

BISCO**CHOICE™ 2** Light-Cured
Veneer Cement

€ 0459*

Instructions for Use

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193

U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

IN-149R13
Rev. 7/19Caution: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.
* The CHOICE 2 Kits containing etchant w/BAC are not CE marked.**CHOICE™ 2**
Veneer Cement**GENERAL INFORMATION****CHOICE 2 LIC** is a color-stable ($\Delta E < 1.2^*$), high compressive strength, light-cured, luting cement that is exclusively formulated for bonding of porcelain, lithium disilicate and indirect composite veneers.**CHOICE 2 Water-soluble TRY-IN PASTE** are available separately and may be used to visualize and pre-determine the aesthetics of the final cementation.**INDICATIONS FOR USE**

• Cementation of Porcelain, Lithium Disilicate, Composite or Zirconia Veneers

Contraindications:

• Do not use ALL-BOND UNIVERSAL® on patients who have a history of severe allergic reactions to methacrylate resins.

Warnings:• ALL-BOND UNIVERSAL, ALL-BOND 3[®], and BIS-SILANE™ are highly flammable.

• Hydrofluoric acid is a very powerful and aggressive chemical. Do not use this product until you have thoroughly read and understood the instructions for the PORCELAIN ETCHANT™ (9.5% HF).

• Avoid splashing into the eyes. If any product comes into contact with the eyes, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately.

• If the phosphoric acid in the etchant is a severe eye and skin irritant. Injury may result if the etchant is allowed to remain on the skin or mucosa for extended periods of time. If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.

• When using dental adhesives, saliva contamination will compromise dentin bonding and may result in decreased longevity of the restoration. A rubber dam is recommended for all direct restorations and other indications where contamination may be possible.

Cautions:

Cross-contamination: Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated tips. Do not clean, disinfect or reuse.

• Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended. If syringe becomes contaminated, discard. Do not clean or disinfect.

Precautions:

• Use ALL-BOND UNIVERSAL or ALL-BOND 3 immediately once it is removed in the mixing well. Prolonged exposure to air and light may lead to loss of evaporation and thickening of the adhesive.

• Avoid contact with the skin or skin-irritating (meth)acrylic resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water.

• Do not use hydrogen peroxide, EDTA, or eugenol containing materials prior to the adhesive procedure as these materials may inhibit bonding.

• Since ceramics and porcelains vary greatly, it is important to consult with the ceramic/porcelain manufacturer or your laboratory for instructions on proper surface and proper prep design prior to using CHOICE 2.

• The etching of the dental curing light should be held as near and vertical to the resin surface as possible. If a large resin surface is to be light-cured, it is advisable to divide the area into several sections and light each section separately.

• If ZOE containing etchant has been used on the tooth structure within 2-3 weeks, adequately clean the tooth surface with an abrasive prior to adhesive use.

• Inadequate air drying of the adhesive will not completely evaporate the solvent and may lead to reduced bond strength and post-operative sensitivity.

• Keep UNI-ETCH™ away from direct sunlight.

• Low temperatures may reduce bond strength.

• Excessive pressure of the adhesive may affect the sealing of the definitive restoration.

• See individual component labels for specific expiration dates

• Safety data sheet available on request.

• Safety data sheet available at www.bisco.com.**INSTRUCTIONS FOR USE****BONDING VENEERS:**

RESTORATION PREPARATION and TRY-IN:

• Make sure the porcelain veneer has been properly etched, or etch veneer according to manufacturer's instructions with hydrofluoric acid (as is 9.5% PORCELAIN ETCHANT).

• Brush on 2 coats of silane (when using BIS-SILANE 2-Part Porcelain Primer, mix parts A and B in a 1:1 ratio) inside the veneers. Wait for 30 seconds and air dry.

NOTE: The surface of the primed porcelain will look the same before and after silanization.

• Clean the tooth preparation with a mixture of pumice, rinse and dry.

NOTE: The TRY-IN PASTE will not set and will match the corresponding luting cement.• When the desired **CHOICE 2** shade is determined, remove the veneers and rinse both the tooth and veneer with water. The veneer should be rinsed thoroughly with water (or ideally, ultrasonically cleaned in distilled water or ethanol/isopropyl alcohol for 2-3 minutes and then dried).**B. COMPOSITE VENEERS**

• Clean the tooth preparation with a slurry of pumice, rinse and dry.

• Try-in the composite veneers on the teeth for proper fit. Apply the desired shade of **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** to the veneers and gently seat on teeth.

• Clean the Zirconia veneer with a cleaning agent (such as ZIRCLEAN).

• Apply a Zirconia primer to the veneer (such as ZPRIME PLUS).

TOOTH PREPARATION:

• Mix Parts A and B in a 1:1 ratio and apply 1-2 consecutive coats to the preparation. Gently but thoroughly air dry to evaporate solvent. Surface should appear shiny; otherwise, apply an additional coat of ALL-BOND 3 and air dry.

A. ALL-BOND UNIVERSAL: Apply two separate coats of ALL-BOND UNIVERSAL, scrubbing the preparation with a microbrush for 10-15 seconds per coat. Do not light cure between coats. Evaporate excess solvent by thoroughly air-drying with an air syringe for at least 10 seconds; there should be no visible movement of the adhesive. The surface should have a uniform glossy appearance; otherwise, apply an additional coat of ALL-BOND UNIVERSAL and air dry. Light cure for 10 seconds.

• Remove the shim stock or mylar strips.

C. ZIRCONIA VENEER PREPARATION and TRY-IN:

• Make sure the zirconia veneer has been properly sandblasted.

• Try-in the sandblasted veneers on the teeth for proper fit. Apply the desired shade of **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** to the veneers and gently seat on teeth.

• Clean the Zirconia veneer with a cleaning agent (such as ZPRIME PLUS).

PREPARATION:

• Mix Parts A and B in a 1:1 ratio and apply 1-2 consecutive coats to the preparation. Gently but thoroughly air dry to evaporate solvent. Surface should appear shiny; otherwise, apply an additional coat of ALL-BOND 3 and air dry.

A. ALL-BOND UNIVERSAL: Mix Parts A and B in a 1:1 ratio and apply 1-2 consecutive coats to the preparation. Gently but thoroughly air dry to evaporate solvent. Surface should appear shiny; otherwise, apply an additional coat of ALL-BOND 3 and air dry.**B. ALL-BOND UNIVERSAL:** Apply two separate coats of ALL-BOND UNIVERSAL, scrubbing the preparation with a microbrush for 10-15 seconds per coat. Do not light cure between coats. Evaporate excess solvent by thoroughly air-drying with an air syringe for at least 10 seconds; there should be no visible movement of the adhesive. The surface should have a uniform glossy appearance; otherwise, apply an additional coat of ALL-BOND UNIVERSAL and air dry. Light cure for 10 seconds.

• Remove the shim stock or mylar strips.

C. HYDROGEN PEROXIDE:

• Use hydrogen peroxide to remove stains from the tooth structure.

D. POLYMERISATION: Refer to the respective manufacturers' directions for polymerization of the adhesive.

• All-Bond 2 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 3 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 4 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 5 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 6 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 7 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 8 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 9 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 10 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 11 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 12 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 13 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 14 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 15 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 16 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 17 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 18 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 19 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 20 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 21 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 22 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 23 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 24 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 25 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 26 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 27 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 28 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 29 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 30 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 31 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 32 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 33 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 34 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 35 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 36 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 37 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 38 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 39 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 40 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 41 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 42 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 43 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 44 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 45 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 46 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 47 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 48 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 49 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 50 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 51 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 52 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 53 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 54 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 55 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 56 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 57 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 58 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 59 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing light for 10 seconds.

• All-Bond 60 Curing light: Turn on the curing light and place the curing tip onto the tooth preparation. Turn on the curing

YHISTDISTELMÄMUOVILAMINAATI

- 1. Puuhista preparoitum hammas hokkavella, huutelle ja kuivaa.
- 2. Sovita yhdistelmuovilaminaatiha hampasin, jota ne istuvat hyvin. Levitä haluttu sävy CHOICE 2 TRY-IN PASTE sovitustapauksessa laminaatin pinnille ja aseta varavasti hamppaan päälle.
- 3. Käytä hammaslääkintää, mikäli tässä ilmetti vapaan resepttineen kanssa.
- 4. Hiekkahappula kovisti laminaatin sisäpäähän 1-2 sekunnin ajan. Huuttele ja kuivaa.

Zirkonlaminaatti pregeetinä on seuraava:

- 1. Värimistä, että Zirkonlaminaatti on hiekkahappula huoilelliseksi.
- 2. Sovita hiekkahappulettuja laminaattia hampaille istuvuuden tarkistamiseksi. Vie valittua CHOICE 2 TRY-IN PASTE sovitustapauksessa laminaatille ja aseta varavasti hammas etiiliöön/Isopropylalkoholi 2-minuutti ja sen jälkeen se on kuivattava.
- 3. Hiekkahappula kovisti laminaatin sisäpäähän 1-2 sekunnin ajan. Huuttele ja kuivaa.
- 4. Zirkonlaminaatti on hiekkahappula huoilelliseksi.
- 5. Sovita hiekkahappulettuja laminaattia hampaille istuvuuden tarkistamiseksi. Vie valittua CHOICE 2 TRY-IN PASTE sovitustapauksessa laminaatille ja aseta varavasti hamppaan päälle.
- 6. Puhtista Zirkonlaminaatti puhtaudistamalla (kuten ZIRCLEAN).
- 7. Vie Zirkonlaminaatti (kuten ZPRIME PLUS).

HAMPPAAN PREPAROINTI:

- 1. Puuhista preparoitum hamppa hokkavella. Huuttele ja kuivaa.
- 2. Erista preparoitu hamppa (mikeli kautta kerallinen) metallifolialla tai Mylar-stripseilla.
- 3. Etsiä kilattu ALL-ETCH™ II (32% fosforzurtti) 15 sekunnin ajan. Huuttele huoilelliseksi ja poista ylimääräinen vesi, älä kuivaa. Preparoitu hamppa on valmis käytölle.
- 4. Uusi hampainen valmistuu etiiliöön alkoholilla mukauksesta.

ALL-BOND 3-KÄYTÄÄT*: Seosta Osta A ja B suhteessa 1:1 ja levitä 1-2 peräkkäisen kerroksen hamppaan. Kuivaa varovasti mutta perustellisesti, jotta luotu haittau. Pinnaa tulee olla kilttiväri, jos näin ei ole, levitä toinen kerros ALL-BOND 3 sta ja ilmakuova. Vaikeoveta 10 sekuntia.

ALL-BOND UNIVERSAL-KÄYTÄÄT*: Vie kaksi eri kerrosta ALL-BOND UNIVERSALIA ja hankkaa prepaarointia mikropuuhilla 10-15 sekuntia per kerros. Alla valkoista kerrostila välinä. Hallitusta ylärämäinen luotu huoilelliseksi ilmapuustilla välttääntää 10 sekuntia niin etiiliöiden pinnalle ei ole näkyvästi luetta. Pinnaan tulee näyttää tasainen kilttiväri. Jos näin ei ole, annosta lisää ALL-BOND UNIVERSALia ja ilmakuova. Vaikeoveta 10 sekuntia.

5. Poista metallifolio ja hiili-striplit.

SEMIKOMPOSIITTA:

- 1. Levitä hyvin ohut kerros HEMA-tuotemateriaali sinisen PORCELAIN BONDING RESIN® laminaatin sisäpäähän. ÄLÄ VALOKOVETA.
- 2. Levitä matalta vähintään säävyä CHOICE 2 laminaatitietä laminaatiin eisipinnalle.
- 3. Tykkimällä pareittain, aseta varovasti yksi laminaatti kerallaan ja ohjaa varavasti molemmat laminaatit paikoilleen passiivisella paineella.
- 4. Valokoveta molempia 3-5 sekunnin ajan asettaaksesi laminaatin paikalliseen.
- 5. Posti laminaatti 40 sekunnin ajan linjaalaisesti ja 40 sekunnin ajan faciaalisesti.

HYGIENA: Äsite luoteksi kirkas kuumi ja vialleeksi osittauvata tuuteet. Bisco Inc. ei vastaa mistään suorista tai seurauksista vahingosta tai menetyksestä, joka aiheutuu kyseisen tuotteen käytöstä tai kykenemättymydestä käytä illä mitä kaikissa tapauksissa.

TRY-IN PASTE: Sahipittemmällä (20°C/68°F - 25°C/77°F).

TAKUU: Bisco Inc. tunnustaa vastuullansa korvailla vialleeksi osittauvata tuuteet. Bisco Inc. ei vastaa mistään suorista tai seurauksista vahingosta tai menetyksestä, joka aiheutuu kyseisen tuotteen käytöstä tai kykenemättymydestä käytä illä mitä kaikissa tapauksissa.

CHOICE 2: Bisco Inc. valtuuttaa käytävät sääntöjä.

ALL-BOND 3-ALL-BOND UNIVERSAL ja UNI-ETCH (32 % fosforzurtti) 15 sekunderä.

POISTO: Etiiliöiden ja PORCELAIN BONDING RESIN® poistot Bisco Inc. valtuuttaa tietä.

*Äsite 2 ei ole ihmisilmän hevissä.

CHOICE™ 2

Veneermentti
ALGEMENE INFORMATIE

CHOICE 2 LIC is een met licht uit hardend bevestigingscement dat stabiel van kleur is ($\Delta E<1.2^*$), een hoge compressiestructuur heeft en exclusief samengesteld is voor het cementseren van veneers of porselein, lithiumdisilikaat en indirecte kompositen.

CHOICE 2 TRY-IN PASTE is afzonderlijk leverbaar en kan gebruikt worden om de esthetiek van de uiteindelijke cementatie te visualiseren en van tevooren te bepalen.

INDICATIES VOOR GEVOEGEN:

- Cementatie van porselein, lithium disilikaat, composit van zirconia veneers
- Contra-indicaties:

 - ALL-BOND UNIVERSAL® niet gebruiken bij patiënten met een voorgeschiedenis van ernstige allergische reacties op methacrylaatharzen.

Waarschuwingen:

• Waarborgen: ALL-BOND 3-en BIS-SILANE™ zijn uiterst ontvlambaar.

• Elektronische apparatuur is een zeer krachtige, agressieve chemische stof. Gebruik dit product pas nadat u de aanwijzingen voor het PORCELAIN ETCHANT (3.95 % HFO) nauwkeurig hebt gelezen en gehoord.

• Spatten in de ogen voorkomen. Als een product in contact komt met de ogen, moeten de ogen met ruime hoeveelheden water gewassen worden en moet de ogen direct gesloten worden.

• De spuitgolf moet worden geloosd voor gebruik en moet direct gesloten worden.

• Het gebruik moet worden beperkt tot medische hulpverleners. Als het ongelijk in een oog is gesloten, moet u het oog met ruime hoeveelheden water spoelen en onmiddellijk medische hulp inroepen.

• In geval van contact met de ogen, moet u de ogen met ruime hoeveelheden water spoelen en onmiddellijk medische hulp inroepen.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

Waarschuwingen:

Kruisbescherming:

• Product kan onderdelen bevatten die bedoeld zijn voor eenmalig gebruik. Voer gebruikte of besmette tips af. Niet reinigen, desinfecteren of opnieuw gebruiken.

• Gebruik van algemeen verhinderende hygiënische beschermende afdekmodellen om contaminatie van spuiten tijdens de spuiting te voorkomen, wordt aanbevolen.

• Voorzorgsmatregelen:

• Gebruik ALL-BOND 3-ALL-BOND UNIVERSAL en UNI-ETCH 3 omnidicktel na het in het mengbare is gebracht. Langdurige blootstelling aan hoge hitte kan leiden tot vermindering van het oplosmiddel en indrukking van het hechtmiddel.

• Vermijd contact met de huid, niet-gepolijste (methacrylaat) harzen kunnen huidirritatie veroorzaken.

• Het gebruik moet worden beperkt tot medische hulpverleners. Als het ongelijk in een oog is gesloten, moet u het oog met ruime hoeveelheden water spoelen en onmiddellijk medische hulp inroepen.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt met hoge snelheid hechting tot minder goede hechting aan het dentine en mogelijk tot een kortere levensduur van de restauratie. Een rubberdam wordt aanbevolen voor alle directe restauraties en andere indicaties waarbij verontreiniging kan optreden.

• Bij gebruik van landtechnieken leidt