimerizuar me lëkurën/membranën mukozale dhe sytë.
- Variolink Esthetic i papolimerizuar mund të ketë efekt të lehtë irritues dhe shkakton ndjeshmëri nga metakrilatet.
- Dorashkat sanitare të zakonshme të tregut nuk ofrojnë mbrojtje ndaj efektit të ndjeshmërisë nga metakrilatet.

Jetëgjatësia dhe ruajtja

- Ruajeni Variolink Esthetic në temperaturë 2-28°C.
- Mos e përdorni Variolink Esthetic pas datës së skadimit.

- Mos përdorni dezinfektues oksidues për të dezinfektuar shiringat.
- Për të garantuar izolimin e mirë të shiringës së përzierjes automatike Esthetic DC, pas përdorimit maja e përzierjes lihet në shiringë.

- Data e skadimit: shihni shënimin mbi shiringe dhe ambalazh.

Mbajeni larg fëmijëve!

Vetëm për përdorim stomatologjik.

Ky material është zhvilluar për t'u përdorur vetëm në praktikën dentare. Përpunimi duhet kryer duke ndjekur me rreptësi udhëzimet e përdorimit. Nuk do të pranohet asnjë perjegjesi përdorimi i Variolink Esthetic i papolimerizuar mund të ketë efekt të lehtë irritues dhe shkakton ndjeshmëri nga metakrilatet.

Dorashkat sanitare të zakonshme të tregut nuk ofrojnë mbrojtje ndaj efektit të ndjeshmërisë nga metakrilatet.

Română

Descriere

Variolink® Esthetic este un sistem de cimentare adezivă, stabil coloristic, pentru cimentarea definitivă a restaurărilor din ceramică și din compozit. Variolink Esthetic este oferit într-o versiune pur fotopolimerizabilă (Variolink Esthetic LC) și într-o versiune cu priză duală (Variolink Esthetic DC).

Compoziția specială a umpluturii anorganice conferă Variolink Esthetic un grad foarte înalt de radio-opacitate.

Nuanțe

Variolink Esthetic este disponibil în următoarele cinci nuanțe:

Nuanță	Efect
--------	-------

Light + Transluciditate aprox. 5% (opac)	Mai deschis/înspre alb
--	------------------------

Light Transluciditate aprox. 10%	
----------------------------------	--

Neutral Transluciditate aprox. 17%	Niciunul
------------------------------------	----------

Warm Transluciditate aprox. 12%	
---------------------------------	--

Warm + Transluciditate aprox. 8,5% (opac)	Mai întunecat/înspre galben
---	-----------------------------

Gradăția nuanțelor coloristice ale Variolink Esthetic se bazează pe efectul pe care îl exercită un material compozit de cimentare asupra luminozității

restaurării finale. Variolink Esthetic Neutral nu afectează luminozitatea. În același timp, are cel mai înalt grad de transluciditate și este astfel o nuanță neutră. Light și Light + conferă o nuanță mai deschisă restaurării, în timp ce Warm și Warm + creează o impresie generală de nuanță coloristică mai întunecată prin saturarea de culoare. Pentru a evalua efectul general asupra restaurării în conjuncție cu diferențele nuanțe coloristice de Variolink Esthetic înainte de cimentarea definitivă, vă recomandăm să utilizați pastele de încercare Variolink Esthetic.

Timp de lucru

Timpii de lucru și de polimerizare depend de temperatura ambientală. După ce Variolink Esthetic DC a fost extrudat din seringa automix, se aplică următorii timpi:

Când se utilizează varianta cu auto-polimerizare	La temperatură camerei 23°C ± 1°C	Intraoral 37°C ± 1°C
Timp de lucru	aprox. 5 min.	aprox. 2 min.
Timp de priză (incl. timp de lucru)	aprox. 8 min.	aprox. 4 min.

Raport de amestec

Variolink Esthetic DC este întotdeauna distribuit din seringă automix în raportul optim.

Compoziție

Matricea monomerică a Variolink Esthetic este compusă din dimetacrilat-uretan și alți monomeri metacrilat. Umplutura anorganică este reprezentată de trifluorura de yterbiu și un amestec de oxizi sferoidali. În compoziție se mai află și catalizatori, stabilizatori și pigmenti.

Dimensiunea particulelor este de 0,04–0,2 µm. Dimensiunea medie a particulelor este de 0,1 µm.

Volumul total al umpluturii anorganice este de aproximativ 38%.

Indicații

- Cimentarea adezivă a restaurărilor din ceramică vitroasă, vitro-ceramică cu disilicat de litiu și a restaurărilor din materiale compozite (inlay-uri, onlay-uri, coroane, coroane totale și parțiale, punți).
- Restaurările confectionate din ceramici opace, de ex. ceramicile pe bază de oxizi, pot fi cimentate definitiv numai dacă se utilizează un adeziv suplimentar, care este foto-polimerizat separat.
- În tabelul de mai jos sunt prezentate recomandări în vederea selectării celei mai potrivite nuanțe de Variolink Esthetic:

		Indicații	
Nuanță	Efect	Inlay-uri/ Onlay-uri	Coroane/ Punți
Light +	conferă o nuanță considerabil mai deschisă	--*	✓
Light	conferă o nuanță ușor mai deschisă	✓	✓
Neutral	nu are niciun efect asupra nuanței	✓	✓
Warm	conferă o nuanță ușor mai închisă/înspre gălbui	✓	✓
Warm +	conferă o nuanță considerabil mai închisă/înspre gălbui	--*	✓

* Utilizarea nuanțelor Light + și Warm + poate duce la obținerea de restaurări cu margini vizibile la cimentarea inlay-urilor sau onlay-urilor.

Contraindicații

Utilizarea Variolink Esthetic este contraindicată

- dacă nu se poate asigura un spațiu de lucru uscat sau dacă nu se pot aplica procedurile de lucru prescrise;
- dacă se cunoaște faptul că pacientul este alergic la oricare dintre ingrediente Variolink Esthetic.

Efecte secundare

Până în prezent nu se cunosc efecte secundare sistemice. În cazuri singulare, au fost raportate reacții alergice la anumite componente.

Interacțiuni

Substanțele fenolice (de exemplu eugenolul, uleiul de perisor) inhibă polimerizarea. În consecință, trebuie evitată aplicarea produselor care conțin aceste componente, de exemplu ape de gură și cimenturi temporare.

Dezinfectanții cu efect oxidant (de exemplu, peroxidul de hidrogen) pot interacționa cu sistemul inițiator care, la rândul său, poate afecta procesul de polimerizare. Prin urmare, nu dezinfecțați preparația și seringa folosind agenți oxidanți. Dezinfectarea poate fi efectuată prin stergere cu alcool medicinal, spre exemplu.

Mediile alcaline aplicate în jet pe dentină (spre exemplu, Airflow) pot compromite efectul adezivilor cu autogravaj.

Substanțele hemostaticice pot inhiba polimerizarea și/sau să cauzeze modificări de culoare. De aceea, trebuie respectate instrucțiunile de utilizare corespunzătoare acestor substanțe.

Tehnica de lucru

Pentru mai multe informații, vă invităm să consultați și prospectele produselor utilizate împreună cu Variolink Esthetic.

1 Înlăturarea restaurării provizorii și curățarea cavității

Îndepărtați resturile de material compozit de cimentare din cavitate sau de pe suprafața preparației utilizând o perie de lustru și o pastă de curățare fără ulei și fluoruri (de exemplu, pastă profilactică Proxyt® fără fluoruri). Spălați cu jet de apă.

După aceea, uscați cu aer. Evitați uscarea excesivă.

Observație:

Curățarea cu alcool poate duce la deshidratarea dentinei.

2 Proba piesei protetice și izolarea

Fixați restaurarea folosind pasta de încercare Variolink Esthetic dorită, apoi verificați nuanța, adaptarea și ocluzia restaurării.

Trebuie avut grija la verificarea în ocluzie cu piesele protetice integral ceramice necimentate încă, întrucât există riscul de fracturare a acestora. Dacă este necesar, faceți ajustări folosind diamante fine la viteză medie, aplicând o ușoară presiune și răcind cu apă în mod adecvat. Lustruiți suprafețele rugoase.

Este necesară utilizarea auxiliarelor adecvate, cum ar fi OptraGate® sau OtraDam®, pentru obținerea izolării relative sau absolute.

Dacă țesutul dental dur este contaminat cu sânge sau salivă în cursul probei, acesta trebuie curățat din nou conform descrierii din secțiunea 1.

3 Protocol de tratare a restaurării

- 3.1 Dacă o piesă protetică ce a fost gravată acid în laboratorul de tehnica dentară este contaminată cu sânge sau salivă în timpul etapei de probă din cabinet, suprafața de colare adezivă contaminată a acesteia trebuie curățată după cum urmează:
- După probă, spălați bine piesa protetică cu jet de apă și uscați-o cu aer degresat.
 - Agitați Ivoclean înainte de utilizare și aplicați produsul pe întreaga suprafață de colare adezivă a restaurării protetice, folosind o micro-pensulă sau o pensulă.
 - Lăsați Ivoclean să reacționeze timp de 20 secunde, apoi spălați bine piesa protetică cu jet de apă și uscați-o cu aer degresat.
 - Apoi, aplicați pe suprafața de colare adezivă a restaurării un agent de cuplare adecvat (de exemplu, Monobond® Plus). Respectați cu atenție instrucțiunile de utilizare ale agentului de cuplare utilizat.
- 3.2 Restaurările care nu au fost pre-tratate de către laboratorul de tehnica dentară trebuie spălate cu jet de apă și apoi uscate după procedura de probă.
- 3.2.1 Apoi, condiționați suprafața restaurării după cum urmează:
- a) Pieselete protetice confectionate din ceramică vitroasă (de exemplu, IPS Empress®)
 - Gravați piesa protetică cu acid fluorhidric 5% (de exemplu IPS Ceramic Etching Gel) timp de 60 de secunde sau conform instrucțiunilor producătorului materialului de restaurare.
 - Spălați bine restaurarea cu jet de apă și uscați-o cu aer degresat.
 - b) Restaurările vitro-ceramice ranforsate cu disilicat de litiu (de exemplu, IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)
 - Gravați restaurarea cu acid fluorhidric 5% (de exemplu IPS Ceramic Etching Gel) timp de 20 de secunde sau conform instrucțiunilor producătorului materialului de restaurare.
 - Spălați bine restaurarea cu jet de apă și uscați-o cu aer degresat.
 - c) Restaurările din oxid de zirconiu (de exemplu, IPS e.max ZirCAD) sau restaurările din ceramică cu oxid de aluminiu
 - Suprafața internă a piesei protetice trebuie sablată (utilizați parametrii de sablare conform instrucțiunilor producătorului materialului de restaurare).
 - Dacă este necesar, curățați restaurarea într-o baie cu ultrasunete timp de aproximativ un minut.
 - Curățați bine piesa protetică cu jet de apă și uscați-o cu aer degresat.
 - **IMPORTANT!** Pentru a crea o adeziune puternică, nu curățați suprafețele din oxid de zirconiu cu acid fosforic.
- 3.2.2 Pe suprafețele pre-tratate, aplicați Monobond Plus cu o pensulă sau o micro-pensulă, lăsați să reacționeze timp de 60 de secunde, apoi dispersați-l cu un jet puternic de aer.
- 3.3 Ca alternativă, restaurările confectionate din ceramică vitroasă și ceramică vitroasă pe bază de disilicat de litiu (de ex. IPS Empress, IPS e.max Press, IPS e.max CAD) pot fi condiționate cu Monobond Etch & Prime® după cum urmează, indiferent de pretratament:
- După probă, clătiți restaurarea din abundență cu jet de apă și uscați-o cu jetul de aer degresat și deshidratat.
 - Aplicați Monobond Etch & Prime pe suprafața de adeziune utilizând o microperie și masați-l pe suprafață timp de 20 de secunde. Lăsați să acționeze timp de alte 40 de secunde.
 - Îndepărtați Monobond Etch & Prime clătind bine cu jet de apă până când culoarea verde dispără. Dacă după clătire rămân reziduuri în microporozitate, restaurarea poate fi curățată cu apă într-o baie de curățare cu ultrasunete timp de până la 5 minute.
 - Uscați restaurarea cu un jet puternic de aer comprimat degresat și deshidratat timp de aprox. 10 secunde.
- 3.4 Restaurările din material compozit și din compozit armat cu fibră de sticlă trebuie să intotdeauna condiționate conform instrucțiunilor producătorului materialului restaurativ. În cazul restaurărilor confectionate din Tetric® CAD, vă rugăm să observați instrucțiunile stipulate în Instrucțiunile de utilizare ale Tetric CAD.

4 Tratamentul preparației și aplicarea adezivului

(de exemplu, Adhese® Universal)

Vă recomandăm să respectați instrucțiunile de utilizare ale adezivului utilizat.

4.1 Condiționarea cu gel pe bază de acid fosforic (optional)

Adezivitatea la smalț poate fi sporită prin gravarea selectivă a smalțului sau prin aplicarea tehnicii de „gravare și spălare”. Suprafețele de smalț nepreparate trebuie să fie condiționate cu acid fosforic (de exemplu, Total Etch). Vă recomandăm să respectați instrucțiunile de utilizare aferente gelului pe bază de acid fosforic.

a) Gravarea selectivă a smalțului

Aplicați gel pe bază de acid fosforic (de exemplu, Total Etch) pe smalț, apoi lăsați să acționeze timp de 15 - 30 de secunde. Spălați bine gelul cu un jet puternic de apă, timp de cel puțin 5 secunde, apoi uscați cu aer comprimat până când suprafețele de smalț gravate capătă o culoare alb-cretoasă.

b) Tehnica „gravare și spălare”

Aplicați gel pe bază de acid fosforic (de exemplu, Total Etch) mai întâi pe smalțul preparat, iar apoi pe dentină. Agentul de gravare trebuie să acționeze cu smalțul timp de 15-30 de secunde, iar cu dentina timp de 10-15 secunde. Clătiți bine cu un jet puternic de apă, timp de cel puțin 5 secunde, apoi uscați cu aer comprimat până când suprafețele de smalț gravate capătă o culoare alb-cretoasă.

4.2 Tehnica de lucru cu adezivul Adhese Universal

- Acoperiți bine cu Adhese Universal suprafețele dentare care urmează să fie tratate, începând cu smalțul.
- Adezivul trebuie să fie aplicat pe suprafața dentară prin frecare, timp de cel puțin 20 de secunde. Acest timp nu trebuie să fie scurtat. Aplicarea adezivului pe suprafața dentară fără frecare este inadecvată.
- Dispersați Adhese Universal cu aer comprimat degresat și deshidratat, până când se formează un film lucios și imobil.

Observație importantă: Evitați / băltirea sistemului adeziv, întrucât aceasta poate compromite precizia adaptării restaurării definitive.

- Fotopolimerizați Adhese Universal timp de 10 secunde, la o intensitate a luminii de $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (de exemplu, Bluephase® Style).

5 Cimentarea restaurării

- Introduceți un vârf nou de amestecare pe seringă, pentru fiecare aplicare. Distribuiți Variolink Esthetic DC din seringă automix și aplicați cantitatea dorită direct pe restaurare.
- Deoarece materialul de cimentare va polimeriza în vârful de amestecare utilizat, va servi drept element de sigilare pentru restul de material rămas în seringă, până când acesta va fi folosit din nou (înlocuți vârful cu unul nou înainte de următoarea utilizare).
- Variolink Esthetic DC trebuie procesat rapid după extragerea sa din seringă automix, iar restaurarea trebuie așezată în poziție. Aplicați Variolink Esthetic DC direct pe suprafața internă a restaurării.

Observație: Aplicarea directă a Variolink Esthetic DC pe o preparație care a fost pretrată cu adeziv poate să ducă - în funcție de adezivul

- utilizat - la accelerarea procesului de polimerizare, ceea ce poate afecta exactitatea adaptării restaurării.
- Așezați restaurarea și **fixați-o/mentineți-o într-o poziție unică în timp ce îndepărtați materialul în exces**.
- Îndepărtați tot materialul de cimentare în exces.
 - a) Tehnica de ștergere
Îndepărtați imediat excesul de material folosind o perie, ață dentară sau un instrument de detarraj. Asigurați-vă că ati îndepărtat la timp materialul în exces, în special din zonele cu acces dificil (zone proximale, margini gingivale, corpuri de punte).
 - b) Tehnica sfertului (punți cu maximum 6 elemente) - Foto-polimerizarea și îndepărarea ulterioară a materialului în exces
Foto-polimerizați materialul în exces folosind o lumină de polimerizare (de exemplu, Bluephase Style) **timp de 2 secunde** pentru fiecare segment (sfert) (mezio-oral, disto-oral, mezio-bucal, disto-bucal), de la o distanță de maximum 10 mm.
După aceea, cimentul în exces poate fi ușor înlăturat cu un instrument de detarraj. Asigurați-vă că ati îndepărtat la timp materialul în exces, în special din zonele cu acces dificil (zone proximale, margini gingivale, corpuri de punte).

6 Polimerizarea

- La fel ca toate materialele compozite, Variolink Esthetic este supus inhibiției de către oxigen. Cu alte cuvinte, stratul superficial (aproximativ 50 µm) nu polimerizează în timpul procesului de polimerizare, deoarece intră în contact cu oxigenul atmosferic. Pentru a evita acest lucru, vă recomandăm să acoperiți marginile restaurării cu gel de glicerină/barieră de oxigen (de exemplu, Liquid Strip), imediat după îndepărarea materialului în exces.
- Polimerizați Variolink Esthetic pe segmente, începând cu marginile proximale:

Intensitatea luminii	Timp de expunere per mm de strat ceramic și segment
500 - 1.000 mW/cm ²	20 sec.
≥ 1.000 mW/cm ²	10 sec. de exemplu, Bluephase Style

- Îndepărtați prin spălare gelul de glicerină/bariera de oxigen (de exemplu, Liquid Strip).

7 Finisarea restaurării finalizate

- Verificați ocluzia și mișcările funcționale și efectuați adaptări, dacă este necesar.
- Finisați liniile de cimentare cu pietre diamantate de finisare, dacă este necesar.
- Neteziți liniile de cimentare utilizând benzi de finisare și lustruire și lustruiți-le cu instrumente de lustruire adecvate (de ex. OptraPol®).
- Dacă este necesar, finisați restaurarea cu instrumente de lustruire adecvate (pentru ceramică: de ex. OptraFine®; pentru rășini compozite: de ex. OptraPol).

Avertizare

- Evitați contactul produsului Variolink Esthetic nepolimerizat cu pielea, cu mucoasele și cu ochii.
- Materialul Variolink Esthetic nepolimerizat poate avea un efect ușor iritant și poate duce la sensibilizarea față de metacrilati.
- Mănușile medicale obișnuite nu oferă protecție împotriva efectului de sensibilizare indus de metacrilati.

Perioada de valabilitate și condiții de păstrare

- Depozitați Variolink Esthetic la temperaturi de 2 - 28°C.
- Nu folosiți Variolink Esthetic după data de expirare.
- Nu dezinfecțați seringile cu agenți de dezinfecție oxidanți.
- Pentru a asigura închiderea ermetică a seringilor automix Variolink Esthetic DC, vârful de amestecare trebuie lăsat pe seringă după utilizare.
- Data de expirare: consultați informațiile de pe seringi și de pe ambalaje.

Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor!

Numai pentru uz stomatologic.

Materialul este destinat numai pentru uz stomatologic. Procesarea trebuie efectuată cu respectarea strictă a instrucțiunilor de utilizare. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate în urma nerespectării instrucțiunilor sau domeniului de utilizare indicat. Utilizatorul este responsabil pentru testarea compatibilității materialului și pentru folosirea acestuia în orice alt scop decât cel descris în mod explicit în instrucțiuni. Descrierile și informațiile nu pot fi invocate drept clauze de garanție în privința caracteristicilor produsului și nu au caracter de obligativitate.

Українська

Опис

Variolink® Esthetic – система адгезивної фіксації зі стійким кольором для постійного цементування керамічних і фотополімерних протезів. Паста Variolink Esthetic запропонована у двох варіантах: світлового затвердіння (Variolink Esthetic LC) і подвійного затвердіння (Variolink Esthetic DC). Особливий склад наповнювача надає пасті Variolink Esthetic високий рівень опаковості.

Кольори

Variolink Esthetic постачається у п'ятьох кольорах:

Колір	Ефект
Light +	Напівпрозорість прибл. 5 % (непрозорий)
Light	Напівпрозорість прибл. 10 %
Neutral	Напівпрозорість прибл. 17 %
Warm	Напівпрозорість прибл. 12 %
Warm +	Напівпрозорість прибл. 8,5 % (непрозорий)

Градація кольорів Variolink Esthetic розроблена з урахуванням того, як фіксуючий композит впливає на остаточну світлість протеза. Variolink Esthetic Neutral не змінює рівень світlosti. У той же час, Variolink Esthetic Neutral демонструє найвищу напівпрозорість і тому цей колір є нейтральним. Кольори Light and Light + роблять протези світлішими, а кольори Warm and Warm + створюють загалом темніший відтінок. Для того, щоб оцінити остаточний вигляд протеза у взаємодії з різними кольорами Variolink Esthetic перед цементуванням для постійної фіксації,

ми рекомендуємо застосовувати примірочні пасти Variolink Esthetic.

Робочий час

Робочий час і час затвердіння залежать від температури навколошнього середовища.

Робочий час і час затвердіння відраховуються з часу видавлення пасті Variolink Esthetic DC зі шприца для автоматичного змішування:

При використанні матеріал твердіє самостійно	Кімнатна температура $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	У ротовій порожнині $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Робочий час	прибл. 5 хв	прибл. 2 хв
Час затвердіння (вкл. робочий час)	прибл. 8 хв	прибл. 4 хв

Співвідношення в суміші

Variolink Esthetic DC завжди виділяється зі шприца для автоматичного змішування в оптимальному співвідношенні.

Склад

Мономерна матриця Variolink Esthetic складається з уретандиметакрилату і метакрилатних мономерів. Неорганічними наповнювачами є трихлорид ітербію і сферичний змішаний оксид. Додатковими компонентами є ініціатори, стабілізатори і пігменти.

Розмір часток – 0,04–0,2 мкм. Середній розмір часток – 0,1 мкм.

Загальний об'єм неорганічних наповнювачів становить прибл. 38 %.

Показання

- Адгезивна фіксація композитних склокерамічних матеріалів для реставрації та склокераміки на основі дисилікату літію (вкладок, накладок, опорних коронок, коронок, мостів).
- Протези з непрозорої кераміки, напр.: оксидної кераміки можна цементувати для постійної фіксації лише у випадку додаткового використання адгезиву світлового затвердіння.
- Нижче наведено рекомендації для вибору потрібного кольору Variolink Esthetic.

Показання				
Колір	Ефект	Вкладки / Накладки	Коронки / мости	
Light +	значне освітлення	--*	✓	
Light	легке освітлення	✓	✓	
Neutral	без зміни відтінку	✓	✓	
Warm	легке затемнення / додається жовтуватий відтінок	✓	✓	
Warm +	значне затемнення / додається жовтуватий відтінок	--*	✓	

* Якщо при цементуванні вкладок/накладок використовуються матеріали у кольорах Light + або Warm +, границі реставрації можуть буди помітні.

Протипоказання

Застосування Variolink Esthetic протипоказано:

- За неможливості осушення робочої поверхні або неможливості застосування зазначених робочих методик;
- Якщо відомо про алергічні реакції пацієнта на будь-який із компонентів Variolink Esthetic.

Побічні явища

Системні побічні явища досі не відомі. В окремих випадках повідомлялось про алергічні реакції на певні компоненти.

Взаємодія з іншими препаратами

Фенольні сполуки (напр. евгенол, вінтергрінова олія) перешкоджають полімеризації. Тому не слід використовувати продукти, які містять ці компоненти (напр., ополіскувачі для рота і тимчасові пломби).

Дезинфікуючі засоби з окислюючим ефектом (напр., перекис водню) можуть взаємодіяти із системою-ініціатором, що у свою чергу може порушити процес затвердіння. Тому не дезинфікуйте місце препарування і шприц за допомогою окислюючих засобів. Дезинфекцію можна проводити за допомогою етанолу.

Лужні засоби для очистки, які контактирують з дентином (напр., Airflow), можуть знизити дію самопротравлювальних адгезивів.

Гемостатичні засоби можуть інгібувати полімеризацію та/або привести до зміни кольору. Тому слід дотримуватися вказівок щодо застосування цих речовин.

Застосування

Для більш детальної інформації також зверніться до інструкцій з використання продуктів, які використовуються разом з Variolink Esthetic.

1 Видалення тимчасових протезів і очищення порожнини

Видаліть можливі залишки тимчасового фіксуючого композита з порожнини або місця препарування за допомогою полірувальної щітки і очищувача без вмісту масел і фторидів. (напр., професійної пасті без фториду Proxyl®). Промийте великою кількістю води.

Потім висушіть повітрям без вмісту вологи і масел. Уникайте пересушення.

Примітка.

Очищення спиртом викликає зневоднення дентину.

2 Примірка протезів та ізоляція

Розмістіть протез за допомогою потрібної примірочної пасті Variolink Esthetic і перевірте колір, посадку і оклюзію зубного протеза.

Оклюзію ламких керамічних протезів слід дуже уважно перевіряти перед цементуванням для постійної фіксації, оскільки існує ризик тріщин.

За необхідності проведіть корекцію тонким алмазним інструменом на помірній швидкості з невеликим тиском, а також при відповідному охолодженні водою. Відполіруйте поверхню.

Адекватна відносна або абсолютна ізоляція за допомогою відповідних допоміжних засобів, таких як OptraGate® або OptraDam® Plus.

Якщо тверда тканина зуба під час примірки забрудниться слиною або кров'ю, її потрібно знову очистити, як вказано у розділі 1.

3 Попередня обробка протеза

3.1 Якщо після попередньої обробки протеза у зуботехнічній лабораторії протез був забруднений під час примірки слиною або кров'ю, забруднена поверхня зчеплення протеза повинна бути очищена, як

вказано нижче:

- Після примірки промийте протез великою кількістю води і висушіть повітрям без вмісту олії.
- Струсіть Ivoclean перед використанням і повністю покрийте продуктом поверхню зчеплення протеза за допомогою мікрощітки або щітки.
- Залиште Ivoclean на 20 с для реакції, а тоді промийте протез великою кількістю води і висушіть повітрям без вмісту олії.
- Далі обробіть поверхню зчеплення протеза відповідним засобом для зчеплення (напр. Monobond® Plus).

Обов'язково дотримуйтесь інструкції з використання засобу що застосовується для зчеплення.

3.2 Протези, які не були попередньо оброблені у зуботехнічній лабораторії, після примірки слід промивати великою кількістю води і висушувати.

3.2.1 Потім проведіть кондиціонування поверхні зчеплення протеза, як вказано нижче.

- a) Реставрація склокерамічним матеріалом (напр., IPS Empress®)
 - Протравіть матеріал 5 % фтористоводневою кислотою (наприклад, IPS® Ceramic Etching Gel) протягом 60 с або відповідно до інструкції виробника матеріалу для реставрації.
 - Промийте великою кількістю води і висушіть повітрям без вмісту олії.
- b) Реставрація склокерамічними матеріалами на основі дисилікату літію (напр., IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)
 - Протравіть 5 % фтористоводневою кислотою (наприклад, гелем IPS Ceramic Etching Gel) протягом 20 с або відповідно до інструкції виробника матеріалу для реставрації.
 - Промийте великою кількістю води і висушіть повітрям без вмісту олії.
- c) Реставрація керамічним матеріалом на основі оксида цирконію (напр. IPS e.max ZirCAD) або оксида алюмінію
 - Піскоструменева обробка поверхні (встановіть параметри очищення піскоструминним апаратом відповідно до інструкції виробника матеріалу для реставрації).
 - За необхідності очистіть протез в ультразвуковій установці протягом хвилини.
 - Промийте великою кількістю води і висушіть повітрям без вмісту олії.
 - **ВАЖЛИВО!** Щоб досягти міцного зчеплення, не очищуйте поверхню діоксиду цирконію фосфорною кислотою.

3.2.2 За допомогою щітки або мікрощітки нанесіть засіб Monobond Plus на попередньо оброблену поверхню, залиште на 60 с і розпиліть сильним струменем повітря.

3.3 Натомість протези зі склокераміки або склокераміки на основі дисилікату літію (наприклад, IPS Empress, IPS e.max Press, IPS e.max CAD) можна підготувати за допомогою Monobond Etch & Prime®, як описано нижче, незалежно від їх попередньої обробки:

- Після примірювання ретельно промийте протез розпиленою водою та висушіть повітрям, яке не містить олії та вологи.
- Нанесіть Monobond Etch & Prime на фіксуючу поверхню за допомогою мікрощітки та втирайте його в поверхню протягом 20 секунд. Зачекайте 40 секунд, щоб відбулася реакція.

- Ретельно змийте Monobond Etch & Prime розпиленою водою так, щоб зникло зелене забарвлення. За наявності будь-яких залишків у мікропорах протез можна очистити водою в ультразвуковій ванні протягом 5 хвилин.
- Висушіть протез сильним потоком стисненого повітря, яке не містить олії та вологи, протягом приблизно 10 секунд.

3.4 Композитні та волокно-армовані композитні реставрації завжди повинні бути обумовлені відповідно до інструкцій виробника відновлювального матеріалу. З реставрацією Tetric® CAD, будь ласка, зверніть увагу на інструкції зазначені в Tetric CAD.

4 Попередня обробка місця препарування і застосування адгезиву (напр., Adhese® Universal)

Дотримуйтесь інструкції з використання застосованого адгезиву.

4.1 Кондиціонування з гелем на основі фосфорної кислоти (необов'язково)

Для покращення зчеплення з емаллю можна застосувати вибікове протравлення емалі або технологію протравлення та омивання. Для непідготовлених поверхонь обов'язковим є кондиціонування з гелем на основі фосфорної кислоти (наприклад, Total Etch). Дотримуйтесь інструкції з використання гелю на основі фосфорної кислоти.

- a) Вибікове протравлювання емалі

Нанесіть на емаль гель фосфорної кислоти (напр., Total Etch) і залиште на 15-30 с. Потім протягом принаймні 5 с ретельно змийте гель великою кількістю води та просушіть стиснутим повітрям, доки протравлена поверхня емалі не стане білого кольору.

- b) Техніка протравлення та омивання

Нанесіть гель на основі фосфорної кислоти (напр., Total Etch) спочатку на підготовлену емаль, а потім на дентин. Проравлювач має діяти на емаль протягом 15–30 с, а на дентин – 10-15 с. Потім протягом принаймні 5 с ретельно змийте гель великою кількістю води та просушіть стиснутим повітрям, доки протравлена поверхня емалі не стане білого кольору.

4.2 Застосування засобу Adhese Universal

- Починаючи з емалі, всі поверхні зуба потрібно ретельно покрити адгезивом Adhese Universal.
- Адгезив має втиратися в поверхню зуба протягом щонайменше 20 с. Цей час скорочувати не можна. Застосування адгезиву на поверхні зуба без втирання недоцільне.
- Роздуйте Adhese Universal за допомогою стисненого повітря без олії та вологи, доки не утвориться блискуча нерухома плівка.

Важлива примітка. Уникайте накопичення матеріалу, оскільки це може негативно вплинути на точність реставрації.

- Заполімеризуйте Adhese Universal протягом 10 с, використовуючи лампу з інтенсивністю світла $\geq 500 \text{ мВт/см}^2$ (напр., Bluephase® Style).

5 Посадка протеза

- Для кожного застосування встановлюйте нову канюлю для змішування шприца. Видавіть засіб Variolink Esthetic DC зі шприца для змішування і нанесіть необхідну кількість прямо на протез.

Оскільки у використаній змішувальній канюлі фіксуючий матеріал буде тверднути, її можна застосувати для герметизації вмісту шприца, доки він знову знадобиться (перед наступним застосуванням слід поставити нову канюлю).

- Після видавлення зі шприца для автоматичного змішування потрібно швидко застосувати Variolink Esthetic DC та установити протез на місце. Видавіть Variolink Esthetic DC прямо на внутрішню поверхню протеза.

Примітка. Пряме нанесення Variolink Esthetic DC на протез, попередньо оброблений адгезивом, може (залежно від використаного адгезиву) привести до прискорення процесу полімеризації та вплинути на точність реставрації.

- Встановіть протез і **зафіксуйте/утримуйте його на місці під час видалення надлишкового матеріалу.**

- Видаліть надлишок фіксуючого матеріалу.

a) Методика очищення

Негайно видаліть надлишковий матеріал за допомогою щітки, зубної нитки або шліфувального інструмента. Вчасно видаліть увесь надлишковий матеріал, особливо у важкодоступних областях (проксимальні області, краї ясен, мости).

b) Метод обробки квадрантів (макс. 6 мостів опорних зубів) -

Світлове затвердіння залишку і подальше видалення

Заполімеризуйте надлишковий матеріал за допомогою лампи (напр., Bluephase Style) **протягом 2 с** у кожному квадранті (мезіо-оральну, дистально-оральну, мезіо-буккальну, дистально-буккальну) на відстані макс. 10 мм.

Після цього надлишок цементу можна легко видалити

шліфувальним інструментом. Вчасно видаліть увесь

надлишковий матеріал, особливо у важкодоступних областях (проксимальні області, краї ясен, мости).

6 Полімеризація

- Як і всі композиційні системи, Variolink Esthetic піддається впливу кисню. Це означає, що шар поверхні (прибл. 50 мкм) не полімеризується під час затвердіння, оскільки вступає в реакцію з атмосферним киснем. Щоб цьому запобігти, відразу після видалення надлишку матеріалу покрийте краї протеза гліцериновим гелем / гелем, що блокує повітря (напр., Liquid Strip).
- Полімеризуйте Variolink Esthetic посегментно, починаючи з проксимальних країв:

Яскравість світла	Час витримки на мм керамічного матеріалу і на сегмент
500–1000 мВт/см ²	20 сек.
≥ 1000 мВт/см ²	10 сек.

наприклад,
Bluephase Style

- Змийте гліцериновий гель / гель, що блокує повітря (напр. Liquid Strip).

7 Полірування встановленого протеза

- Перевірте оклюзію та функціональні рухи, за необхідності виконайте корекцію.
- Якщо необхідно, обробіть цементні шви за допомогою шліфувальних алмазів.
- Згладьте цементні шви шліфувальними й полірувальними полосками та обробіть їх підходящими полірувальними інструментами (напр., OptraPol®).
- За необхідності обробіть протез підходящими полірувальними засобами (кераміка: напр., OptraFine®; композитні смоли: напр., OptraPol).

Запобіжні заходи

- Уникайте будь-якого контакту незатверділого засобу Variolink Esthetic зі шкірою / слізовою оболонкою та очима.
- Неполімеризована паста Variolink Esthetic може викликати незначні подразнення і сенсибілізацію до метакрилатів.
- Звичайні медичні рукавички не забезпечують захист від сенсибілізуючої дії метакрилатів.

Термін придатності і зберігання

- Зберігати пасту Variolink Esthetic при температурі 2–28 °C.
- Не застосовувати Variolink Esthetic після закінчення терміну придатності.
- Не використовуйте окислювальні дезінфікуючі засоби для дезинфекції шприців.
- Щоб забезпечити герметизацію шприца для автоматичного змішування Variolink Esthetic DC, після використання потрібно залишити змішувальну канюлю на шприці.
- Термін придатності: див. на шприцах або упаковках.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Використовувати тільки із зуболікувальною метою!

Цей продукт розроблений для використання із зуболікувальною метою і має використовуватися тільки відповідно до інформації щодо його використання. Виробник не несе відповідальність за збитки, спричинені використанням з іншою метою чи такі, що спричинились внаслідок невідповідного використання. Користувач повинен під своєю відповідальністю перевірити продукцію перед використанням на предмет її придатності та можливостей використання в цілях, які не були чітко вказані в інструкції з використання. Описи й наведені дані не містять гарантій властивостей матеріалу.

Eesti keel

Kirjeldus

Variolink® Esthetic on värv stabiliseeriv, adhesiivne isekövastuv süsteem keraamiliste ja komposiitsete vaigurestauratsioonide püsivaks tsementeerimiseks. Pastat Variolink Esthetic pakutakse puhtalt nii valguskövastuvas (Variolink Esthetic LC) kui ka kaksikkövastuvas versioonis (Variolink Esthetic DC).

Spetsiaalne täiteaine kompositsoon annab pastale Variolink Esthetic väga kõrge röntgenkontrastsuse.

Värvitoonid

Variolink Esthetic on saadaval järgmises viies värvitooniastmes:

Värv	Efekt
------	-------

Light +	Poolläbipaistev umbes 5% (opaakne)	Heledam / rohkem valkjas
---------	------------------------------------	--------------------------

Light	Poolläbipaistev umbes 10%	
-------	---------------------------	--

Neutral	Poolläbipaistev umbes 17%	Puudub
---------	---------------------------	--------

Warm	Poolläbipaistev umbes 12%	
------	---------------------------	--

Warm +	Poolläbipaistev umbes 8,5% (opaakne)	Tumedam / rohkem kollakas
--------	--------------------------------------	---------------------------

Variolink Estheticu värvitoonide aste põhineb efektil, kus isekövastuv komposit avaldub lõpliku restauratsiooni heleduse väärtsusel. Variolink Esthetic Neutral ei mõjuta heleduse väärtsust. Samal ajal näitab see kõige suuremat poolläbipaistvust ja on seega värvitoonilt neutraalne. Light ja Light+ muudavad restauratsioonid heledamaks, samal ajal kui Warm ja Warm+ loovad üleüldise tumedama värvitooni. Enne püsivat tsementeerimist

restauratsiooni kogu efekti hindamiseks koos erinevate Variolink Estheticu värvitoonidega on soovitatav kasutada Variolink Estheticu proovimispastaid.

Tööaeg

Töötamise ja kõvastumise aeg sõltub ümbritsevast temperatuurist.

Järgmised ajad hakkavad kehtima kohe, kui Variolink Esthetic DC on automix-süstlast väljastatud:

Puhalt isekõvastumist kasutades	Toatemparatuur $23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$	Intraoraalne $37\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
Tööaeg	umbes 5 min	umbes 2 min
Seadmisaeg (sh tööaeg)	umbes 8 min	umbes 4 min

Segamise suhe

Variolink Esthetic DC väljastatakse automix-süstlast alati optimaalse suhtega.

Koostis

Variolink Estheticu monomeerne mass koosneb uretaan-metakrülaadist ja täiendavatest metakrülaatmonomeeridest. Anorgaanilised täiteained on üterbiumtrifluoriid ja sferoidne segatud oksiid. Täiendavateks koostisaineteeks on initsiaatorid, stabilisaatorid ja pigmendid.

Osakeste suurus on $0,04\text{--}0,2\text{ }\mu\text{m}$. Osakese keskmise suurus on $0,1\text{ }\mu\text{m}$.

Anorgaaniliste täiteainete kogumaht on umbes 38%.

Näidustus

- Klaaskeraamiliste, liitium-disilikaatsete klaaskeraamiliste ja komposiitsete restauratsioonide (inkrustatsioonid, aplikatsioonid, osalised kroonid, kroonid, sillad) püsiv isekõvastuv sideaine.
- Opaaksest keraamikast (nt oksiidkeraamika) valmistatud restauratsioone saab püsivalt tsementida siis, kui täiendavalt kasutada eraldi valguskõvastatud adhesiivi.
- Järgmine ülevaade annab soovitusi sobiva Variolink Estheticu värvitooni valimiseks:

Näidustused			
Värv	Efekt	Inkrustatsioonid / aplikatsioonid	Kroonid / sillad
Light +	muudab märkimisväärsest heledamaks	--*	✓
Light	muudab pisut heledamaks	✓	✓
Neutral	värvitooni efekt puudub	✓	✓
Warm	muudab pisut tumedamaks / rohkem kollakas	✓	✓
Warm +	muudab märkimisväärsest tumedamaks / rohkem kollakas	--*	✓

* Värvitoonide Light + ja Warm + kasutamine inkrustatsioonide / aplikatsioonide tsementeerimisel võib pöhjustada nähtavaid taastamise marginaale.

Vastunäidustused

Variolink Estheticu kasutamine on vastunäidustatud,

- kui kuiva tööpiirkonda ei saa luua või sätestatud tööprotseduure ei saa kehtestada;
- kui patsient on teadaolevalt allergiline mõne Variolink Estheticu koostisosa suhtes.

Kõrvaltoimed

Teadaolevaid süsteemseid kõrvaltoimeid ei ole. Üksikutel juhtudel on teatatud allergilistest reaktsioonidest üksikute komponentide suhtes.

Koostoimed

Fenoli sisaldavad ühendid (nt eugenool, igihaljaöli) inhibeerivad polümerisatsiooni. Seepärast tuleb vältida neid ühendeid sisaldavate toodete kasutamist (nt suuvee ja ajutised tsemendid).

Oksüdatiivse toimega desinfektsioonivahendid (nt vesinikperoksiid) võivad initsiaatorsüsteemiga üksteist vastastikku mõjutada, mis võib omakorda kahjustada kõvastumise protsessi. Seetõttu ärge desinfitseerige ettevalmistust ja süstalt, kasutades oksüdatiivseid aineid. Desinfitseerimise läbiviimiseks võidakse kasutada näiteks meditsiinilist alkoholi.

Dentiinile rakendatud leeliselise joaga ained (nt Airflow) võivad rikkuda isesöövitavate adhesiividate möju.

Hemostaatilised ained võivad takistada polümerisatsiooni ja/või pöhjustada värvimutuse. Seetõttu tuleb järgida nende ainete kasutusjuhendit.

Materjaliga töötamine

Üksikasjalikuma teabe puhul vaadake ka koos pastaga Variolink Esthetic kasutatavate toodete kasutamisjuhendit.

1 Ajutise restauratsiooni eemaldamine ja kaviteedi puhastamine

Eemaldage kaviteedist või preparatsioonist võimalikud ajutise isekõvastuva komposiidi jäagid poleerimisharja ning öli- ja fluoriidivaba puhastuspastaga (nt fluoriidivaba pastaga Proxyt®). Loputage veejoaga.

Seejärel kuivatage öli- ja vedelikuvaba õhuga. Vältige liigset kuivatamist.

Märkus

Alkoholiga puhastamine võib pöhjustada dentiini dehüdratsiooni.

2 Restauratsiooni proovimispasta ja isoleerimine

Paigutage restauratsioonid, kasutades soovitud Variolink Estheticu proovimispastat ja kontrollige restauratsiooni värvitooni, sobivust ja oklusiooni.

Kergesti purunevate ja habraste keraamiliste detailide oklusiooni kontrollimisel tuleb enne püsivalt tsementeerumist olla nende murdumise riski töttu ettevaatlik.

Vajaduse korral tasandage teemantpuuriga keskmisel kiiruse sel ja kerge surumisega, kasutades piisavat veejahutust. Poleerige põhilisi pindu.

Nõutav on piisav suhteline või täielik isoleerimine, kasutades sobivaid abivahendeid nagu OptraGate® või OptraDam® Plus.

Kui hambahukude on proovimise protseduuri ajal vere või süljega saastunud, tuleb see uesti puastada, nagu punktis 1 kirjeldatud.

3 Restauratsiooni eeltöötlus

3.1 Kui hambalaboris eelnevalt töödeldud restauratsioon saastub proovimispasta kasutamise protseduuri ajal vere või süljega, tuleb restauratsiooni saastanud siduv pind puhastada järgmiselt.

- Pärast proovimist tuleb restauratsioon põhjalikult veejoaga loputada ja kuivatada õlivaba õhuga.
- Raputage Ivocleani enne kasutamist ja katke restauratsiooni siduv pind täielikult selle tootega, kasutades mikroharja või harjakest.
- Jätke Ivoclean 20 sekundiks reageerima, seejärel loputage põhjalikult veejoaga ja kuivatage õlivaba õhuga.
- Järgmisena kruuntige restauratsiooni siduvaid pindu sobiva

sidusaineaga (nt Monobond® Plus).

Veenduge, et järgite kasutatava sideaine kasutamisjuhendit.

3.2 Restauratsioone, mida ei ole hambalaboris eeltöödeldud, tuleb loputada sooja veejoaga ja pärast proovimisprotseduuri kuivatada.

3.2.1 Seejärel niisutage restauratsiooni siduvaid pindu järgmiselt.

a) Klaaskeraamilised restauratsioonid (nt IPS Empress®)

- Söövitage restauratsiooni 5% vesinikfluoriidhappega (nt IPS keraamiline söövitusgeel) 60 sekundit või vastavalt restauratsionimaterjali tootja juhistele.

- Loputage põhjalikult veejoaga ja kuivatage ölivaba õhuga.

b) Liitium-disilikaadist klaaskeraamilised restauratsioonid (nt IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)

- Söövitage 5%-se vesinikfluoriidhappega (nt IPS-i keraamiline söövitusgeel) 20 sekundit või vastavalt restauratsionimaterjali tootja juhistele.

- Loputage põhjalikult veejoaga ja kuivatage ölivaba õhuga.

c) Tsirkoniumoksidiidist (nt IPS e.max ZirCAD) ja alumiiniumoksidiidist keraamilised restauratsioonid

- Sidepinna töötlemine liivjugameetodil (liivjoa parameetrid vastavalt restauratsionimaterjali tootja juhistele).

- Vajaduse korral puastage restauratsiooni ultraheliseadmes vähemalt üks minut.

- Loputage põhjalikult veejoaga ja kuivatage ölivaba õhuga.

- **OLULINE!** Et tekitada tugev sidumine, ärge puastage tsirkoniumoksidiidist pindu fosforhappega.

3.2.2 Aplitseerige Monobond Plus harjakesega või mikroharjaga eeltöödeldud pindadele, laske sellel reageerida 60 sekundit ja hajutage seda seejärel tugeva öhuvooluga.

3.3 Teise võimalusena võib klaaskeraamikast ja liitiumdisilikaat-klaaskeraamikast restauratsioonide puhul (nt IPS Empress, IPS e.max Press, IPS e.max CAD) kasutada hooldamiseks Monobond Etch & Prime®-i olenemata restauratsioonide eeltöötusest.

- Pärast proovimist loputage restauratsiooni põhjalikult veejoaga ning kuivatage öli- ja niiskusevaba õhuga.

- Kandke Monobond Etch & Prime mikroharjaga siduvale pinnale ja hõõrufe ainest 20 sekundit laiali. Laske veel 40 sekundit toimida.

- Loputage Monobond Etch & Prime põhjalikult veejoaga maha, kuni roheline värv on kadunud. Kui mikropooridesse jääb vahendi jääke, võib restauratsiooni ultrahelipuhastis kuni 5 minutit veega puastada.

- Kuivatage restauratsiooni ligikaudu 10 sekundit tugeva öli- ja niiskusvaba suruõhujoaga.

3.4 Komposiite ja kiudtugevdusega komposiitrestauratsioone peab alati konditsioneerima restauratsionimaterjali tootja juhiste kohaselt. Tetric® CAD-i restauratsioonide korral järgige Tetric CAD-i kasutusjuhendis toodud suuniseid.

4 Adhesiivi ettevalmistuse ja kasutamise eeltöötlus

(nt Adhese® Universal)

Jälgige kasutatava adhesiivi kasutamisjuhendit.

4.1 Fosforhappe geeliga konditsioneerimine (valikuline)

Emaili siduvust saab parandada emaili valikuliselt söövitades või kasutades „söövitamise ja loputamise“ tehnikat. Prepareerimata emailipindade puhul on fosforhappega (nt Total Etch) konditsioneerimine kohustuslik. Palun järgige fosforhappegeeli kasutusjuhendit.

a) Valikuline emaili söövitamine

Aplitseerige fosforhappegeeli (nt Total Etch) emailile ja laske sellel 15–30 sekundit reageerida. Seejärel loputage põhjalikult vähemalt 5 sekundit tugeva veejoaga ja kuivatage suruõhuga, kuni söövitatud emailipinnal on kriiditaoline valge välimus.

b) Söövitamine ja loputamine tehnika

Aplitseerige fosforhappegeeli (nt Total Etch) esmalt ettevalmistatud emailile ja seejärel dentiinile. Söövitusaine tuleb jäätta emailile 15–30 sekundiks ja dentiinile 10–15 sekundiks reageerima. Seejärel loputage põhjalikult vähemalt 5 sekundit tugeva veejoaga ja kuivatage suruõhuga, kuni söövitatud emailipinnal on kriiditaoline valge välimus.

4.2 Adhese Universali kasutamine

- Katke Adhese Universaliga töödeldavad hambapinnad põhjalikult, alustades emailist.

- Adhesiiv tuleb hõõruda hambapinda vähemalt 20 sekundiks. Seda aega ei tohi lühendada. Adhesiivi aplitseerimisest hambapinnale ilma hõõrumiseta ei piisa.

- Hajutage Adhese Universal laiali öli- ja niiskusevaba suruõhuga, kuni tekib läikiv liikumatu kilejas kiht.

Oluline märkus: väljige aine kogunemist, kuna see võib häirida löpliku restauratsiooni sobitumistäpsust.

- Valguskövastage Adhese Universal 10 sekundiks, kasutades valguse intensiivsust $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (nt Bluephase® Style).

5 Restauratsiooni viimistlemine

- Iga aplikatsiooni puhul asetage süstla otsa uus segamisotsak. Vabastage Variolink Esthetic DC automix-süstlast ja aplitseerige soovitud kogus otse restauratsioonile.

Kui tihendusmaterjal kasutatavas segamisotsikus kõvastub, toimib see korgina kuni süstlasses allesjää nud sisu uesti kasutamiseni (enne järgmist kasutamist vahetage uue otsiku vastu).

- Variolink Esthetic DC-d tuleb pärast automix-süstlast ja paikaseatud restauratsioonist väljutamist kiiresti töödelda. Aplitseerige Variolink Esthetic DC otse restauratsiooni sisepinnale.

Märkus: Variolink Esthetic DC otsene aplitseerimine adhesiiviga eeltöödeldud preparatsioonile võib olenevalt kasutatud adhesiivist kõvastumise protsessi märkimisväärselt kiirendada ja möjutada seega kahjulikult restauratsiooni sobitumistäpsust.

- Paigutage restauratsioon ja **fikseerige / hoidke seda üleliigse eemaldamise ajal paigal.**

- Eemaldage kogu üleliigne kõvastamise materjal.

a) Pühkimismeetod

Eemaldage üleliigne materjal kohe harja, hambaniidi või kraapijaga. Eemaldage üleliigne materjal õigeaegselt, eriti raskesti juurdepääsetavatest piirkondadest (proksimaalsed piirkonnad, igemeääred, sillad).

b) Kvartaalne meetod (max 6 sillatoendit) – ülejäägi valguskövastamine ja järgnev eemaldamine

Valguskövastage üleliigne materjal polümeriseerimisvalgusega (nt Bluephase Style) **2 sekundit** kvartaalpinna kohta (mesio-oraalne, disto-oraalne, mesio-bukaalne, disto-bukaalne) vahemaaga max 10 mm.

Seejärel on üleliigset tsementi lihtne kraapijaga eemaldada.

Eemaldage üleliigne materjal õigeaegselt, eriti raskesti juurdepääsetavatest piirkondadest (proksimaalsed piirkonnad, igemeääred, sillad).

6 Polümerisatsioon

- Nagu kõikide komposiitsüsteemide puhul rakendub Variolink Esthetic hapniku pärssimine. See tähendab, et pindmine kiht

(umbes 50 µm) ei polümeriseeru kõvastumisprotsessi käigus, kui puutub kokku õhus sisalduva hapnikuga. Selle vältimiseks katke restauratsiooni servad glütseriini geeli / õhublokeerijaga (nt Liquid Strip) kohe pärast üleliigse osa eemaldamist.

- Polümeriseerige Variolink Esthetic segmentides, alustades proksimaalsetest servadest:

Valguse intensiivsus	Kokkupuuteaeg mm keraamika ja segmendi kohta
500–1 000 mW/cm ²	20 s
≥ 1 000 mW/cm ²	10 s

- Loputage glütseriini geel / õhublokaator (nt Liquid Strip).

7 Lõpetatud restauratsiooni viimistlemine

- Kontrollige oklusiooni ja funktsionaalset liikumist ning kohandage vajaduse korral.
- Viimistlege tsementosi vajaduse korral teemantviimistlejaga.
- Lihvige tsementosi viimistlemis- ja poleerimisribadega ning poleerige sobivate poleerimisinstrumentidega (nt OptraPol®).
- Vajaduse korral viimistlege restauratsiooni sobivate poleerijatega (keramika: nt OptraFine®; komposiitvaik: nt OptraPol).

Ettevaatusabinöud

- Vältige kõvastumata Variolink Estheticu mistahes kokkupuudet naha, limaskestade ja silmadega.
- Kõvastumata olekus võib Variolink Esthetic möjuda ärritavalt ja tekitada ülitundlikkust metakrūlaatide suhtes.
- Tavapärased meditsiinilised kindad ei kaitse metakrūlaatide ülitundlikkust tekitava toime eest.

Säilitusaeg ja säilitamine

- Säilitage pastat Variolink Esthetic temperatuuril 2–28 °C.
- Ärge kasutage pastat Variolink Esthetic pärast kõlblikkusaja möödumist.
- Ärge kasutage süstalde desinfitseerimiseks oksüdeerivaid desinfektante. Variolink Esthetic DC automix süstalde tiheda sulgemise tagamiseks jäetakse süstlale pärast kasutamist segamisotsak.
- Kõlblikkusae: vaadake süstaldel ja pakendil olevat teavet.

Hoida lastele kättesaamatus kohas!

Kasutamiseks ainult hambaravis!

Materjal on möeldud ainult hambaravis kasutamiseks. Toodet tuleb käsitseda rangelt toote kasutusjuhendi järgi. Garantii ei kehti, kui kahjustus on tulenenud juhendi või kasutusalal eiramisest. Kui toodet ei kasutata juhendi kohaselt, vastutab sobivuse suhtes testimise eest kasutaja. Kirjeldus ja andmed ei tähenda mingit garantii omadustele ega ole siduvad.

Latviski

Apraksts

Variolink® Esthetic on adhezīva plombēšanas sistēma ar stabilu krāsu, kas paredzēta pastāvīgai keramikas un kompozītmateriālu sveķu restaurāciju cementēšanai. Variolink Esthetic sistēmai ir pieejama gan tikai gaismā cietējoša (Variolink Esthetic LC), gan duāli cietējoša versija (Variolink Esthetic DC). Īpašais pildvielas sastāvs Variolink Esthetic sistēmai piešķir ārkārtīgi augstu starojuma necaurlaidības pakāpi.

Toņi

Variolink Esthetic sistēma ir pieejama piecos tālāk norāditajos toņos.

Tonis		Efekts
Light +	Aptuveni 5% caurspīdīgums (necaurspīdīgs)	Gaišaks/ bālganāks
Light	Aptuveni 10% caurspīdīgums	
Neutral	Aptuveni 17% caurspīdīgums	Nav
Warm	Aptuveni 12% caurspīdīgums	
Warm +	Aptuveni 8,5% caurspīdīgums (necaurspīdīgs)	Tumšaks/ dzeltenīgāks

Variolink Esthetic toņu pakāpes ir atkarīgas no efekta, kādu plombēšanas kompozītmateriāls atstāj uz galējās restaurācijas spilgtuma vērtību. Variolink Esthetic tonis Neutral neietekmē šo spilgtuma vērtību. Vienlaikus tam piemīt visaugstākais caurspīdīguma līmenis, un tādējādi tas nodrošina neitrālu toni. Toņi Light un Light + restaurācijas padara gaišākas, bet toņi Warm un Warm + rada tumšāku vispārējo iespaidu par toni. Lai pirms pastāvīgās cementēšanas novērtētu vispārējo restaurācijas efektu kombinācijā ar dažādajiem Variolink Esthetic toņiem, ieteicams izmantot Variolink Esthetic sagatavju mastikas.

Darbam nepieciešamais laiks

Darbam un cietināšanai nepieciešamais laiks ir atkarīgs no apkārtējās temperatūras.

Pēc Variolink Esthetic DC materiāla izspiešanas no automātiskās sajaukšanas šķircēs ir jāņem vērā tālāk norādītie laika intervāli.

Izmantojot tikai pašcietēšanu	Istabas temperatūra	Mutes dobumā
	23 °C ± 1 °C	37 °C ± 1 °C

Darbam nepieciešamais laiks	aptuveni 5 min.	aptuveni 2 min.
-----------------------------	-----------------	-----------------

Laika iestāšana (tostarp darba laika)	aptuveni 8 min.	aptuveni 4 min.
---------------------------------------	-----------------	-----------------

Sajaukšanas attiecības

Variolink Esthetic DC materiāls vienmēr tiek izspiests no automātiskās sajaukšanas šķircēs, ievērojot optimālo attiecību.

Sastāvs

Variolink Esthetic monomēra matrica sastāv no uretāna dimetakrilāta un citiem metakrilāta monomēriem. Neorganiskās pildvielas ir iterbija trifluorīds un lodveida jauktais oksīds. Papildu sastāvdalas ir ierosinātāji, stabilizatori un krāsvielas. Dalīju izmērs ir 0,04–0,2 µm. Vidējais dalīju izmērs ir 0,1 µm.

Kopējais neorganisko pildvielu apjoms ir aptuveni 38%.

Indikācijas

- Stikla keramikas, litija disilikāta stikla keramikas un kompozītmateriālu restaurāciju adhezīva plombēšana (inlejas, onlejas, daļēji kroņi, kroņi, tilti).

- Restaurācijām no necaurspīdīgas keramikas, piem., no oksīda keramikas materiāliem, pastāvīgu cementēšanu var veikt tikai tad, ja papildus tiek izmantots adhezīvs, kurš tiek atsevišķi cietināts ar gaismu.

- Nākamajā pārskatā ir sniegti ieteikumi par piemērotākā Variolink Esthetic tona izvēli.

Indikācijas

Tonis	Efekts	Inlejas/ onlejas	Kroņi/tilti
Light +	ievērojami gaišāks	--*	✓
Light	nedaudz gaišāks	✓	✓
Neutral	nav toņa efekta	✓	✓
Warm	nedaudz tumšāks/ dzeltenīgāks	✓	✓
Warm +	ievērojami tumšāks/ dzeltenīgāks	--*	✓

* Izmantojot tonus Light + un Warm +, restaurācijas malas var klūt pamanāmas, ja tiek cementētas inlejas/onlejas.

Kontrindicēts

Variolink Esthetic lietošana ir kontrindicēta:

- ja nevar nodrošināt sausu operācijas lauku vai nevar izmantot noteiktas darba procedūras;
- ja pacientam ir zināmas alergiskas reakcijas pret kādu no Variolink Esthetic sastāvdalām.

Blakusiedarbība

Līdz šim sistēmiskas blakusparādības nav zināmas. Atsevišķos gadījumos ir ziņots par alerģiskām reakcijām uz atsevišķām sastāvdalām.

Mijiedarbība ar citām vielām

Fenoliskas vielas (piemēram, eugenols, ziemcietes (wintergreen) eļļa) inhibē polimerizācijas procesu. Tāpēc ir jāizvairās izmantot izstrādājumus, kuru sastāvā ir šīs vielas, piemēram, mutes skalošanas līdzekļus un īslaicīgas darbibas cementu.

Dezinfekcijas līdzekļi ar oksidējošu iedarbību (piem., ūdeņraža peroksīds) var mijiedarboties ar ierosinātāju sistēmu, un tas var negatīvi ietekmējot cietināšanas procesu. Tādēļ sagatavi un šīrci nedrīkst dezinficēt, izmantojot oksidējošus līdzekļus. Dezinfekciju drīkst veikt, piemēram, noslaukot ar medicinisko spirtu.

Dentīnam uzklāti sārmaini izsmidzināmie līdzekļi (piem., Airflow) var bojāt paškodināšanas adhezīvu efektu.

Hemostatiskās vielas var izraisīt polimerizāciju un/vai krāsas maiņu. Tāpēc ievērojiet šo vielu lietošanas norādījumus.

Lietošana

Plašāku informāciju skatiet arī to izstrādājumu lietošanas instrukcijās, ko izmantojat kopā ar Variolink Esthetic.

1 Pagaidu restaurācijas noņemšana un zoba kavitātes tīrišana

Izņemiet no kavitātes vai sagataves visas potenciālās pagaidu plombēšanas kompozītmateriālu paliekas, izmantojot pulēšanas birstīti un tīrišanas pastu bez eļļas un bez fluorīda (piemēram, Proxyt® profilaktisko pastu bez fluorīda). Noskalojiet ar ūdens strūklu.

Pēc tam nožāvējiet ar gaisa strūklu bez eļļas un bez mitruma. Nepieļaujiet pārmērīgu izzūšanu.

Piezīme

Tīrišana ar spirtu var izraisīt dentīna dehidrāciju.

2 Restaurācijas sagatavošana un izolēšana

Ievietojiet restaurāciju, izmantojot nepieciešamo Variolink Esthetic sagatavu mastiku, un pārbaudiet restaurācijas toni, iegulšanu un sakodienu.

Pirms trauslu un viegli plistošu keramisko restaurāciju galīgās cementēšanas to pārbaude ir jāveic loti rūpīgi, jo pastāv lūzuma risks. Ja nepieciešams, veiciet korekcijas ar smalkiem dimanta urbjiem vidējā ātrumā, viegli piespiežot un izmantojot atbilstošu ūdens dzesēšanu.

Nopulējiet pamatnes virsmu.

Obligāti jānodošina pietiekama relativā vai absolūtā izolācija, izmantojot piemērotus paliglīdzekļus, piemēram, Optragate® vai Optradam® Plus. Ja sagataves procedūras laikā zoba cietie audi ir kontaminēti ar siekalām vai asinīm, zobs atkal ir jānotīra, kā aprakstīts 1. sadaļā.

3 Restaurācijas iepriekšēja apstrāde

3.1 Ja sagataves procedūras laikā ar siekalām vai asinīm tiek kontaminēta restaurācija, kurai ir veikta iepriekšēja apstrāde zobārstniecības laboratorijā, restaurācijas kontaminētā saistošā virsma ir jānotīra tālāk aprakstītajā veidā.

- Pēc sagataves procedūras rūpīgi noskalojiet restaurāciju ar ūdens strūklu un nožāvējiet ar gaisu bez eļļas piemaisījuma.
- Pirms lietošanas sakratiet IvoClean un pilnīgi pārklājiet ar to restaurācijas saistošo virsmu, izmantojot mikrobirstīti vai birstīti.
- Ľaujiet IvoClean reaģēt 20 sek. un pēc tam rūpīgi noskalojiet to ar ūdens strūklu un nožāvējiet ar gaisu bez eļļas piemaisījuma.
- Pēc tam uzklājiet restaurācijas saistošajai virsmai piemērotu saistvielu (piem., Monobond® Plus).

Noteikti ievērojiet izmantotās saistvielas lietošanas instrukcijas.

3.2 Restaurācijas, kuras nav iepriekš apstrādātas zobārstniecības laboratorijā, pēc sagataves procedūras ir jānoskalo ar ūdens strūklu un jānožāvē.

3.2.1 Pēc tam restaurācijas saistošā virsma ir jāsagatavo tālāk aprakstītajā veidā.

a) Stikla keramikas restaurācijas (piem., IPS Empress®)

- Kodiniet ar 5% florūdenražskābi (piem., IPS® Ceramic Etching Gel) 60 sek. vai saskaņā ar restaurācijas materiāla ražotāja norādījumiem.

- Rūpīgi noskalojiet ar ūdens strūklu un nožāvējiet ar gaisu bez eļļas piemaisījuma.

b) Litija disilikāta stikla keramikas restaurācijas (piemēram, IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)

- Kodiniet ar 5% florūdenražskābi (piem., IPS Ceramic Etching Gel) 20 sek. vai saskaņā ar restaurācijas materiāla ražotāja norādījumiem.

- Rūpīgi noskalojiet ar ūdens strūklu un nožāvējiet ar gaisu bez eļļas piemaisījuma.

c) Cirkonija oksīda (piem., IPS e.max ZirCAD) vai alumīnija oksīda keramikas materiāli

- Apstrādājiet saistījuma virsmu ar smilšu strūklu (tīrišanai ar smilšu strūklu ir jāizmanto parametri atbilstoši restaurācijas materiāla ražotāja instrukcijām).

- Ja nepieciešams, tiriet restaurāciju ultraskānas iericē aptuveni vienu minuti.

- Rūpīgi noskalojiet ar ūdens strūklu un nožāvējiet ar gaisu bez eļļas piemaisījuma.

- **SVARĪGI!** Lai izveidotu spēcīgu saistījumu, cirkonija oksīda virsmas nedrīkst tīrit ar fosforskābi.

3.2.2 Ar birstīti vai mikrobirstīti uzklājiet Monobond Plus iepriekš apstrādātajām virsmām, ļaujiet tam reaģēt 60 sek. un tad izkliedējiet to, izmantojot spēcīgu gaisa strūklu.

3.3 Turklāt restaurācijas, kas izgatavotas no stikla keramikas vai litija disilikāta stikla keramikas materiāliem (piemēram, IPS Empress, IPS e.max Press, IPS e.max CAD), neatkarīgi no iepriekšējās apstrādes veida var apstrādāt, izmantojot līdzekli Monobond Etch & Prime®.

- Pēc pielaiķošanas rūpīgi noskalojiet restaurāciju ar ūdens strūklu un nožāvējiet ar gaisu bez ūdens un eļļas piemaisijuma.
- Uzklājiet līdzekli Monobond Etch & Prime uz saistošās virsmas, izmantojot mikrobirstīti, pēc tam viegli nospiediet un uzgaidiet 20 sekundes. Ľaujiet līdzeklim iedarboties vēl 40 sekundes.
- Rūpīgi noskalojiet līdzekli Monobond Etch & Prime ar ūdeni, līdz zaļā krāsa ir nomazgājusies. Ja pēc skalošanas nosēdumi ir uzkrājušies mikroporās, ne vairāk kā 5 minūtes tīriet restaurāciju ultraskāņas vannā, izmantojot ūdeni.
- Nožāvējiet restaurāciju ar spēcīgu gaisa strūklu bez ūdens un eļļas piemaisijuma aptuveni 10 sekundes.

3.4 Kompozītmateriālu un šķiedras-kompozītmateriālu restaurācijas vienmēr jākondicionē saskaņā ar restaurācijas materiāla ražotāja instrukcijām. Veicot restaurācijas ar Tetric® CAD, lūdzu, ievērojiet Tetric CAD lietošanas instrukcijās sniegtos norādījumus.

4 Sagataves iepriekšējā apstrāde un adhezīva uzklāšana (piem., Adhese® Universal)

Lūdzu, ievērojiet izmantotā adhezīva lietošanas instrukcijas.

4.1 Kondicionēšana ar fosforskābes gēlu (pēc izvēles)

Sakeri ar emalju var pastiprināt, emalju vietām kodinot vai izmantojot "kodināšanas un skalošanas" metodi. Nesagatavotas emaljas virsmas jākondicionē ar fosforskābi (piem., ar Total Etch). Lietojot fosforskābes gelu, lūdzu, ievērojiet norādījumus tā lietošanas instrukcijā.

a) Selektīvā emaljas kodināšana

Uzklājiet fosforskābes gēlu (piem., Total Etch) uz emaljas un ļaujiet tam reaģēt 15–30 sek. Pēc tam rūpīgi skalojiet ar spēcīgu ūdens strūklu vismaz 5 sek. un žāvējiet ar saspilstu gaisu, līdz kodinātās emaljas virsmas ir krīta baltumā.

b) Kodināšanas un skalošanas metode

Vispirms uzklājiet forsorskābes gēlu (piem., Total Etch) uz sagatavotās emaljas un pēc tam uz dentīna. Kodināšanas līdzeklim ir jālauj reaģēt ar emalju 15–30 s un ar dentīnu 10–15 sek. Pēc tam rūpīgi skalojiet ar spēcīgu ūdens strūklu vismaz 5 sek. un žāvējiet ar saspilstu gaisu, līdz kodinātās emaljas virsmas ir krīta baltumā.

4.2 Adhese Universal uzklāšana

- Sākot no emaljas, rūpīgi pārklājiet ar adhezīvu Adhese Universal visas apstrādājamās zoba virsmas.
- Adhezīvs ir jāierīvē zoba virsmā vismaz 20 sek. Šo laiku nedrīkst saisināt. Nav pieļaujama adhezīva uzklāšana uz zoba virsmas bez ierīvēšanas.
- Izkliedējiet adhezīvu Adhese Universal ar saspilstu gaisu bez ūdens un eļļas piemaisijuma, līdz veidojas spīdīgs, fiksēts plēvītes pārklājums. **Svarīga piezīme:** izvairieties no šķidruma uzkrāšanās, jo tas var apdraudēt galīgās restaurācijas iestiprināšanas precizitāti.
- Cietiniet adhezīvu Adhese Universal ar gaismu 10 sek., izmantojot gaismas intensitāti $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (piem., Bluephase® Style).

5 Restaurācijas iestiprināšana

- Katra uzklāšana ir jāveic, pievienojot šīrcei jaunu sajaukšanas uzgali. Izspiediet Variolink Esthetic DC materiālu no automātiskās sajaukšanas šīrces un uzklājiet vajadzīgo daudzumu tieši uz restaurācijas. Tā kā plombēšanas materiāls sacietē izmantotajā sajaukšanas uzgali, tas kalpo kā šīrcē atlikušā satura izolējošs materiāls, līdz nākamajai lietošanas reizei (nākamajā lietošanas reizē jānomaina ar jaunu uzgali).

- Līdzeklis Variolink Esthetic DC ir jāapstrādā drīz pēc tā izspiešanas no automātiskās sajaukšanas šīrces un restaurācijas iestiprināšanas tai paredzētajā vietā. Uzklājiet līdzekli Variolink Esthetic DC tieši uz restaurācijas iekšējās virsmas.

Piezīme: līdzekli Variolink Esthetic DC nedrīkst tieši uz uzklāt uz sagataves, kas iepriekš apstrādāta ar adhezīvu. Pretējā gadījumā atkarībā no izmantotā adhezīva sacietēšana norisināsies būtiski ātrāk, un līdz ar to tiks negatīvi ietekmēta restaurācijas iestiprināšanas precizitāte.

- Iestipriniet restaurāciju un **fiksējiet/turiet to vietā, kamēr tiek noņemts liekais materiāls.**

- Noņemiet visu lieko plombēšanas materiālu.

a) Noslaucīšanas metode

Ar birstīti, zobju diegu vai ar instrumentu zobakmens noņemšanai nekavējoties noņemiet lieko materiālu. Viss liekais materiāls ir jānoņem laicīgi, jo īpaši grūti sasniedzamajās vietās (proksimālajās zonās, gar smaganu malu, kronišu savienojumu vietās).

b) Ceturtdaļas metode (maks. 6 tiltu stiprinājumi) - Liekā materiāla cietināšana ar gaismu un noņemšana pēc tam

Cietiniet lieko materiālu, izmantojot polimerizācijas gaismu (piem., Bluephase Style) **2 sek.** katrai ceturtdaļvirsmai (mesio-oral, disto-oral, mesio-buccal, disto-buccal) ne vairāk kā 10 mm attālumā.

Pēc tam lieko cementu ir viegli noņemt ar instrumentu zobakmens noņešanai. Viss liekais materiāls ir jānoņem laicīgi, jo īpaši grūti sasniedzamajās vietās (proksimālajās zonās, gar smaganu malu, kronišu savienojumu vietās).

6 Polimerizācija

- Tāpat kā visas kompozītmateriālu sistēmas, arī Variolink Esthetic sistēma ir pakļauta skābekļa inhibīcijai. Tas nozīmē, ka virsmas pārklājums (aptuveni 50 μm) cietināšanas procesā nepolimerizējas, jo tas saskaras ar apkārtējā vidē esošo skābekli. Lai to novērstu, uzreiz pēc liekā materiāla noņemšanas ir ieteicams pārklāt restaurācijas malas ar glicerīna gēlu/gaisa bloķētāju (piemēram, ar Liquid Strip).
- Veiciet Variolink Esthetic polimerizēšanu tālāk norāditajā veidā pa segmentiem, sākot ar proksimālajām malām.

Gaismas intensitāte	ledarbības laiks uz mm keramikas un segmenta
---------------------	--

500–1 000 mW/cm^2 20 sek.

$\geq 1 000 \text{ mW/cm}^2$ 10 sek.

piem., Bluephase Style

- Noskalojiet glicerīna gēlu/gaisa bloķētāju (piem., Liquid Strip).

7 Gatavās restaurācijas pabeigšana

- Pārbaudiet oklūziju un funkcionālās kustības un, ja nepieciešams, koriģējiet.
- Ja nepieciešams, noslipējiet cementa savienojumu vietas ar dimanta urbi.
- Nolīdziniet cementa savienojumu vietas, izmantojot galapstrādes un pulēšanas uzgalus, un pulējiet ar piemērotiem pulēšanas līdzekļiem (piemēram, OptraPol®).
- Ja nepieciešams, slīpējiet restaurācijas malas ar piemērotiem pulēšanas līdzekļiem (piemēram, keramikas restaurāciju slīpējiet ar līdzekli OptraFine®, bet kompozītsveku restaurāciju – ar līdzekli OptraPol).

Brīdinājumi

- Nepieļaujiet jebkādu nesacietējušas Variolink Esthetic sistēmas saskari ar ādu/glotādu un acīm.
- Nesacietējušai Variolink Esthetic sistēmai var būt neliela kairinājuma efekts, un tas var izraisīt jutīgumu pret metakrilātiem.
- Speciāli medicīniskie cimdi neaizsargā no paaugstināta jutīguma pret metakrilātiem.

Glabāšana

- Variolink Esthetic sistēma ir jāglabā temperatūrā 2–28 °C.
- Variolink Esthetic sistēmu nedrīkst lietot pēc derīguma termiņa beigām.
- Šķirces nedrīkst dezinficēt ar oksidējošiem dezinfekcijas līdzekļiem.
- Lai nodrošinātu, ka Variolink Esthetic DC automātiskās sajaušanas šķirces tiek cieši noslēgtas, pēc lietošanas no šķirces nedrīkst nonemt jaušanas uzgali.
- Derīguma termiņš: skatiet piezīmi uz šķircēm un iepakojumiem.

Glabājiet bērniem nepieejamā vietā!

Izmantot tikai zobārstniecībā!

Materiāls paredzēts izmantošanai tikai zobārstniecībā. Materiāls ir jāizmanto tikai saskaņā ar lietošanas instrukciju. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja radušās nevēlamas sekas, lietojot preparātu nepareizi vai pielietojot to neatbilstoši lietošanas instrukcijā norādītajam nolūkam. Materiāla izmantotājam ir pienākums pārbaudit materiāla piemērotību un lietot to atbilstoši instrukcijā paredzētajam mērķim. Apraksti un norāditie dati nav uzskatāmi par jebkāda veida izstrādājuma īpašību garantiju un nav saistoši.

Lietuviškai

Aprašas

„Variolink® Esthetic” – tai stabili spalvos glaistomoji sistēma, skirta nuolatiniam keraminiem ir kompozītiniem dervos restaurācijā cementavimui.

„Variolink Esthetic” siūloma kaip tik šīviesa kietinama („Variolink Esthetic LC”) arba dvejopu kietinimo versija („Variolink Esthetic DC”).

Speciāli užpilda sudētis užtikrina labai didelj „Variolink Esthetic” nepralaidejamā rentgeno spinduliams.

Atspalviai

„Variolink Esthetic” siūloma šīu penkiu atspalviu:

Atspalvis	Efekts
„Light +”	Šviesesnis / baltesnis
„Light”	Skaidrumas maždaug 10 %
„Neutral”	Nēra
„Warm”	Skaidrumas maždaug 12 %
„Warm +”	Tamsesnis / geltonesnis

„Variolink Esthetic” atspalvių gradacija grīndzīama efektu, kurš glaistymo kompozītās daro galutinēs restaurācijas šīviesumo vertei. „Variolink Esthetic” versija „Neutral” neturi ītakos šīviesumo vertei. Kartu jai būdingas didelis skaidrumas, tāgi ir atspalvio neutralumas. Versijos „Light” ir „Light +” pašviesina restaurācijas, o versijos „Warm” ir „Warm +” sukuria bendrā tamsesnīo atspalvī īspūdī. Siekiant īvertinti bendrā restaurācijas poveikī kartu su īvairīais „Variolink Esthetic” atspalvīs prieš nuolatinīj cementavim, rekomenduojamē naudoti „Variolink Esthetic” bandomāsias pastas.

Apdrojimo trukmē

Apdrojimo ir kietinimo trukmē priklauso nuo aplinkos temperatūros.

Toliau nurodytos trukmēs taikomos vos išstūmus „Variolink Esthetic DC” iš „automix” švirkšto:

Kai naudojamas tik savaiminis kietējimas	Kambario temperatūroje $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$	Burnos viduje $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Apdrojimo trukmē	maždaug 5 min.	maždaug 2 min.
Kietējimo trukmē (iskaitant apdrojimo trukmē)	maždaug 8 min.	maždaug 4 min.

Maišymo santykis

„Variolink Esthetic DC” visada išstumiamas iš „automix” švirkšto optimaliu santykiu.

Sudētis

„Variolink Esthetic” monomero matricā sudaro uretano dimetakrilatas ir kiti metakrilato monomerai. Neorganiniai užpildai yra iterbio trifluoridas ir sferoidinīs maišytas oksidas. Papildomos sudedamosios dalys yra iniciatorai, stabilizatorai ir pigmentai.

Dalelēs dydis yra 0,04–0,2 μm . Vidutinis dalelēs dydis yra 0,1 μm .

Bendras neorganinių užpildų tūris yra maždaug 38 %.

Indikacija

- Nuolatinis adhezinis stiklo keramikos, ličio disilikato stiklo keramikos ir kompozītiniem restaurācijām (īklotā, užīklotā, dalīni vānikēli, vānikēli, tilteli) glaistymas.
- Restaurācijas iš matinēs keramikos, pvz., oksido keramikos, galima cementuoti visam laikui tik jei papildomai naudojamas adhezyvas, atskirai kietinamas šīviesa.
- Toliau pateiktoje apžvalgoje rasite rekomendāciju, kaip išsirinkti tinkamā „Variolink Esthetic” atspalvī:

Atspalvis	Efekts	Indikacijos
„Light +”	pastebimai pašviesina	īklotai / užīklotai ✓
„Light”	šiek tiek pašviesina	✓ ✓
„Neutral”	poveikio atspalviui nēra	✓ ✓
„Warm”	šiek tiek patamsina / suteikia geltonumo	✓ ✓
„Warm +”	pastebimai patamsina / suteikia geltonumo	...* ✓

* Naudojant atspalvius „Light +” ir „Warm +” gali atsirasti matomi restaurācijas kraštai, kai cementuojamā īklotai / užīklotai.

Kontraindikacija

„Variolink Esthetic” naudojimas kontraindikuojamas šiais atvejais:

- jei negalima užtikrinti, kad darbo sritis būtų sausa, arba negalima laikytis nurodytos darbo procedūros;
- jei žinoma, kad pacientas yra alergiškas bet kuriai sudedamajai „VarioLink Esthetic“ daliai.

Šalutinis poveikis

Šiuo metu sisteminis šalutinis poveikis nežinomas. Atskirais atvejais buvo gauta informacijos apie alergines reakcijas į tam tikrus komponentus.

Sąveika

Fenolio medžiagos (pvz., eugenolis, gaulterijos aliejus) slopina polimerizaciją. Todėl reikėtų vengti produkto, kurių sudėtyje yra šių komponentų, pvz., burnos skalavimo skycio ir laikino cemento.

Oksiduoamojo poveikio dezinfekavimo priemonės (pvz., vandenilio peroksidas) gali sąveikauti su iniciatoriaus sistema, o tai, savo ruožtu, gali pabloginti kietinimo procesą. Todėl nedezinfekuokite ruošinio ir švirkšto oksiduoamosiomis medžiagomis. Dezinfekuoti galima, pavyzdžiu, šluostant medicininiu alkoholiu.

Ant dentino naudojamos šarminio srauto terpės (pvz., „Airflow“) gali mažinti savaiminio ésdinimo adhezyvų poveikį.

Hemostatinės medžiagos gali slopinti polimerizaciją ir (arba) dėl jų gali pakisti spalva. Todėl būtina vadovautis šių medžiagų naudojimo nurodymais.

Taikymas

Išsamesnės informacijos taip pat ieškokite produktų, naudojamų su „VarioLink Esthetic“, naudojimo informacijoje.

1 Laikinos restauracijos šalinimas ir ertmės valymas

Pašalinkite galimus laikino glaistomojo kompozito likučius iš ertmės arba ruošinio naudodami poliravimo šepetėlį ir valomąją pastą be aliejų ir fluoridų (pvz., „Proxyt®“ profilaktinę pastą be fluoro). Praplaukite purkšdami vandeniu.

Tada džiovinkite oru, kuriame nėra vandens ir aliejaus. Neperdžiovinkite.

Pastaba

Valant alkoholiu galima dentino dehidratacija.

2 Restauracijos išbandymas ir izoliavimas

Uždékite restauraciją naudodami norimą „VarioLink Esthetic“ bandomają pastą ir tikrinkite restauracijos atspalvį, uždėjimą ir sąkandį.

Tikrinant sukandimą reikia atsargiai elgtis su trapiais ir netvirtais keramikiniais objektais prieš juos cementuojant visam laikui, nes yra lūžio pavojus.

Jei reikia, koreguokite smulkiais deimantais vidutiniu greičiu, nestipriai spausdami ir pakankamai aušindami vandeniu. Nupoliruokite apatinius paviršius.

Reikia tinkamai santykinai arba absoliučiai izoliuoti naudojant tinkamus priedus, pavyzdžiu, „OptraGate®“ arba „OptraDam® Plus“.

Jei bandomosios procedūros metu kietasis dantų audinys užteršiamas krauju arba seilėmis, jį reikia dar kartą nuvalyti, kaip aprašyta 1 skyriuje.

3 Išankstinis restauracijos apdorojimas

3.1 Jei restauracija, iš anksto apdorota odontologijos laboratorijoje, bandant užteršiamą seilėmis arba krauju, užterštą jungiamąjį restauracijos paviršių reikia nuvalyti kaip aprašyta toliau:

- Po bandymo kruopščiai plaukite restauraciją purškiamu vandeniu ir išdžiovinkite oru be aliejaus.
- Prieš naudodami pakratykite „Ivoclean“ ir gerai padenkite juo visą jungiamąjį restauracijos paviršių naudodami mikrošepetėlį arba šepetėlį.
- Palikite „Ivoclean“ reaguoti 20 sekundžių, tada kruopščiai plaukite purškiamu vandeniu ir išdžiovinkite oru be aliejaus.
- Tada gruntuokite jungiamąjį restauracijos paviršių tinkama rišamaja medžiaga (pvz., „Monobond® Plus“).

Būtinai vadovaukitės naudojamos rišamosios medžiagos naudojimo informacija.

3.2 Restauracijas, kurios nebuvo iš anksto apdorotos odontologijos laboratorijoje, po bandymo procedūros reikia plauti purškiamu vandeniu ir išdžiovinti.

3.2.1 Tada paruoškite restauracijos jungiamąjį paviršių kaip aprašyta toliau:

- a) Stiklo keramikos restauracijos (pvz., „IPS Empress®“)
 - Ésdinkite 5 % hidrofluoro rūgštimi (pvz., „IPS® Ceramic“ ésdinimo geliu) 60 sekundžių arba laikydamiesi restauracinės medžiagos gamintojo instrukciją.
 - Kruopščiai plaukite purškiamu vandeniu ir džiovinkite oru be aliejaus.
- b) Ličio disilikato stiklo keramikos restauracijos (pvz., „IPS e.max® Press“, „IPS e.max CAD“)
 - Ésdinkite 5 % hidrofluoro rūgštimi (pvz., ésdinimo geliu „IPS Ceramic“) 20 sekundžių arba laikydamiesi restauracinės medžiagos gamintojo instrukciją.
 - Kruopščiai plaukite purškiamu vandeniu ir džiovinkite oru be aliejaus.
- c) Cirkonio oksido (pvz., „IPS e.max ZirCAD“) arba aliuminio oksido keramika
 - Smėlio srove apdorokite jungiamąjį paviršių (šlifavimo parametrai nurodyti restauracinės medžiagos gamintojo instrukcijoje).
 - Jei reikia, valykite restauraciją ultragarso įrenginyje maždaug vieną minutę.
 - Kruopščiai plaukite purškiamu vandeniu ir džiovinkite oru be aliejaus.
 - **SVARBU!** Siekiant užtikrinti stiprų sukimą, nevalykite cirkonio oksido paviršių fosforo rūgštimi.

3.2.2 Šepeteliu arba mikrošepeteliu užtepkite „Monobond Plus“ ant iš anksto apdorotų paviršių, palikite reaguoti 60 sekundžių, o tada išsklaidykite stipriu oro srautu.

3.3 Restauracijoms, pagamintoms iš stiklo keramikos arba ličio disilikato stiklo keramikos (pvz., „IPS Empress“, „IPS e.max Press“, „IPS e.max CAD“), paruošti galima naudoti „Monobond Etch & Prime®“ (neatsižvelgiant į išankstinių apdorojimą), kaip nurodyta toliau.

- Išbandę kruopščiai nuplauskite restauraciją purškiamu vandeniu ir išdžiovinkite oro srove be aliejaus ir drēgmės.
- Mikroteptuku užtepkite „Monobond Etch & Prime“ ant sukimimo paviršiaus ir paskirstykite ant paviršiaus per 20 sekundžių. Palikite reaguoti dar 40 sekundžių.
- Kruopščiai nuplauskite „Monobond Etch & Prime“ purškiamu vandeniu, kol neliks žalias spalvos. Jei nuplovus smulkiose porose yra likučių, restauraciją galima plauti vandeniu ultragarsiniame valytuve iki 5 minučių.
- Maždaug 10 sekundžių džiovinkite restauraciją stipria suslėgtojo oro srove be drēgmės ir aliejaus.

3.4 Kompozicinės restauracijos ir skaidulomis sutvirtintos kompozicinės restauracijos visada būti atliekamos pagal restauravimo medžiagos gamintojo instrukcijas. Atliekami „Tetric® CAD“ restauracijas, laikykite „Tetric CAD“ naudojimo instrukcijose pateiktų nurodymų.

4 Išankstinis ruošinio apdorojimas ir adhezyvo

(pvz., „Adhese® Universal“) naudojimas

Vadovaukitės naudojamo adhezyvo naudojimo informacija.

4.1 Paruošimas fosforo rūgšties geliu (papildomai)

Surišimą su emaliu galima pagerinti pasirinktinai ēsdinant emalį arba naudojant „ēsdinimo ir plovimo“ metodą. Neparuoštus emilio paviršius reikia apdoroti fosforo rūgštimi (pvz., „Total Etch“). Laikykite fosforo rūgšties gelio naudojimo informacijos.

a) Pasirinktinis emilio ēsdinimas

Tepkite fosforo rūgšties gelio (pvz., „Total Etch“) ant emilio ir palikite reaguoti 15–30 sekundžių. Tada kruopščiai plaukite stipria vandens srove bent 5 sekundes ir džiovinkite suspaustu oru, kol išėsdinti emilio paviršiai taps kreidos baltumo.

b) Ēsdinimo ir plovimo metodas

Iš pradžių tepkite fosforo rūgšties gelio (pvz., „Total Etch“) ant paruošto emilio, o tada ant dentino. Ēsdinimo medžiagą palikite reaguoti ant emilio 15–30 sekundžių, o ant dentino 10–15 sekundžių. Tada kruopščiai plaukite stipria vandens srove bent 5 sekundes ir džiovinkite suspaustu oru, kol išėsdinti emilio paviršiai taps kreidos baltumo.

4.2 „Adhese Universal“ naudojimas

- Kruopščiai padenkite apdorojamus dantų paviršius „Adhese Universal“ pradėdami nuo emilio.
- Adhezyvą reikia įtrinti į danties paviršių bent 20 sekundžių. Trumpinti šio laiko neleidžiama. Tepti adhezyvą ant danties paviršiaus netrinant negalima.
- Išsklaidykite „Adhese Universal“ suslėgtojo oro srove be aliejaus ir vandens, kol gausite blizgų nejudantį plėvelės sluoksnį.

Svarbu. Užtirkinkite, kad nebūtų sankaupę, nes tai gali turėti neigiamos įtakos restauracijos uždėjimo tikslumui.

- Šviesa kietinkite „Adhese Universal“ 10 sekundžių, šviesos intensyvumas $\geq 500 \text{ mW/cm}^2$ (pvz., „Bluephase® Style“).

5 Restauracijos uždėjimas

- Kiekvieną kartą uždékite ant švirkšto naują maišymo antgalį. Išstumkite „VarioLink Esthetic DC“ iš „automix“ švirkšto ir tepkite norimą kiekį tiesiai ant restauracijos. Kadangi medžiaga naudojamame maišymo antgalyje sukietės, jis naudojamas kaip sandariklis likusiam švirkšto turiniui, kol jo vėl prieiks (pakeiskite nauju antgaliu prieš naudodamai kitą kartą).
- „VarioLink Esthetic DC“ reikia apdoroti iškart išspaudus iš „automix“ švirkšto ir restauraciją uždėjus vietoje. Tepkite „VarioLink Esthetic DC“ tiesiai ant vidinio restauracijos paviršiaus.

Pastaba. Užtepus „VarioLink Esthetic DC“ tiesiai ant adhezyvu apdoroto ruošinio gali (atsižvelgiant į naudotą adhezyvą) gerokai paspartėti kietėjimas ir tai gali turėti neigiamos įtakos restauracijos uždėjimo tikslumui.

- Uždékite restauraciją ir **Įtvirtinkite / laikykite ją vietoje, kol pašalinksite perteklius.**

- Pašalinkite visą glaistymo medžiagos perteklius.

a) Šluostymo metodas

Nedelsdami pašalinkite perteklius naudodamai šepetėlį, dantų siūlą ar skalerį. Būtina laiku pašalinti medžiagos perteklius, ypač sunkiai pasiekiamose vietose (proksimalinėse srityse, ties dantų kraštais ir tilteliais).

b) Ketvirčių metodus (maks. 6 tiltelių atramos) - Pertekliaus kietinimas šviesa ir pašalinimas

Šviesa kietinkite medžiagos perteklius naudodamai polimerizavimo lemputę (pvz., „Bluephase Style“) **2 sekundes** vienam ketvirčio paviršiui (mezialiniam-oraliniam, distaliniam-oraliniam, mezialiniam-bukaliniam, distaliniam-bukaliniam) ne didesniu kaip 10 mm atstumu.

Po to cemento perteklių lengva pašalinti skaleriu. Būtina laiku pašalinti medžiagos perteklius, ypač sunkiai pasiekiamose vietose (proksimalinėse srityse, ties dantų kraštais ir tilteliais).

6 Polimerizavimas

- Kaip ir kitos kompozitinės sistemos, „VarioLink Esthetic“ yra slopinama deguonimi. Tai reiškia, kad paviršiaus sluoksnis (maždaug 50 µm) nepolimerizuojamas kietėjimo proceso metu, nes jis kontaktuoja su ore esančiu deguonimi. Kad to išvengtumėte, padenkite restauracijos kraštus glicerino geliu / oro blokatoriumi (pvz., „Liquid Strip“) vos pašalinę perteklius.
- Polimerizuokite „VarioLink Esthetic“ segmentais, pradėdami nuo proksimalinių kraštų:

Šviesos intensyvumas	Poveikio trukmė vienam mm keramikos ir segmento
-----------------------------	--

500–1 000 mW/cm^2	20 sek.
----------------------------	---------

$\geq 1 000 \text{ mW/cm}^2$	10 sek.	pvz., „Bluephase Style“
------------------------------	---------	-------------------------

- Nuplaukite glicerino gelį / oro blokatorių (pvz., „Liquid Strip“).

7 Baigtos restauracijos apdaila

- Patirkinkite sukandimą ir funkcinius judesius, jei reikia, pakoreguokite.
- Jei reikia, dailinkite cemento linijas apdailos deimantais.
- Cemento linijas lyginkite apdailos ir poliravimo juostelėmis, poliruokite tinkamais poliruokliais (pvz., „OptraPol®“).
- Jei reikia, dailinkite restauraciją tinkamais poliruokliais (pvz., keramikai naudokite „OptraFine™“, kompozicinei dervai – „OptraPol“).

Ispėjimas

- Venkite bet kokio nesukietintos „VarioLink Esthetic“ sąlyčio su oda / gleivine ir akimis.

- Nesukietinta „VarioLink Esthetic“ gali šiek tiek diriginti ir sukelti jautrumą metakrilatams.

- Medicininės pirštinės, kurias galima įsigyti parduotuvėse, neužtikrina apsaugos nuo įjautrinančio metakrilatų poveikio.

Tinkamumo naudoti laikas ir laikymas

- Laikykite „VarioLink Esthetic“ 2–28 °C temperatūroje.
- Nenaudokite „VarioLink Esthetic“ praėjus jos galiojimo laikui.
- Nedezinfekuokite švirkštų oksiduojausiomis dezinfekavimo medžiagomis.
- Siekiant užtirkinti „VarioLink Esthetic DC“ „automix“ švirkštų sandarumą, po naudojimo maišymo antgalis paliekamas ant švirkšto.
- Galiojimo pabaigos data: žr. informaciją ant švirkštų ir pakuočių.

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje!

Skirta naudoti tik odontologams.

Medžiaga buvo sukurta naudoti tik odontologijoje. Apdorojimas turi būti atliekamas tiksliai laikantis naudojimo informacijos. Mes neatsakome už žalą, atsiradusią nesilaikant instrukcijos arba nustatytos naudojimo paskirties. Naudotojas atsako už medžiagos tinkamumo patikrinimą ir naudojimą pagal paskirtį, kuri aiškiai nėra nurodyta instrukcijoje. Aprašai ir duomenys nesuteikia garantijos priedams ir nėra įpareigojantys.

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, Liechtenstein

Tel. +423 235 35 35, Fax +423 235 33 60

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Pty. Ltd.

1 – 5 Overseas Drive, P.O. Box 367, Noble Park, Vic. 3174, Australia

Tel. +61 3 9795 9599, Fax +61 3 9795 9645

www.ivoclarvivadent.com.au

Ivoclar Vivadent GmbH

Tech Gate Vienna, Donau-City-Strasse 1, 1220 Wien, Austria

Tel. +43 1 263 191 10, Fax +43 1 263 191 111

www.ivoclarvivadent.at

Ivoclar Vivadent Ltda.

Alameda Caiapós, 723, Centro Empresarial Tamboré

CEP 06460-110 Barueri – SP, Brazil

Tel. +55 11 2424 7400

www.ivoclarvivadent.com.br

Ivoclar Vivadent Inc.

1-6600 Dixie Road, Mississauga, Ontario, L5T 2Y2, Canada

Tel. +1 905 670 8499, Fax +1 905 670 3102

www.ivoclarvivadent.us

Ivoclar Vivadent Shanghai Trading Co., Ltd.

2/F Building 1, 881 Wuding Road, Jing An District, 200040 Shanghai, China

Tel. +86 21 6032 1657, Fax +86 21 6176 0968

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520, Bogotá, Colombia

Tel. +57 1 627 3399, Fax +57 1 633 1663

www.ivoclarvivadent.co

Ivoclar Vivadent SAS

B.P. 118, 74410 Saint-Jorioz, France

Tel. +33 4 50 88 64 00, Fax +33 4 50 68 91 52

www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2, 73479 Ellwangen, Jagst, Germany

Tel. +49 7961 889 0, Fax +49 7961 6326

www.ivoclarvivadent.de

Ivoclar Vivadent Marketing (India) Pvt. Ltd.

503/504 Raheja Plaza, 15 B Shah Industrial Estate

Veera Desai Road, Andheri (West), Mumbai, 400 053, India

Tel. +91 22 2673 0302, Fax +91 22 2673 0301

www.ivoclarvivadent.in

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

The Icon, Horizon Broadway BSD, Block M5 No. 1

Kecamatan Cisauk Kelurahan Sampora, 15345 Tangerang Selatan – Banten

Indonesia

Tel. +62 21 3003 2932, Fax +62 21 3003 2934

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent s.r.l.

Via del Lavoro, 40033 Casalecchio di Reno (BO), Italy

Tel. +39 051 6113555, Fax +39 051 6113565

www.ivoclarvivadent.it

Ivoclar Vivadent K.K.

1-28-24-4F Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan

Tel. +81 3 6903 3535, Fax +81 3 5844 3657, www.ivoclarvivadent.jp

Ivoclar Vivadent Ltd.

4F TAMIYA Bldg., 215 Baumoe-ro, Seocho-gu, Seoul, 06740

Republic of Korea

Tel. +82 2 536 0714, Fax +82 2 6499 0744

www.ivoclarvivadent.co.kr

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.

Calzada de Tlalpan 564, Col Moderna, Del Benito Juárez

03810 México, D.F., México

Tel. +52 (55) 50 62 10 00, Fax +52 (55) 50 62 10 29

www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent BV

De Fruittuin 32, 2132 NZ Hoofddorp, Netherlands

Tel. +31 23 529 3791, Fax +31 23 555 4504

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Ltd.

12 Omega St, Rosedale, PO Box 303011 North Harbour

Auckland 0751, New Zealand

Tel. +64 9 914 9999, Fax +64 9 914 9990

www.ivoclarvivadent.co.nz

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 78, 00-175 Warszawa, Poland

Tel. +48 22 635 5496, Fax +48 22 635 5469

www.ivoclarvivadent.pl

Ivoclar Vivadent LLC

Prospekt Andropova 18 korp. 6/, office 10-06, 115432 Moscow, Russia

Tel. +7 499 418 0300, Fax +7 499 418 0310

www.ivoclarvivadent.ru

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.

Qlaya Main St., Siricon Building No.14, 2nd Floor, Office No. 204

P.O. Box 300146, Riyadh 11372, Saudi Arabia

Tel. +966 11 293 8345, Fax +966 11 293 8344

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.

Carretera de Fuencarral nº24, Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid), Spain

Tel. +34 91 375 78 20, Fax +34 91 375 78 38

www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AB

Dalvägen 14, 169 56 Solna, Sweden

Tel. +46 8 514 939 30, Fax +46 8 514 939 40

www.ivoclarvivadent.se

Ivoclar Vivadent Liaison Office

: Tesvikiye Mahallesi, Sakayik Sokak, Nisantas' Plaza No:38/2

Kat:5 Daire:24, 34021 Sisli – Istanbul, Turkey

Tel. +90 212 343 0802, Fax +90 212 343 0842

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent Limited

Compass Building, Feldspar Close, Warrens Business Park

Enderby, Leicester LE19 4SD, United Kingdom

Tel. +44 116 284 7880, Fax +44 116 284 7881

www.ivoclarvivadent.co.uk

Ivoclar Vivadent, Inc.

175 Pineview Drive, Amherst, N.Y. 14228, USA

Tel. +1 800 533 6825, Fax +1 716 691 2285

www.ivoclarvivadent.us

