

ENGLISH

Read all information, precautions and notes before using.

PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

1. TOKUYAMA BOND FORCE II is a one-component, one-coat application, self-etching, light-cured, dental adhesive system with excellent handling and adhesive properties and exceptional marginal integrity toward cut/uncut enamel and dentin when used in combination with light- or dual-cured composite materials.
2. A light-curing unit having the camphorquinone (CQ) wavelength range (peak: 470nm, spectrum: 400 to 500nm) can be used for curing TOKUYAMA BOND FORCE II.
3. TOKUYAMA BOND FORCE II contains Phosphoric acid monomer, Bisphenol A di(2-hydroxy propoxy) dimethacrylate (Bis-GMA), Triethylene glycol dimethacrylate, 2-Hydroxyethyl methacrylate (HEMA), Camphorquinone, alcohol and purified water. The pH level immediately after dispensing is approximately 2.8.
4. TOKUYAMA BOND FORCE II is available in three convenient dispensing systems, Bottle, Pen-Type and Unit Dose. Please check with your local distributor for availability.

INDICATIONS

Bonding of light- or dual-cured composite material to:

- cut/uncut dentin,
- fractured porcelain/composite repair.

CONTRAINDICATIONS

TOKUYAMA BOND FORCE II contains methacrylic monomers, organic solvents and acids. DO NOT use TOKUYAMA BOND FORCE II for patients allergic to or hypersensitive to methacrylic monomers, related monomers, organic solvents and acids.

PRECAUTIONS

1) DO NOT use TOKUYAMA BOND FORCE II for any purpose other than those listed in these instructions. Use TOKUYAMA BOND FORCE II only as directed herein.
2) TOKUYAMA BOND FORCE II is designed for sale and use by licensed dental care professionals only. It is not designed for sale nor is it suitable for use by non-dental care professionals.
3) DO NOT use TOKUYAMA BOND FORCE II if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
4) If TOKUYAMA BOND FORCE II causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.

5) Use examination gloves (plastic, vinyl or latex) at all times when handling TOKUYAMA BOND FORCE II to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers. Note: Certain substances/materials may penetrate through examination gloves. If TOKUYAMA BOND FORCE II comes in contact with the examination gloves, remove and dispose of the gloves, and wash hands thoroughly with water as soon as possible.

6) Avoid contact of TOKUYAMA BOND FORCE II with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
- If TOKUYAMA BOND FORCE II comes in contact with the eyes, thoroughly flush eyes with water and immediately contact an ophthalmologist.

- If TOKUYAMA BOND FORCE II comes in contact with the mucosal membrane, wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration is completed. Affected areas may whiten from protein coagulation, but such whitening should disappear within 24 hours. If such whitening does not disappear within 24 hours, immediately contact a physician, and the patient should be so advised.
- If TOKUYAMA BOND FORCE II comes into contact with the skin or clothing, immediately saturate the area with alcohol-soaked cotton swab or gauze.
- Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.

7) TOKUYAMA BOND FORCE II should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.

8) To avoid the unintentional ingestion of TOKUYAMA BOND FORCE II, do not leave it unsupervised within the reach of patients and children.

9) DO NOT expose TOKUYAMA BOND FORCE II or the vapor to open flame because TOKUYAMA BOND FORCE II is flammable.

10) To avoid cross infection or lowering bond strength, DO NOT reuse the disposable applicator. Clean the dispensing well thoroughly with alcohol after each use.

11) DO NOT use TOKUYAMA BOND FORCE II directly to the cavity being in close proximity to the pulp. Pulp protection with glass ionomer lining or calcium hydroxide is recommended.

12) When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn at all times.

13) Be aware that when a restoration is chipped from misaligned occlusion or bruxism (clenching, grinding or tapping), the repaired restoration may chip again.

14) DO NOT mix TOKUYAMA BOND FORCE II with other brands of primers or adhesives.

15) TOKUYAMA BOND FORCE II should be brought to room temperature before using if it is stored under refrigeration.

16) If using the Pen dispensing system,

- DO NOT push the button when the cap is closed.

- DO NOT push the button when the nozzle is facing up.

- DO NOT hold the Pen diagonally or horizontally while dispensing.

- DO NOT use the Pen directly in the oral cavity.

- DO NOT dismantle the Pen.

PRECAUTIONS FOR MEDICAMENTS AND MATERIALS

1) Some materials and medicaments (hemostatic material) inhibit the adhesion of TOKUYAMA BOND FORCE II for an extended period even after careful meticulous cleansing with water. DO NOT USE products which contain:

- eugenol,
- diammine silver fluoride [molecular formula: Ag(NH₃)₂F],
- phenols such as parachlorophenol, guaiacol, phenol,

- aluminum chloride,
- ferric sulfate,
- aluminum sulfate,
- epinephrine.

2) TOKUYAMA BOND FORCE II does not adhere to tooth structure immediately after applications of materials which contain:

- hydrogen peroxide (oxiodyl),
- sodium hypochlorite

We advise avoiding the use of these materials on the day of cementation, however these materials can be used for root canal treatment as the inhibition caused by these materials usually evaporates within five days.

STORAGE

1) Store TOKUYAMA BOND FORCE II at a temperature between 0 to 25 °C (32 to 77 °F). Storage under inappropriate condition will accelerate the degradation of TOKUYAMA BOND FORCE II.

2) If not in use for a prolonged period of time, store in a cool dark place.

3) Keep away from heat, direct sunlight, sparks and open flames.

4) DO NOT use after the indicated expiration date on the bottle/package.

DISPOSAL

Unused TOKUYAMA BOND FORCE II is to be absorbed into an inert absorbent material such as gauze or cotton, and disposed of in accordance with local regulations.

CLEANING PROCEDURES

1. Cleaning

Thoroughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.

Isolation

The rubber dam is the preferred method of isolation.

Cavity preparation

Prepare the cavity and rinse with water. Add bevels to the enamel margins of anterior preparations (class III, IV, V), as well as chamfers to the margins of posterior preparations (class I, II). Bevels and chamfers assist in erasing demarcations between the cavity margins and the restoration, enhancing both esthetics and retention.

- If there is an adherent surface including uncut enamel, apply etching agent to the uncut enamel.

- In case of porcelain/composite repairs, roughen the surface with a bur or a diamond point to prepare the area for adhesion; apply phosphoric acid for cleaning; rinse thoroughly with water; air dry thoroughly and treat with a silane coupling reagent according to its manufacturer's instructions.

Drying

Dry the cavity by blotting or with an air syringe.

- DO NOT desiccate the vital tooth. Desiccation can lead to post-operative sensitivity.

- The substances listed below inhibit curing and should be removed from the tooth surface by thoroughly cleaning the tooth surface with alcohol, citric acid, or the application of phosphoric acid for 2 to 3 seconds before application:
1) Oil mist from handpiece,
2) Saliva, blood and exudates.

Pulp Protection

Glass ionomer lining or calcium hydroxide should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit the curing of TOKUYAMA BOND FORCE II.

Dispensing

1. Unit Dose

Twist open the Unit Dose container and dip the disposable applicator.

- When opening the cap, make sure to verify the top and bottom of the container.

- To avoid cross infection, do not reuse the material on other patients.

2. Bottle

Open the Bottle by removing the cap and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well. Immediately after dispensing, tightly replace the Bottle cap.

- Be sure to hold the Bottle of TOKUYAMA BOND FORCE II vertically when dispensing. Do not hold the Bottle diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

- Wipe off excess adhesive from the tip of the nozzle prior to closing.

3. Pen

Open the Pen by removing the cap when the cap is facing up and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well by holding the Pen vertically and pushing on button repeatedly until adhesive starts to flow (3 or 2 pushes, * This depends on how the button is pushed and the position that the Pen is being held). Immediately after dispensing, tightly replace the Pen cap.

- Be sure to hold the Pen vertically when dispensing. Do not hold the Pen diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

- Wipe off excess adhesive from the tip of the nozzle prior to closing.

4. Dry

Dry the cavity by blotting or with an air syringe.

- DO NOT desiccate the vital tooth. Desiccation can lead to post-operative sensitivity.

- The substances listed below inhibit curing and should be removed from the tooth surface by thoroughly cleaning the tooth surface with alcohol, citric acid, or the application of phosphoric acid for 2 to 3 seconds before application:
1) Oil mist from handpiece,
2) Saliva, blood and exudates.

5. Pulp Protection

Glass ionomer lining or calcium hydroxide should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit the curing of TOKUYAMA BOND FORCE II.

6. Dispensing

1. Unit Dose

Twist open the Unit Dose container and dip the disposable applicator.

- When opening the cap, make sure to verify the top and bottom of the container.

- To avoid cross infection, do not reuse the material on other patients.

2. Bottle

Open the Bottle by removing the cap and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well. Immediately after dispensing, tightly replace the Bottle cap.

- Be sure to hold the Bottle of TOKUYAMA BOND FORCE II vertically when dispensing. Do not hold the Bottle diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

- Wipe off excess adhesive from the tip of the nozzle prior to closing.

3. Pen

Open the Pen by removing the cap when the cap is facing up and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well by holding the Pen vertically and pushing on button repeatedly until adhesive starts to flow (3 or 2 pushes, * This depends on how the button is pushed and the position that the Pen is being held). Immediately after dispensing, tightly replace the Pen cap.

- Be sure to hold the Pen vertically when dispensing. Do not hold the Pen diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

- Wipe off excess adhesive from the tip of the nozzle prior to closing.

4. Dry

Dry the cavity by blotting or with an air syringe.

- DO NOT desiccate the vital tooth. Desiccation can lead to post-operative sensitivity.

- The substances listed below inhibit curing and should be removed from the tooth surface by thoroughly cleaning the tooth surface with alcohol, citric acid, or the application of phosphoric acid for 2 to 3 seconds before application:
1) Oil mist from handpiece,
2) Saliva, blood and exudates.

5. Pulp Protection

Glass ionomer lining or calcium hydroxide should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit the curing of TOKUYAMA BOND FORCE II.

6. Dispensing

1. Unit Dose

Twist open the Unit Dose container and dip the disposable applicator.

- When opening the cap, make sure to verify the top and bottom of the container.

- To avoid cross infection, do not reuse the material on other patients.

2. Bottle

Open the Bottle by removing the cap and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well. Immediately after dispensing, tightly replace the Bottle cap.

- Be sure to hold the Bottle of TOKUYAMA BOND FORCE II vertically when dispensing. Do not hold the Bottle diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

- Wipe off excess adhesive from the tip of the nozzle prior to closing.

3. Pen

Open the Pen by removing the cap when the cap is facing up and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well by holding the Pen vertically and pushing on button repeatedly until adhesive starts to flow (3 or 2 pushes, * This depends on how the button is pushed and the position that the Pen is being held). Immediately after dispensing, tightly replace the Pen cap.

- Be sure to hold the Pen vertically when dispensing. Do not hold the Pen diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

- Wipe off excess adhesive from the tip of the nozzle prior to closing.

4. Dry

Dry the cavity by blotting or with an air syringe.

- DO NOT desiccate the vital tooth. Desiccation can lead to post-operative sensitivity.

- The substances listed below inhibit curing and should be removed from the tooth surface by thoroughly cleaning the tooth surface with alcohol, citric acid, or the application of phosphoric acid for 2 to 3 seconds before application:
1) Oil mist from handpiece,
2) Saliva, blood and exudates.

5. Pulp Protection

Glass ionomer lining or calcium hydroxide should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit the curing of TOKUYAMA BOND FORCE II.

6. Dispensing

1. Unit Dose

Twist open the Unit Dose container and dip the disposable applicator.

- When opening the cap, make sure to verify the top and bottom of the container.

- To avoid cross infection, do not reuse the material on other patients.

2. Bottle

Open the Bottle by removing the cap and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well. Immediately after dispensing, tightly replace the Bottle cap.

- Be sure to hold the Bottle of TOKUYAMA BOND FORCE II vertically when dispensing. Do not hold the Bottle diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

- Wipe off excess adhesive from the tip of the nozzle prior to closing.

3. Pen

Open the Pen by removing the cap when the cap is facing up and dispense one or two drops of adhesive into the dispensing well by holding the Pen vertically and pushing on button repeatedly until adhesive starts to flow (3 or 2 pushes, * This depends on how the button is pushed and the position that the Pen is being held). Immediately after dispensing, tightly replace the Pen cap.

- Be sure to hold the Pen vertically when dispensing. Do not hold the Pen diagonally or horizontally while dispensing; this could cause the adhesive to flow back into the nozzle and become contaminated.

SUOMI

Lue kaikki infotieto, varoitukset ja huomautukset ennen käyttöä

TUOTEKUVAUS JA YLEINEN INFORMATIO

- TOKUYAMA BOND FORCE II on yksikomponenttinen, yksikerroksisesti levittäväksi ja itse-etsava valkokovetteen sisämuovi yhdistelmämäuvitettävien varten. Sillä on erinomaiset käsittelytaitoja ja tartuntaomaisuudet ja sillä saadaan aikaan aiuttautunne suoritettavaksi käsittelytaitoja ja kiinteitä. Tuote sopii käytettäväksi sekä valkokovetteen että kaksiositeisten yhdistelmämäuvien kanssa.
- TOKUYAMA BOND FORCE II sopii käytettäväksi valkokovetteen laitteella, joka on tarkoitettu kamfokinomin (CQ) perustuvalle yhdistelmämäuville spektriteilanteille 400 °C 500mm parhaan arvon ollessa 470 nm.
- TOKUYAMA BOND FORCE II sisältää fosforihappomonomeeria, Bisfenol A:ta di(2-hydroksiproppoy) dimetakrylaatin(Bis-GMA), trietyleneglykolidimetakrylaatin, 2-hydroksitylel metakrylaatin (HEMA), kamfokinomin, alkoholia ja puhdasta vettä. pH-arvo välittömästi annostelun alkaan on 2,8.
- TOKUYAMA BOND FORCE II -tuotetta myydään kolmessa kätevässä annostelukaukkuessa pullo (Bottle), kynä (Pen-Type) ja yksittäispakkauksia (Unit Dose). Kysy pakkausjättiläisyyttä mitä näistä ovat saatavissa.

■ INDIKATIOT

Valo- tai kaksiositeisten yhdistelmämäuvien sidostamiseen:

- preparointiin tai preparoimattomaan hankauskeseen

- annostointiin yhdistelmämäuvien korjauskeen.

■ KONTRAINDIKATIOT

TOKUYAMA BOND FORCE II sisältää metakrylimonomeereja, orgaanisia liuottimia ja hapoja. ALÄ KÄYTÄ TOKUYAMA BOND FORCE II:ta poitaile, jotta voit allergisia tai hypersensitivisesti metakryyli- ja vastaaville monomeerille, orgaanisille liuottimille ja hapoille.

■ VAROITUKSET

1) ALÄ KÄYTÄ TOKUYAMA BOND FORCE II:ta mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin näissä ohjeissa on mainittu. Käytä TOKUYAMA BOND FORCE II:ta vain näiden ohjeiden mukaisesti.

2) TOKUYAMA BOND FORCE II on suunniteltu tarkoitetu myytäväksi vain hammaslaseri ammattilaistaille. Se ei soveltu mihinkään muuhun käyttöön/käytäjälle.

3) ALÄ KÄYTÄ TOKUYAMA BOND FORCE II:ta mikäli turvasiinnetti on murtunut tai paikkaa vaikuttaa vahingottuneelta.

4) Mikäli TOKUYAMA BOND FORCE II aiheuttaa allergisen reaktion tai yliherkkyyttä, lopeta käytäminen välittömästi.

5) Käytä kertäytöksisesti (muovi, vinyli tai latex) aina käsitteliessä TOKUYAMA BOND FORCE II:ta välittäksesi metakrylimonomeeriin mahdollista allergista reaktioita. Huoma: ettu tuotteen jokut komponentit voivat päästä suojailemisesta läpi. Mikäli tuotetta joutuu suojailemisesta, vaihda ne ja pese kädet välittömästi vedellä.

6) Vältä TOKUYAMA BOND FORCE II:n kontaktia limakalvoille, iholle, silmiin ja vaatetuskeen.

- Jos TOKUYAMA BOND FORCE II joutuu silmään huuheteen välittömästi runsaalla vedellä ja se yhteyttää lääkäriin. Neuvoo joitakin toimituksia ottamaan yhteyttää lääkärin.

- Jos TOKUYAMA BOND FORCE II joutuu kosketuksiin ihon tai vaatetuskeen kanssa pyhi välittömästi alkoholin kosteutellua vanilla umes.

- Neuvoo joitakin toimituksia ottamaan yhteyttää lääkärin.

7) TOKUYAMA BOND FORCE II:ta ei pidä niellä eikä hengittää. Tämä voi aiheuttaa vakavia vaurioita.

8) Välttääksesi epätoivottua vaikuttaja alá jättää tuotetta lähestymään.

9) ALÄ TUO TOKUYAMA BOND FORCE II:ta sen hörtyä avotulle lähettyville, koska materiaali on sytytävä.

10) Risti-infektioiden tai heikon adhesiion estämiseksi ALÄ käytä kertäytöistä annosteljaa (tiikkua) udelleen. Puhdista sekoitusastia huolellisesti alkoholla jokaisen käytöksen jälkeen.

11) ALÄ levitä TOKUYAMA BOND FORCE II -tuotetta suoraan sellaiseen kaviteen, joka on hyvin lähällä pulppaa. Pulpan suojuus lasi-ionomerieristeellä tai kalsiumhydroksidilla on suosittelutavaa.

12) Valkokovetusta käytetessäsi on suositeltavaa käyttää suojaileja ja/tai kasvojusosta.

13) Huoma, että kun restauroitua rikkoutuu väärästä punarennasta tai hampaiden narskkuelta joutuu (pureminen, himennät tai napautelu), korjattu restauraatio saattaa rikkoutua uudelleen.

14) ALÄ sekosta TOKUYAMA BOND FORCE II -tuotetta muun merkkisten esikäsitteilyineiden tai sidosaineiden kanssa.

15) Ennen TOKUYAMA BOND FORCE II -tuotetta käytööön on odotettava, että siitä tulee huoneenlämpöinen, mikäli sitä säilytetään jäähdytäkseen.

- ALÄ paina annostelunpäissä suojaillulla ollessa kiinni.

- ALÄ paina annostelunpäissä kunkin kärkinä osittaa ylöspäin.

- ALÄ annostele kynäpakkauksia vaakausrassissa annostellessasi.

- ALÄ vaurioita kynäpakkauksia.

■ VAROITUKSET ERI LÄÄKEAINESTA JA MATERIAALEISTA

1) Jotkat kemikaalit ja lääkeet (hemostati) saatavat estää TOKUYAMA BOND FORCE II:n adhesiota myösikin pitkällä aikavallilla ja vedellä puhdistamisenkin jälkeen. ALÄ KÄYTÄ tuotetta, jotta sitä sisältävät:

- eugenola (neilikkaöljy).

- diaminili hopeaftoriida [Ag(NH₃)F].

- fenoleita kuten paraklorofenolia, guaiacolina, fenolia, alumiinikloridia,

- rautasulfuaattia,

- alumiiniulfuaattia,

- epinefrinia.

2) TOKUYAMA BOND FORCE II ei kiinnity hampaan rakenteeseen heti, jos levitettävä materiaali sisältää:

- vetyperoksiidi (oxydoli),

- natriumhypokloritiita.

On suositeltavaa, että näiden materiaalien käytöltä välittömästi samana päivänä kun sidostus suruetaan. Niitä voidaan kuitenkin käyttää juurikanavien käsittelyyn, sillä näiden aineiden aiheuttama inhibitoi haittaa yleensä viiden päivän sisällä.

■ VARASTOINTI

1) Säilytä TOKUYAMA BOND FORCE II -tuotetta 0 - 25 °C:n lämpötilassa (32 - 77 °F). Jos tuotetta säilytetään epäsuotuisissa olosuhteissa, sen laadun huononeminen voi tapahtua.

2) Jos tuoteta ei käytetä pitkään, sallita sitä viileässä ja pimeässä paikassa.

3) Älä alätki kuumusille, suoralle auringonvalolle ja tuleelle.

4) ALÄ KÄYTÄ paikkauden eräpäivän jälkeen.

■ HÄVITTÄMINEN

Käytätämä Tokuyama Bond Force II tulee imetytä huokoiseen materiaaliin ja hävittää paikallisten ohjeiden mukaisesti.

■ KLIINISET TOIMENPITEET

1. Puhdistus

Puhdistaa hampaan pinta kumikupilla ja fluorittomalla puhdistuspäällä. Huuhtele se jälkeen vedellä.

2. Suojaaminen

Koferdammin käytöön on suositeltavaa.

3. Kaviteen preapointti

Preparoi kaviteen ja huuhtele vesipisrällä. Viistä kaviteetin kiihureunat (Viisteden avulla häätyttäävät kaviteetin reunojen ja restauration valiset räjät). Nämä sekä ulkonäkö ettei pysyvässä paranevat.

- Jos kaviteen on ehjää kiihlettä, etsaa se tarkoitukseen soveltuva fosiropihapolla. Etsimässäsi parantelevan edelleen täytteen kiihuntyytyttä.

- Posilima ja yhdistelmämäuvia korjataessa karhennä pinnat timanttiporalla adhesiion parantamiseksi. Etsasit fosiropihapolla, huuhtele hyvin vesipisrällä, kuivaa puistilla ja käsitlete sitten silanilla valmistajan ohjeiden mukaisesti.

4. Kuivaus

Kuivaa kaviteetit ilmapuutilla.

- ALÄ kuivaa virtaillan hampaan dentiiniä liikaa. Liiallinen kuivaus saattaa johtaa hampaan postoperatiiviseen herkistyimiseen.

- Alla mainitut aineet estävät kovetumista, ja ne on poistettava hampaan pinnalta siten, että pinta puhdistetaan huolellisesti alkoholilla tai sitruuna- tai fosiropihapolla, joka annetaan vaikuttaa 2 - 3 sekuntia ja huuhdellaan pois ennen sidostuksen aikoihin.

- Käskäpaleesta mahdollessi päästää öljy.

- 2) Sylki, verti ja muut mahdoliset epäpuhtaudet.

5. Pulpan suojaus

Aivan lähelle pulppaa ulottuvan täytteen eristämiseen suositellaan käytettäväksi lasionomeriin tai kalsiumhydroksidiin perustuvaa eristysmateriaalia.

ALÄ KÄYTÄ EUGENOLIA (neilikkaöljy) sisältävää materiaaleja pulpan suojauskaan koska ne estävät TOKUYAMA BOND FORCE II:n kovettumista.

6. Annostelu

6-1. Pakkaus(Unit Dose)

Kierrä korkki auki ja annostelee kertäytöissä annostuskuppiin.

- Avaa kynä ja kytke kynä annostelukaukkuun.

- Vältä ristekontaminointia aläkä kytke kynä annostelukuppiin tai -viejä toiselle potilaalle.

6-2. Pölkullakausi(Bottle)

Aava pulpan annostelua kynästä ja annostelee yksittäin kynästä.

- Annostelun aikana TOKUYAMA BOND FORCE II -pullon ja pitkällä annostelukaukun pinnalla siten, että pinta puhdistetaan huolellisesti alkoholilla tai sitruuna- tai fosiropihapolla, joka annetaan vaikuttaa.

- Pyhi yliämmäisen tarantu-aineen pois tippaanoksi kärjestä ennen pulpan sulkeutumista.

- Pyhi kynästä annostelee yksittäin kärjestä ennen pulpan sulkeutumista.

- 2) Sylki, verti ja muut mahdoliset epäpuhtaudet.

5. Annostuskuppi

Annostuskuppi on annostuskaan yllyspäin. Annostelle yksittäin kynästä annostelukaukkuun.

- Avaa kynä ja kytke kynä annostelukaukkuun.

- Vältä ristekontaminointia aläkä kytke kynä annostelukaukkuun tai -viejä toiselle potilaalle.

6-3. Kynä(Pen-Type)

Aava annostuskuppi siten, että poistat kynän se osioitaessa ylöspäin. Annostelle yksittäin kynästä annostelukaukkuun.

- Kierrä kynän kärki auki ja annostelee kertäytöissä annostuskuppiin.

- Vältä ristekontaminointia aläkä kytke kynä annostelukaukkuun tai -viejä toiselle potilaalle.

- Pyhi yliämmäisen tarantu-aineen pois tippaanoksi kärjestä ennen pulpan sulkeutumista.

- Pyhi kynästä annostelee yksittäin kärjestä ennen pulpan sulkeutumista.

- 2) Sylki, verti ja muut mahdoliset epäpuhtaudet.

6-4. Puhdistus

Puhdistaa hampaan pinta kumikupilla ja fluorittomalla puhdistuspäällä. Huuhtele se jälkeen vedellä.

6-5. Suojaaminen

Koferdammin käytöön on suositeltavaa.

6-6. Kaviteen preapointti

Preparoi kaviteetin ja huuhtele vesipisrällä. Viistä kaviteetin kiihureunat (Viisteden avulla häätyttäävät kaviteetin reunojen ja restauration valiset räjät). Nämä sekä ulkonäkö ettei pysyvässä paranevat.

- Jos kaviteen on ehjää kiihlettä, etsaa se tarkoitukseen soveltuva fosiropihapolla. Etsimässäsi parantelevan edelleen täytteen kiihuntyytyttä.

- Varmista, että annostelukaukku on annostelukaukun pinnalla siten, että pinta puhdistetaan huolellisesti alkoholilla tai sitruuna- tai fosiropihapolla, joka annetaan vaikuttaa.

- Pyhi yliämmäisen tarantu-aineen pois tippaanoksi kärjestä ennen pulpan sulkeutumista.

- Pyhi kynästä annostelee yksittäin kärjestä ennen pulpan sulkeutumista.

- 2) Sylki, verti ja muut mahdoliset epäpuhtaudet.

6-7. Annostelu

Leviä Tokuyama Bond Force II -ainetta kiinnityspinnalle kertäytöissä annostelukaukilla ja aikota vähintään 10 sekuntia.

- Varmista, että Tokuyama Bond Force II peittää kaikki pinnat, joihin yhdistelmämäuvia levitää.

- Älä alätki annostelua kovetusalolle ennen käsittelyä.

6-8. Käytäminen

Käytä yleensä kertäytöissä annostelukaukilla ja annostelukaukun pinnalla.

6-9. Annostelun jälkeen

Leviä Tokuyama Bond Force II -ainetta kiinnityspinnalle kertäytöissä annostelukaukilla ja aikota vähintään 10 sekuntia.

- Varmista, että Tokuyama Bond Force II peittää kaikki pinnat, joihin yhdistelmämäuvia levitää.

- Älä alätki annostelua kovetusalolle ennen käsittelyä.