

Resin-based Dental Restorative Material

OMNICHROMA *Flow*CE₁₆₃₉ REF OC02

SYRINGE

Instructions for Use

Manufacturer

Tokuyama Dental Corporation

38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo 110-0016, Japan

Tel: +81-3-3835-7201

URL: <http://www.tokuyama-dental.com/>

EC Rep.

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Via Chizzalunga, 1

36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Tel: +39 0444 659650

Fax: +39 0444 750345

Importer

Tokuyama Dental Deutschland GmbH

Am Landwehrbach 5

48341 Altenberge Germany

Tel: +49 2505 938513

Fax: +49 2505 938515



ENGLISH	2	ČESKY	7	DANSK	13	DEUTSCH	20
EESTI KEEL	27	FRANÇAIS	33	ITALIANO	39	LATVISKI	46
LIETUVIŲ K.	52	MAGYAR	57	NEDERLANDS	64	NORSK	70
POLSKI	75	SLOVENČINA	82	SUOMI	88	SVENSKA	94

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA: Výrobca nezodpovedá za škody ani zranenia spôsobené nesprávnym použitím výrobku. Za zaistenie vhodného použitia produktu ešte pred jeho samotným použitím zodpovedá zubný lekár.

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. Pri zmene technických údajov produktu sa môžu zmeniť aj návody a bezpečnostné informácie.

SUOMI

Lue huolellisesti kaikki tiedot, varoimet, huomautukset ja materiaalit ennen käyttöä.

TUOTEKUVAUS JA YLEISET TIEDOT

- 1) OMNICHROMA FLOW on vähäviskoottinen, valokovetteinen, röntgenopaakki yhdistelmämuovi etu- ja takarestauraatioon, ja sitä suositellaan kaikkiin kariesluokkiin. OMNICHROMA FLOW on yhden sävyn materiaali. OMNICHROMA FLOW asetetaan suoraan preparoituun kaviteettiin, mikä takaa sen helpon käsittelyn.
- 2) OMNICHROMA FLOW sisältää 71 painoprosenttia (57 tilavuusprosenttia) pallopiizirkoniatyettä (eli hiukkaskoko: 0,3 µm, hiukkaskokoalue: 0,2–0,4 µm) ja komposiittityettä. OMNICHROMA FLOW sisältää 1,6-bis(metakryylietyylioksidikarbonyyli amino)trimetyyliheksaania (UDMA), 1,9-nonaetyleeniglykolidimetakrylaattia, mekvinolia, dibutyylihydroksyyliolucenia ja UV-suojan.
- 3) OMNICHROMA FLOW on saatavilla RUISKUNA.

KÄYTTÖAIHEET

- Suorat etu- ja takarestauraatiot
- Kaviteetin pohjustus tai eristäminen
- Posliini/yhdistelmämuovikorjaukset

VASTA-AIHEET

OMNICHROMA FLOW sisältää metakryylimonomeereja ja UV-suojan. ÄLÄ käytä OMNICHROMA FLOW'ta potilaille, jotka ovat allergisia tai yliherkkiä metakryylimonomeereille tai vastaaville monomeereille, UV-suojalle tai jollekin muulle ainesosalle.

VAROTOIMET

- 1) ÄLÄ käytä OMNICHROMA FLOW'ta mihinkään muuhun kuin näissä ohjeissa mainittuihin tarkoituksiin. Käytä OMNICHROMA FLOW'ta vain näiden ohjeidenmukaisesti.

- 2) OMNICHROMA FLOW on tarkoitettu myytäväksi vain hammashoitoalan valtuutettujen ammattilaisten käyttöön. Sitä ei ole tarkoitettu myytäväksi muille kuin hammashoitoalan ammattilaisille eikä se sovellu muiden käyttöön.
- 3) ÄLÄ käytä OMNICHROMA FLOW'ta, jos pakkauksen turvasinetit ovat murtuneet tai jos näyttää siltä, että niitä on peukaloitu.
- 4) Jos OMNICHROMA FLOW aiheuttaa allergisen reaktion tai yliherkkyysoireita, keskeytä sen käyttö välittömästi.
- 5) Käytä tutkimuskäsineitä (muovi, vinyyli tai lateksi) aina, kun käsittelet OMNICHROMA FLOW'ta, jotta vältät metakryylimonomeerien tai UV-suojan aiheuttamat mahdolliset allergiareaktiot.
Huomautus: Tietyt ainesosat/materiaalit saattavat kulkeutua iholle tutkimuskäsineiden läpi. Jos OMNICHROMA FLOW'ta joutuu tutkimuskäsineiden pinnalle, ota käsineet kädestä, heitä ne pois ja pese kädet huolellisesti vedellä niin pian kuin mahdollista.
- 6) Älä päästä OMNICHROMA FLOW'ta silmiin, limakalvoille, iholle ja vaatteisiin.
 - Jos OMNICHROMA FLOW'ta joutuu silmiin, huuhtelee silmät huolellisesti vedellä ja ota välittömästi yhteyttä silmälääkäriin.
 - Jos OMNICHROMA FLOW'ta joutuu limakalvoille, pyyhi aineelle altistunut alue välittömästi ja huuhtelee huolellisesti vedellä restauration jälkeen.
 - Jos OMNICHROMA FLOW'ta joutuu iholle tai vaatteisiin, kostuta alue välittömästi alkoholiin kastetulla pumpulitupolla tai harsolla.
 - Ohjaa potilasta huuhtelemaan suunsa välittömästi käsittelyn jälkeen.
- 7) OMNICHROMA FLOW'ta ei pidä niellä eikä hengittää. Aineen nieleminen tai hengittäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- 8) Älä jätä OMNICHROMA FLOW'ta ilman valvontaa potilaiden ja lasten ulottuville, jottei tuotetta tulisi nieltä vahingossa.
- 9) Puhdista asetusinstrumentit ja harjat alkoholilla käytön jälkeen.
- 10) Valokovetuslaitetta käytettäessä tulee aina käyttää silmäsuojaimia, silmälasia tai naamiomallisia suojalaseja.
- 11) Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi huonelämpötilassa (18–30 °C / 62–84 °F). Anna tuotteen lämmetä huonelämpötilaan ennen käyttöä. Kylmää materiaalia voi olla vaikea puristaa ulos. Kun poistat tuotteen jääkaapista, anna sen lämmetä 15 minuuttia tai kunnes tuote saavuttaa huonelämpötilan.
- 12) Huomaa, että kun restaurointi on rikkoutunut virheellisen purennan tai bruksismin (hampaiden kiristely, kirskuttelu tai kalistelu) vuoksi, korjattu restaurointi saattaa rikkoutua uudelleen.

■ TÄYTTÖ- JA KOVETUSOHJEET

OMNICHROMA FLOW on suunniteltu kovetettavaksi joko halogeeni- tai LED-lampulla, jonka aallonpituus on 400–500 nm. Muista kovettaa OMNICHROMA FLOW suun ulkopuolelta ja tarkista ennen sidostamista aika, joka vaaditaan OMNICHROMA FLOW'n täydelliseen kovettamiseen valokovetuslaitteella. Seuraavasta taulukosta näet kovetusajan ja täyteainekerroksen paksuuden suhteen.

Kovetusajan ja täyteainekerroksen paksuuden suhde:

Lampputyyppi	Teho (mW/cm ²)	Kovetus aika (sekuntia)	Täyteainekerroksen paksuus (mm) ¹⁾
Halogeeni	400	20	2,7
		40	3,8
	600	20	3,0
		800	10
LED	400	20	2,7
		40	3,7
	600	20	2,9
		800	10
	1 200	20	3,4
		10	3,0
2 300	6	3,1	

1) Täyteainekerroksen paksuus on määritelty tutkimuksessa, joka suoritettiin ISO 4049 -standardin "kovetussyvyys"-osion mukaisesti.

■ VARASTOINTI

- 1) Säilytä OMNICHROMA FLOW'ta 0–25 °C:n (32–77 °F) lämpötilassa.
- 2) VÄLTÄ suoraa auringonvaloa ja kuumuutta.
- 3) ÄLÄ käytä OMNICHROMA FLOW'ta ruiskupakkauksessa olevan viimeisen käyttöpäivän

jälkeen.

■ HÄVITTÄMINEN

Ylimääräinen OMNICHROMA FLOW voidaan hävittää turvallisesti puristamalla käyttämätön tuote RUIKUSTA ja valokovettamalla se ennen hävittämistä.

■ KLIININEN KÄYTTÖ

Määrittele ennen käyttöä, soveltuuko tämä tuote hoidettavana olevaan tapaukseen. Tapauksen mukaan toivottua esteettistä lopputulosta ei ehkä saavuteta (esim. jos hampaan rakennetta on hyvin vähän jäljellä, alle jäävä hammas on erittäin voimakkaasti värjäytynyt tai alle jäävä hammas on tarkoitus vaihtaa toisenväriseksi).

1. Puhdistus

Puhdista hampaan pinta huolellisesti kumisella hiomakupilla ja fluorittomalla tahnulla ja huuhtele sitten vedellä.

2. Eristäminen

Eistämiseen suositellaan ns. kofferdam-kumin käyttöä.

3. Kaviteetin preparointi

Preparoi kaviteetti. Jos kaviteetin preparointia ei ole suoritettu (servikaaliset vauriot, joissa ei ole kariesta), puhdista hampaan pinta kumisella hiomakupilla ja fluorittomalla puhdistustahnalla. Huuhtelee huolellisesti vedellä.

Hio etuhammasalueen preparointien (luokat III, IV, V) kiilteen reunat viistoiksi sekä koverra reunat takahammasalueen preparoinneissa (luokat I, II). Viistotuksella ja koverruksella saadaan kaviteetin ja täyteen sauma häivytettyä, mikä parantaa sekä esteettistä lopputulosta että lujuutta.

- Toivotun esteettisen lopputuloksen ja lujuuden mukaan voi olla suositeltavaa hioa viisteet uurteisiksi.

- Posliini/yhdistelmämuovikorjausten tapauksessa karhenna alueen pinta kiinnitystä varten poralla tai timantilla; käytä puhdistukseen fosforihappoetsausta, huuhtelee huolellisesti vedellä ja kuivaa perusteellisesti ilmalla. Silanoi tartunta-aineella ja sen jälkeen metalliprimerillä, jos murtuneessa pinnassa on metallisuus, valmistajan ohjeiden mukaisesti.

4. Hammasytimen suojaus

Jos kaviteetti on hammasytimen välittömässä läheisyydessä, suojaa pulpa kalsiumhydroksidilla. ÄLÄ KÄYTÄ EUGENOLIA (neilikkaöljyä) SISÄLTÄVIÄ MATERIAALEJA pulpan suojaukseen, koska nämä materiaalit estävät OMNICHROMA FLOW'n kovettumisen. OMNICHROMA FLOW ei ole tarkoitettu suoraan pulpan kattamiseen.

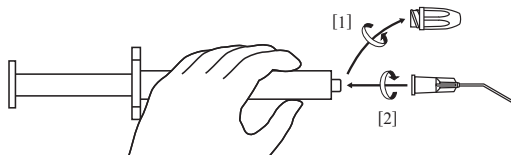
5. Sidostus

Käytä sidosainetta valmistajan ohjeiden mukaisesti.

- Jos haluat käyttää itsekovettuvia tai kaksoiskovettuvia sidosaineita, varmista, että ne ovat yhteensopivia käyttämiäsi valokoveteisten yhdistelmämuovien kanssa.
- Posliini/yhdistelmämuovikorjausten tapauksessa varmista, että käsittelet posliini/ yhdistelmämuovin silanirtartunta-aineella ENNEN sitomista.

6. Annostelu

- Pidä kiinni suuttimesta ja käännä korkkia vastapäivään suuttimen irrottamiseksi. [1]
- Pidä kiinni suuttimesta ja aseta annostelukärki (metallikärki) suuttimeen. Käännä annostelukärkeä myötäpäivään, kunnes se lukittuu tiukasti paikalleen. [2]



- Lisävarusteet ja annostelukärjet on suunniteltu yksinomaan OMNICHROMA FLOW'n RUISKUA varten. Käytä oheisia annostelukärkiä (metallikärkiä).
- Annostelukärkiä (TOKUYAMA-annostelukärki) myydään myös erikseen.
- Käytä saastuttamattomia käsineitä, kun käsittelet ruiskua ja kiinnität annostelukärjen.

7. Täyttö ja reunojen muotoilu

Kaviteetteihin voidaan suoraan lisätä ainetta annostelukärjestä tai ne voidaan täyttää epäsuoraan instrumentilla, kun tahna on puristettu sekoituslehtiölle. Täyteainekerrokset eivät saa ylittää annettua kovetuspaksuutta (katso edellä mainittu taulukko).

- ÄLÄ käytä tarpeetonta voimaa materiaalin puristamiseen ruiskusta, jos tuote on juuri otettu jääkaapista.
- ÄLÄ sekoita OMNICHROMA FLOW'ta muunmerkisiin yhdistelmämuoveihin. Näin vältät epätäydellisen kovettumisen, ilmakuplien jäämisen täytteeseen tai tuotteen värisäädön menettämisen.
- Tahnan puristamisen jälkeen irrota ja hävitä annostelukärki, pyyhi suutin harsolla ja laita korkki takaisin välittömästi.

- Tämä tuote toimitetaan ei-steriilinä, eikä sitä ole tarkoitettu käyttäjän steriloitavaksi.

- Laajojen III tai IV luokan kaviteettien suorissa restauraatioissa käytä OMNICHROMA BLOCKERia tai OMNICHROMA BLOCKER FLOW'ta OMNICHROMA FLOW'n alla. OMNICHROMA FLOW voi näyttää puoliläpikuultavalta, jos OMNICHROMA FLOW'n ympärillä ei ole riittävästi kaviteetin seinämää. Jos laajojen III tai IV luokan kaviteettien suorissa restauraatioissa käytetään OMNICHROMA FLOW'ta, se saattaa kovettettuna näyttää tummalta.
- Jos posliini/yhdistelmämuovikorjauksissa on metalliosuus, se tulee peittää levittämällä murtuneisiin pintoihin opaakkeria alkukerrokseksi. Levitä sitten OMNICHROMA FLOW'ta murtuneisiin pintoihin.
- Käytä hampaan värjäytymien peittämiseen OMNICHROMA BLOCKERia tai OMNICHROMA BLOCKER FLOW'ta tai hampaiden värjäytymien peittämiseen tarkoitettua materiaalia kuten opaakkeria, ja sen jälkeen OMNICHROMA FLOW'ta.

8. Kovetus

Valokoveta jokaista täyteainekerrosta vähintään annetun ajan verran (katso edellä mainittu taulukko).

- Jos kovetetun yhdistelmämuovin päälle kerrostetaan muun merkisiä yhdistelmämuoveja, noudata niiden valmistajan ohjeita.

9. Viimeistely

Muotoile ja kiillota restauraatio. Käytä viimeistelyyn sopivaa hiontalaikkaa ja/tai ohutta timanttiterää. Proksimaalipintojen viimeistelyyn käytetään metalli- tai vinyylinauhoja. Kiillota kumiterällä tai muulla sopivalla kiillotusvälineellä. Loppukiillotuksessa käytetään huopalaikkaa tai puuvillaista kangaslaikkaa sekä kiillotustahnaa tai muuta sopivaa kiillotusvälinettä.

Käyttäjän ja/tai potilaan on ilmoitettava kaikista ilmenneistä, tähän laitteeseen liittyvistä vakavista tapahtumista valmistajalle ja toimivaltaiselle viranomaiselle siinä jäsenmaassa, jossa käyttäjä ja/tai potilas sijaitsee.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS: Valmistaja ei ole vastuussa tämän tuotteen virheellisestä käytöstä aiheutuneesta vahingosta tai vauriosta. Hammashoitoalan ammattilainen on henkilökohtaisesti vastuussa siitä, että hän on ennen käyttöä varmistanut tuotteen sopivuuden käyttötarkoitukseen.

Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Jos tuotetiedot muuttuvat, myös käyttöohjeet ja varotoimet voivat muuttua.

Gå noggrant igenom all information, allt material och alla försiktighetsåtgärder och anmärkningar före användning.

PRODUKTBESKRIVNING OCH ALLMÄNNA UPPLYSNINGAR

- 1) OMNICHROMA FLOW är ett ljushärdande och radiopakt kompositmaterial av låg viskositet för användning i anterior och posterior tandlagning och är indicerat för samtliga kariesklasser. OMNICHROMA FLOW är ett material med enbart en färg. OMNICHROMA FLOW placeras direkt i den preparerade kaviteten vilket underlättar hanteringen.
- 2) OMNICHROMA FLOW innehåller 71 viktprocent (57 volymprocent) sfärisk kisel-zirkoniumdioxidfiller (genomsnittlig partikelstorlek: 0,3 µm, partikelstorleksintervall: 0,2 till 0,4 µm) och kompositfiller. OMNICHROMA FLOW innehåller 1,6-bis(metakryletyloxikarbonylamino) trimetylhexan (UDMA), 1,9-nonametylen glykol dimetakrylat, mekinol, dibutylhydroxyltoluen och UV-absorptionsmedel.
- 3) OMNICHROMA FLOW tillhandahålls i SPRUTA.

INDIKATIONER

- direkt anterior och posterior tandlagning
- kavitetsbas eller liner
- reparation av porslin/komposit.

KONTRAIKATIONER

OMNICHROMA FLOW innehåller metakrylmonomerer och UV-absorptionsmedel. Använd INTE OMNICHROMA FLOW på patienter som är allergiska eller överkänsliga mot metakrylmonomerer eller liknande monomerer, UV-absorptionsmedel eller övriga beståndsdelar.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- 1) Använd INTE OMNICHROMA FLOW för andra ändamål än de som anges i den här bruksanvisningen. Använd endast OMNICHROMA FLOW enligt dessa anvisningar.
- 2) OMNICHROMA FLOW är endast avsett för försäljning och användning av behörig tandvårdspersonal. Materialet är inte avsett för försäljning eller användning av personer som inte tillhör tandvårdspersonalen.
- 3) Använd INTE OMNICHROMA FLOW om förseglingen är bruten eller verkar vara manipulerad.

- 4) Om OMNICHROMA FLOW orsakar allergisk reaktion eller överkänslighet ska användningen avbrytas omedelbart.
- 5) Använd undersökningshandskar (plast, vinyl eller latex) vid all hantering av OMNICHROMA FLOW för att undvika risken för allergisk reaktion orsakad av metakrylmonomerer eller UV-absorptionsmedel.
Obs! Vissa ämnen/material kan tränga igenom undersökningshandskar. Om OMNICHROMA FLOW kommer i kontakt med undersökningshandskarna ska du ta av och kasta handskarna samt tvätta händerna noga med vatten snarast möjligt.
- 6) Undvik kontakt mellan OMNICHROMA FLOW och ögon, slemhinnor, hud och kläder.
 - Om OMNICHROMA FLOW kommer i kontakt med ögonen ska du spola ögonen ordentligt med vatten och omedelbart kontakta ögonläkare.
 - Om OMNICHROMA FLOW kommer i kontakt med slemhinnorna ska du omedelbart torka av berört område och skölja området ordentligt med vatten efter slutförd lagning.
 - Om OMNICHROMA FLOW kommer i kontakt med huden eller kläderna ska du omedelbart badda området med alkoholdränkt bomull eller gasväv.
 - Instruera patienten att skölja munnen omedelbart efter behandlingen.
- 7) OMNICHROMA FLOW får inte förtäras eller inandas. Förtäring eller inandning kan orsaka allvarliga skador.
- 8) För att undvika oavsiktlig förtäring av OMNICHROMA FLOW får materialet inte lämnas utan uppsikt och måste förvaras oåtkomligt för patienter och barn.
- 9) Rengör appliceringsinstrument och penslar med alkohol efter användning.
- 10) Använd alltid skyddande visir eller skyddsglasögon när härdljuslampa används.
- 11) Produkten är avsedd att användas i rumstemperatur (18–30 °C [62–84 °F]). Låt produkten nå rumstemperatur före användning. Kalla material kan vara svåra att trycka ut. Låt produkten stå i 15 minuter efter att den tagits ut ur kylskåpet, så att den når rumstemperatur.
- 12) Var medveten om att när en lagning fraktureras p.g.a. felaktigt anpassad ocklusion eller bruxism (tandpressning, gnissling eller knackning) kan den reparerade lagningen fraktureras igen.

INDIKATIONER FÖR Fyllning och Härdning

OMNICHROMA FLOW är avsett för ljushärdning med antingen halogen eller LED med en våglängd på 400–500 Nm. Se till att ljushärda OMNICHROMA FLOW extraort och kontrollera hur lång tid som behövs för fullständig härdning av OMNICHROMA FLOW med din härdljuslampa innan bondingproceduren påbörjas. I följande tabell sammanfattas förhållandet

mellan härdningstid och skiktdjup.

Förhållande mellan härdningstid och skiktdjup:

Ljuskälla	Intensitet (mW/cm ²)	Härdningstid (sekunder)	Skiktdjup (mm) ¹⁾
Halogen	400	20	2,7
		40	3,8
	600	20	3,0
		800	10
	800	20	3,5
		400	20
LED	400	40	3,7
		600	20
	800	10	2,8
		20	3,4
	1200	10	3,0
	2300	6	3,1

1) Skiktdjupet fastställdes utifrån testresultat utförda enligt "härddjup" i ISO 4049.

■ FÖRVARING

- 1) Förvara OMNICHROMA FLOW vid temperaturer på 0–25 °C (32–77 °F).
- 2) UNDIK att utsätta materialet för direkt ljus och värme.
- 3) Använd INTE OMNICHROMA FLOW efter utgångsdatumet angivet på sprutans förpackning.

■ KASSERING

För säker avfallshantering ska överblivet material av OMNICHROMA FLOW tryckas ut ur SPRUTAN och ljushärdas innan det kastas.

■ KLINISKT FÖRFARANDE

Fastställ före användningen om produkten är lämplig att användas för det särskilda patientfallet.

Det kan hända att det önskade estetiska resultatet inte uppnås (t.ex. ett fall där det finns mycket lite tandstruktur, där den underliggande tandvävnaden är extremt missfärgad eller där färgen på den underliggande tandvävnaden ska ändras till en annan färg etc.).

1. Rengöring

Rengör tandytan ordentligt med gummikopp och fluorfri pasta och skölj med vatten.

2. Isolering

En gummidik är att föredra som isoleringsmetod.

3. Kavitetspreparation

Preparera kaviteten. Om kaviteten inte preparerats (kariesfria cervikala defekter) ska tandytan rengöras med gummikopp och fluorfri pasta. Skölj noga med vatten.

Kantskår emaljkanterna på anteriora preparationer (klass III, IV och V) och fasa kanterna på posteriora preparationer (klass I och II). Dessa kantskårningar och fasnigar bidrar till att sudda ut gränslinjen mellan kavitetskanten och lagningen vilket resulterar i bättre estetik och retention.

- En vågförmad kantskårning kan vara önskvärd beroende på estetik och retention.

- Vid reparation av porslin/komposit ruggas ytan med borrhjul eller diamantspets i syfte att förbereda ytan för adhesion. Etsa med fosforsyra för att rengöra, skölj noga med vatten, luftblästra noga och behandla med silanbindemedel, efterföljt av en metallprimer om metall exponerats på den frakturerade ytan enligt tillverkarens anvisningar.

4. Pulpaskydd

Kalciumhydroxid ska appliceras om kaviteten är nära pulpan. ANVÄND INTE EUGENOLBASERADE MATERIAL för att skydda pulpan. Sådana material hindrar OMNICHROMA FLOW från att härda. OMNICHROMA FLOW indiceras inte för direkt pulpaöverkappning.

5. Bondingsystem

Applicera bondingsystem enligt tillverkarens anvisningar.

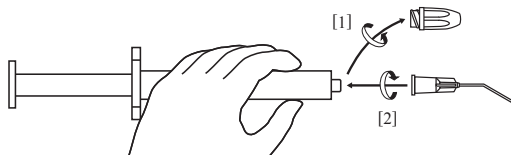
- Om du använder självhårdande eller dualhårdande bondingsystem måste du undersöka om sådana bondingsystem är kompatibla med de ljushårdande kompositerna som används.

- Vid reparationer av porslin eller komposit måste porslins- eller kompositytan konditioneras med silanbindemedel FÖRE bonding.

6. Dispensering

- Håll i munstycket och ta bort hättan genom att vrida motsols. [1]

- Håll i munstycket och montera appliceringsspetsen (metallspetsen) på det. Vrid appliceringsspetsen medsols tills den sitter fast ordentligt. [2]



- Tillbehören och appliceringsspetsarna är framtagna speciellt för SPRUTAN som medföljer OMNICHROMA FLOW. Använd medföljande appliceringsspetsar (metallspetsar).
- Appliceringsspetsarna (TOKUYAMA Dispensing Tip) säljs även separat.
- Använd rena handskar när du hanterar spruta och appliceringsspetsar.

7. Fyllning och konturering

- Kaviteten kan fyllas direkt från appliceringsspetsen eller indirekt med ett instrument efter att pasta tryckts ut på ett blandningsblock. Varje skikt bör inte överskrida angivet härdjup (jämför med tabellen ovan).
- Tryck INTE för hårt för att få ut material från sprutan om materialet tas direkt från kylskåpet.
 - Blanda INTE OMNICHROMA FLOW med kompositer från andra tillverkare, då det kan leda till ofullständig härdning, ansamling av luftbubblor eller dålig färgjustering.
 - Avlägsna och kassera appliceringsspetsen, torka av munstycket med gasväv och sätt tillbaka hättan omedelbart efter att ha tryckt ut pastan.
 - Produkten är österil vid leverans och är inte avsedd att steriliseras av användaren.
 - Använd OMNICHROMA BLOCKER eller OMNICHROMA BLOCKER FLOW under OMNICHROMA FLOW för direkt omfattande tandlagning klass III eller IV. OMNICHROMA FLOW kan förefalla halvgenomskinligt när OMNICHROMA FLOW inte är tillräckligt omgivet av kavitetvägg. Om OMNICHROMA FLOW appliceras i direkt omfattande tandlagning klass III eller IV kan det härdade materialet förefalla mörkt.
 - Vid reparation av porslin/komposit kan det vara nödvändigt att applicera ett första skikt av opaker på den frakturerade ytan för att dölja eventuell frilagd metall. Därefter appliceras OMNICHROMA FLOW på de frakturerade ytorna.
 - Vid maskering av tandmissfärgningar kan OMNICHROMA BLOCKER, OMNICHROMA BLOCKER FLOW eller ett dentalt färgmaskeringsmaterial som en opaker appliceras på den missfärgade ytan innan OMNICHROMA FLOW för att dölja missfärgningen.

8. Härdning

Ljushärda varje skikt minst under så lång tid som anges (se tabellen ovan).

- Om kompositer från andra tillverkare appliceras över den härdade kompositen måste respektive tillverkares anvisningar följas.

9. Putsning

Forma och polera tandlagningen. Putsa med en skiva och/eller fin diamantspets för efterbehandling. Använd putsstrips av metall eller polerstrips av vinyl för proximala ytor. Polera med gummipolerare eller annat lämpligt poleringsinstrument. Slutpolera med filtrissa eller bomullshjul med polerpasta eller lämpligt poleringsinstrument.

Användaren och/eller patienten ska rapportera allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

VIKTIG INFORMATION: Tillverkaren är inte ansvarig för sak- eller personsador orsakade av felaktig användning av produkten. Det är tandvårdsgivarens eget ansvar att se till att produkten är lämplig för sin avsedda användning innan den används.

Specifikationerna kan när som helst komma att ändras. Om produktspecifikationerna ändras kan även bruksanvisningen och försiktighetsåtgärderna också komma att ändras.