





Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. **NL**

## GRADIA™ DIRECT X

LICHTHARDEND COMPOSIT VOOR RESTAURATIES

Afleen te gebruiken in de vermeldde toepassingen door tandheelkundig gekwalificeerden.

### AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

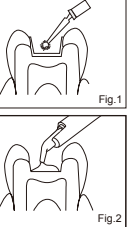
- Directe restauraties voor Klasse I, II, III, IV en V caviteiten.
- Directe restauraties in wigvormige defecten en bij wortecaries.
- Directe restauraties voor veneers en het sluiten van diastema's.

### CONTRA-INDICATIES

- Pulpaoverkapping.
- Vermijd het gebruik van dit product bij patiënten waarvan bekend is dat ze allergisch zijn voor methacrylaat monomeer of methacrylaat polymeer.

### GEbruIKSaanWIJZING

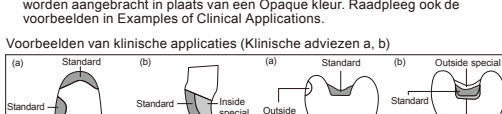
- Kleurselectie  
Reinig het element met puimsteen en water. Maak een kleurselectie alvorens het element te isoleren. Selecteer de juiste GRADIA DIRECT X kleuren met behulp van de GRADIA DIRECT Kleurengids.
- Caviteitspreparatie.  
Prepareer de caviteit met standaardtechnieken. Opmerking: Gebruik calciumhydroxide voor pulpaoverkapping.
- Aantrengen van een bonding.  
Om GRADIA DIRECT X aan zowel glazuur als dentine te hechten gebruik een senchthardend bondingsstelsel zoals G-Prime Bond, G-anial Bond, G-BOND of GC Fuji BOND LC (Fig. 1). Volg de instructies van de fabrikant.
- Het aantrengen van GRADIA DIRECT X.  
Vermijd het gebruik van een Unipit. Breng de GRADIA DIRECT X Unipit aan in het Unipit APPLIER II of in een gelijksoortig instrument. Verwijder het doopje en spuit het materiaal met gelijkmatige druk direct in de geprepareerde caviteit (Fig. 2). Hou de lichte druk op het handvat van het pistool terwijl u deze uit de mond verwijderd. Dit voorkomt dat de Unipit uit het pistool valt.
- Appliceren vanuit een spuitje  
Verwijder het doopje van het spuitje en spuit materiaal op een mengblokje. Breng het materiaal in de caviteit met een daarvoor geschikt instrument. Na het extruderen de plunger van het spuitje een hele slag tegen de klok in terug draaien om navoelen van het materiaal te voorkomen. Herplaatst het doopje direct na gebruik.  
Opmerking:  
1. Kan voor het verkrijgen van een esthetische restauratie het materiaal in een enkele laag met gelijkmatige druk worden aangebracht.  
2. Extruderen van het materiaal kan lastig zijn, indien het koel werd waargenomen. Laat het materiaal een aantal minuten op kamertemperatuur alvorens het te werken.  
3. Voorkom dat ge-extrudeerd materiaal te lang aan licht wordt blootgesteld. Licht kan de verwerkingstijd aanzienlijk verkorten.



### Klinische adviezen

- Bi-kiemige caviteiten  
Raadpleeg de tabel van de klinische adviezen voor de Univeraal kleuren voldoende zijn. Kies een Translucent kleur indien er sprake is van een hoge transluciditeit.
- Bij grote of diepe caviteiten.  
In dit geval zal het laagsgewijs opbouwen met meerdere kleuren de beste esthetiek geven. Kies een geschikte Opaque kleur om de invloed van de postleren van de restoratie te maskeren en de restoratie een homogeen uiterlijk te geven. Kies een Univeraal kleur aan de meest optimale esthetiek wordt bereikt met een Translucent kleur als toelagging. Bij diepe posterieure caviteit kan een flowable composit of een Direct Fio of een glas-ionomeer als GC Fuji LINING LC (Paste Pak) of GC Fuji IX GP (K) in kaviteitsbodem worden aangebracht in plaats van een Opaque kleur. Raadpleeg ook de voorbeelden in Examples of Clinical Applications.

### Van Voorbeelden van klinische applicaties (Klinische adviezen a, b)



### 5. Modelleren alvorens te belichten

- Modelleren volgens de standaard technieken.
- Lichtuitharding  
Belicht GRADIA DIRECT X met behulp van een composietlamp (Fig. 3). Raadpleeg de volgende kaart met de belichtingsjijden en de effectieve belichtingsdiepte.



### GRADIA DIRECT X : Belichtingsjijden en effectieve belichtingsdiepte

Belichtingsjijden	Krachtige LED (meer dan 1200 mW/cm²)	10 sec.	20 sec.
<b>Kleuren</b>			
X-A1, X-B1, X-WT	3,0 mm	3,5 mm	
X-A2, X-A3, X-B2, X-C2, X-D2	2,5 mm	3,0 mm	
X-A3.5, X-AO2, X-XBW, X-BW	2,0 mm	3,0 mm	

### Opmerking:

- Het materiaal moet in laagjes worden aangebracht en uitgehard.
- Raadpleeg de tabel van de klinische adviezen voor de maximale lichtintensiteit kan er voor zorgen dat het materiaal niet goed uithardt of verkleurt.

### 7. Afwerken en polijsten

- Afwerken en polijsten met gebruik van diamantboortjes, polijstpunten en -schijven. Eventueel ook hoogglans polijsten met daarvoor bestemde pasta's.

### Reinigen en steriliseren van de Unipit APPLIER II

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de fabrikant voor het reinigen en steriliseren van de Unipit APPLIER II.

### Reinigen van de Shade Guide (kleurleutel)

De kleuren staan met worden gereinigd met water en milde zeep. Chemische desinfectant/steriliserer middelen kunnen de kleurenstaal aantasten.

### KLEUREN

Standaard kleuren : X-BW\*, X-BW\*, X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-B1\*, X-B2\*, X-C2\*, X-D2\*  
 Inside special kleuren : X-AO2  
 Outside special kleuren : X-WT  
 Niet leverbaar in Europa.  
 Opmerking:  
 A, B, C, D, AO kleuren zijn gebaseerd op Vita® Shade. \*Vitaal en geregistreerd handelsmerk van de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Duitsland.

### OPSLAG / STOCKERING

Aanbeveling voor een maximaal resultaat, bewaar in een koele en donkere ruimte (4-25°C / 39,2-77,0°F). Vermijd hoge temperaturen en direct zonlicht.

### VERPAKKINGEN

- Unipits  
1. Verpakking met 20 Unipits (elk in 5 kleuren) (0,16ml per pit)  
X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-WT  
2. Verpakking met 10 Unipits (elk in 7 kleuren) (0,16ml per pit)  
X-BW, X-BW, X-B1, X-B2, X-C, X-D2, X-AO2  
Opmerking:  
Gewicht per Unipit : 0,30g  
3. Optioneel  
a. Unipit Pistool (Unipit APPLIER II) b. Kleurengids c. Mengblok (No.14B)
- Spuitjes  
1. 1 spuitje (in 12 kleuren) (2,7ml per spuitje)  
Opmerking:  
Gewicht per spuitje : spuitje en 5,0g  
2. Optioneel  
a. Kleurengids b. Mengblok (No.14B)  
Opmerking:  
Niet alle soorten verpakkingen zijn in ieder land beschikbaar.

### WAARSCHUWINGEN

- Bij aanraking met het tandvles of de huid, onmiddellijk verwijderen met een wateren/of ketonen doekje gereinigd in alcohol. Spoel na met water.
- Bij aanraking met de ogen, onmiddellijk spoelen met water en medisch advies bidden.
- Zorg ervoor dat het materiaal niet wordt ingeslikt.
- Voor aanvang van het vulproces, extrudeer gedeeltelijk de pasta buiten de mond en weg van de patiënt om er zeker van te zijn dat de pasta nergens stroomt.
- Drag tijdens de behandeling plaatselijke of latexhandschoenen om rechtstreeks contact met het materiaal te voorkomen. Dit ter voorkoming van mogelijke overgevoeligheid.
- Om kruisbesmetting te voorkomen zijn de Unipits bedoeld voor éénmalig gebruik.
- Drag een lichtbeschermingsbril het belichten.
- Gebruik uitzakking tijdens het afwerken en polijsten van composiet en draag een stofmasker, dit om inhalatie van stof te voorkomen.
- Meng het materiaal niet met gelijksoortige producten.
- Vermijd knoelen op kleding.
- In geval dat er per ongeluk wordt gestort op de tanden of op een werkstuk, verwijder dit met een wateren/of ketonen doekje gereinigd in alcohol.
- Gebruik GRADIA DIRECT X niet in combinatie met eugenol bevattende materialen daar deze de uitharding van GRADIA DIRECT X kunnen hinderen.
- In enkele zeldzame gevallen kan het product bij bepaalde personen overgevoeligheid veroorzaken. Indien dergelijke reacties optreden, gebruik het product dan niet langer en raadpleeg een arts.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in het huidige veiligheidsinformatieblad kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op: <http://www.gceurope.com> of voor Amerika <http://www.gcamerica.com>  
 Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

REINIGING EN DESINFECTIE.  
 MULTI-TOEPASSBARE DOESERSYSTEEM. Om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen dient het label gedesinfecteerd te worden. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gebruik het instrument niet meer indien beschadigd.  
 NIET ONDERDOPPELEN. Reinig het instrument grondig om het opdrogen en accumuleren van verontreinigingen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerd infectie controle product welke voldoet aan de regionale/nationale richtlijnen.

Ongeveerlijke effecten rapporteren:  
 Als u zich bewust wordt van enige vorm van ongewenst effect, reactie of soortgelijke gebeurtenissen bij het gebruik van dit product, inclusief degene die in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, meld deze dan rechtstreeks via het lokale waarschuwingsstelsel, door de juiste autoriteit van uw land te selecteren toegankelijk via de volgende link:  
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)  
 events ons interne waarschuwingsstelsel: [vigilance@gc-dental.com](mailto:vigilance@gc-dental.com).  
 Dit doet meer dan u bij aan het verbeteren van de veiligheid van dit product.

Laatste herziening: 06/2019

Läs omhyggligt bruksanvisningen inden brug. **DA**

## GRADIA™ DIRECT X

LYSPOLYMERISERENDE KOMPOSIT FYLDNINGSMATERIALE

Kun til brug af tandplejepersonal til rekommenderede indikationer.

### REKOMMENDEREDE INDIKATIONER

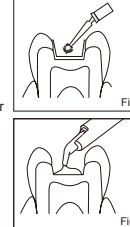
- Direkte fyldningsmateriale til klasse I, II, III, IV, V kaviteter.
- Til direkte fyldninger i V-formede defekter og karieserede rodtoverflader.
- For direkteframlidde fasader samt lukning af diastema.

### KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- Undvik brugen af produktet til patienter med kendt allergi overfor methakrylat monomer eller methakrylat polymer.

### BRUGSANVISNING

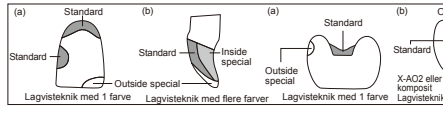
- Farvevalg  
Rengør tanden med pimsten og vand. Farvevalget skal træffes inden tanden isoleres.Vælg en passende farve ved hjælp af GRADIA DIRECT farveskala.
- Kaviteitspreparation  
Præparer kaviteten med standardteknik.  
Bemærk:  
Ved pulpaoverkapping, anvend calciumhydroxid.
- Bonding  
Til bondning af GRADIA DIRECT X til emalje og / eller dentin, anvend et ljusthærdende bondingsystem såsom G-Prime Bond, G-anial Bond, G-BOND eller GC Fuji BOND LC (Fig. 1). Følg producentens brugsanvisning.
- Applivering af GRADIA DIRECT X  
1) Dispenser fra en Unipit  
Sæt GRADIA DIRECT X Unipit i en Unipit APPLIER II eller en tilsvarende model.  
Fjern hæften og pres material ud direkte i den præparerede kavitet. Anvend jævnt tryk (Fig. 2).  
Hæv tryk på appliceringspistolens håndtag i tiden, hvor den fjernes fra munden. Dette forhindrer at Unipitpen løser sig fra appliceringspistolen.  
2) Dispensering med en sprøjte  
Fjern hæften fra sprøjten og dispenser materialet på en blandeblok.  
Applicer materialet i kaviteten med et passende instrument. Efter dispensering, vind sprøjten lukket og hæv til et højt niveau for at forhindre et tryk inde i sprøjten. Sæt hæften på umiddelbart efter anvendelse.  
Bemærk:  
1. Materialelets standardfarver kan appliceres i et lag for at fremstille æstetiske standardeffter. Vedrørende detaljer, referer vi til Kliniske Tips.  
2. Materialet kan muligvis være svært at dispensere hvis det kommer direkte på den ønskede overflade. Hvis du har svært ved at dispensere, kan du bruge kyskæbet præcis innan brug.  
3. Efter dispensering, undgå for lang eksponering i omgivende lys.  
Omgivende lys kan forårsake hærdningsiden.



### (Kliniske Tips)

- Ved små kaviteter  
Fyldningsmateriale med kun 1 farve. I de fleste tilfælde vil anvendelse af 1 universel farve være sufficient. I tilfælde hvor en højere grad af translucens ønskes, kan der vælges en af de translucente farver.
- Ved store og/eller dybe kaviteter  
I de fleste tilfælde vil en flerfarve teknik give det bedste æstetiske resultat. For at blokke gennemskinn fra munden eller for at dække misfarvede dentin, vælg en passende Opaque farve og fortsæt med at bygge op med en universel farve. For optimal æstetik, afslut med en translucent farve som det sidste kompositlag. I tilfælde af dybe posteriore kaviteter, så kan der lægges en flowable (flydende) komposit eller et glas-ionomer cement f.eks. GC Fuji LINING LC (Paste Pak) eller GC Fuji IX GP på kaviteitsbunden, i stedet for en Opaque farve. Se også eksempler på klinisk applikation.

### Eksempel på Kliniske Applikationer (Kliniske tips a, b)



### 5. Konturering før ljusthærdning

- Konturere med standardteknik.
- Ljusthærdning  
Ljusthærd GRADIA DIRECT X med ljusthærdningslampe (Fig. 3). Se videre i tabellen hårdtider og polymerisationsdybde.

### GRADIA DIRECT X : Hårdtider og polymerisationsdybde

Farve	High Power LED (over 1200 mW/cm²)	10 sek.	20 sek.
<b>X-A1, X-B1, X-WT</b>			
X-A2, X-A3, X-B2, X-C2, X-D2	3,0 mm	3,5 mm	
X-A3.5, X-AO2, X-XBW, X-BW	2,0 mm	3,0 mm	

### Bemærk:

- Materialet appliceres og ljusthærdes lagvis. Maksimal tykkelse på lagene, se tabellerne.
- Lav lysintensitet kan bevirke insufficiant hærdning eller misfarvning af materialet.

### 7. Finishering og polering

- Finishera og polera med diamant, polerspetsar och trissor. För att erhålla optimal högglans rekommenderas användning av putsfasta.
- Rengör appliceringspistolen med en duk dränkt i alkohol.

### Rengöring og sterilisation af Unipit APPLIER II

Venligst læs producentens instruktion om rengøring og sterilisation af Unipit APPLIER II.

### Rengöring af farveskala

Shade guiden kan rengøres med vand og mild sæbe. Kan ikke steriliseres. Brug for forskellige kemiske desinficeringsmidler kan ødelægge guiden.

### FÄRGER

Standardfarve : X-BW\*, X-BW\*, X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-B1\*, X-B2\*, X-C2\*, X-D2\*  
 Inside specialfarve : X-AO2  
 Outside specialfarve : X-WT  
 Ikke tilgængelig i Europa.  
 Bemærk:  
 A, B, C, D, AO er alle farver der er baseret på farveskalaen fra Vita®

### OPBEVARING

For optimalt resultat, forvara kallt och mörkt (4-25°C / 39,2-77,0°F) Undvik höga temperaturer och direkt sollys.

### FÖRPACKNINGAR

- Unipits  
1. Förpackning med 20 Unipits (å 5 färver) (0,16ml per pit)  
X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-WT  
2. Förpackning med 10 Unipits (å 7 färver) (0,16ml per pit)  
X-BW, X-BW, X-B1, X-B2, X-C, X-D2, X-AO2  
Bemærk:  
Vikt per Unipit : 0,30g  
3. Tillbehör  
a. Unipit appliceringspistol (Unipit APPLIER II) b. Färgskala c. Blandningsblock (No.14B)
- Sprötter  
1. 1 Sprötta (i 12 färver) (2,7ml per sprötta)  
Bemærk:  
Vikt per sprötta : 5,0g  
2. Tillbehör  
a. Färgskala b. Blandningsblock (No.14B)  
Bemærk:  
Alle förpackningar vil ikke være tilgængelige i alle lande.

### AVVARNING

- Om produktet kommer i kontakt med oral vävad eller hud, avlägsna eller lignande, väd med alkohol. Skyll med vand.
- Om produktet kommer i kontakt med tanden, spola med vatten og udsøkk lakare.
- Inden brug på patienten, trykkes en lille smule ud påen blok for at sikre at materialet flyder som forventet.
- Anvend plast- eller gummihandskar under arbejdet for at undgå direkte kontakt med syremærket materiale og således forhindre potentielt sensibilitet.
- For hygiejens skyld er Unipits beregnet til kun at skulle anvendes ved et behandlingstilfælde.
- Anvend beskyttelsesbriller ved ljusthærdning.
- Forbindelse med finishering og polering skal udsug og ansigtsmask anvendes for at undgå at indånding af støv / materialepartikler.
- Undgå at blande materialet med andre lignende produkter.
- I tilfælde af at materialet kommer i kontakt med udsatte områder af tanden eller protetiske erstatninger, så fjernes det med et instrument, svamp eller bomulds bomulds eller lignende.
- Anvend ikke GRADIA DIRECT X i kombination med eugenolholdige materialer, idet eugenol kan forhindre GRADIA DIRECT X at afbunde.
- I sjældne tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. Iagttag allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og læge kan evt. opsøges.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er ikke klassificeret som farlig i iht GHS. Læs altid op på alle arbejdshygiejens anvisninger som kan findes på: <http://www.gceurope.com> eller for Amerika <http://www.gcamerica.com>  
 De kan altid rekvireres hos dit depot.

RENGÖRING OCH DESINFECTIÖN.  
 APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERANGANGSBRUG. For at undgå krydstamning mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellemvejen. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer.  
 KONTROLTILBEGIENDE KAPSEL PATIENTER SÅ TIDRÅT DESA ENHETER DESINFECTIÖN PÅ MELLANNIVÅ. Efter anvendning, inspektera omedelbart enheten samt kvalitetsförsämrning av etiketten. Ifall skador kan ses, byt ut enheten.  
 SÄNK IER NER I DESINFECTIÖNSVÄTSKA. Rengör enheten noggrant och torka den ordentligt tor. Tillse att ingen ackumulerad smutts finns kvar. Desinficera med en produkt som är klassad och registrerad i enlighet med regional/nationella riktlinjer gällande infektionskontroll på mellanivå.

Rapportering af ondsåkede effekter:  
 Om du opdager noget form ondsåkede effekter, reaktioner eller liknande hændelser som udvæls efter anvendning af denna produkt, inklusive de som inte är udtømmende i denna brugsanvisning, rapportera dem direkt gennem det relevante vaksammelsesystem gennem at vælge landets behørgige myndighed, finns tillgänglig via denna link:  
[https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)  
 eller på [vigilance@gc-dental.com](mailto:vigilance@gc-dental.com).  
 På detta sätt bidrar du till att förbättra säkerheten för denna produkt.

Reviderad senast: 06/2019

Läs noggrant anvisningarna innan användning. **SV**

## GRADIA™ DIRECT X

LIUSPOLYMERISERANDE KOMPOSIT FYLLNINGSMATERIAL

Enbart för bruk av tandvårdspersonal till rekommenderade indikationer.

### REKOMMENDERADE INDIKATIONER

- Fyllningsmaterial för Klass I, II, III, IV, V kaviteter.
- Til direkte fyldninger i V-formede defekter og karieserede rodtoverflader.
- For direkteframlidde fasader samt slutning af diastema.

### KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- Undvik at anvænde produktet på patienter med kendt allergi mot metakrylatmonomer eller metakrylatpolymer.

### BRUKSANVISNING

- Farvalg  
Rengør tanden med pimsten og vatten. Farvevalget ska göras innan man isolerar tanden.Välj en lämplig färg med hjälp av GRADIA DIRECT färgskala.
- Kaviteitspreparation  
Præparer kaviteten med standardteknik.  
Notera:  
För pulpaoverkapping, använd calciumhydroxid.
- Bonding  
För bondning av GRADIA DIRECT X till emalj og / eller dentin, anvand et ljusthærdende bondingsystem såsom G-Prime Bond, G-anial Bond, G-BOND eller GC Fuji BOND LC (Fig. 1). Følg producentens instruksjoner.
- Applivering af GRADIA DIRECT X  
1) Dispensera från en Unipit  
Sätt GRADIA DIRECT X Unipit i en Unipit APPLIER II eller likvärdigt. Avlägsna toppförslutningen och pressa ut material direkt i den preparerade kaviteten. Använd jämnt tryck (Fig. 2).  
Håll tryk på appliceringspistolens handtag under tiden som densamma avlägsnas från munnan. Detta förhindrar att Unipit lösnas från appliceringspistolen.  
2) Dispensering med en spruta  
Avlägsna handen från sprutan og dispenser materialet på ett blandningsblock. Applicera materialet i kaviteten med ett lämpligt instrument. Efter dispensering, vind sprøjten lukket og hæv til et højt niveau for at forhindre resterende tryk inne i sprutan. Sätt på hæften omedelbart efter anvandning.  
Bemærk:  
1. Materialelets standardfarver kan appliceres i ett lager för att åstadkomma estetiska fyllningar. För detaljer, referera vi till Kliniska Tips.  
2. Materialelet kan muligvis være svært at dispensere om det læs ut från kyskæbet præcis innan bruk.  
3. Efter dispensering, undvik för lång exponering i omgivande lys.  
Omgivande lys kan förorsaka härdningsiden.



### (Kliniska Tips)

- Vid små kaviteter  
Utför fyllningen med 1-färgsteinteknik. I de alla falla yttre lag är användningen av en Standard färg tillräcklig. I de fall man behöver ytterligare translucens, välj en av Outside special kompositmassorna.
- Vid stora och/eller djupa kaviteter  
I de flesta fall ger en multifärg-teknik de bästa estetiska resultaten. För att blockera det genomskinn från munden eller för att dölja misfärgat dentin, applicera X-AO2 och fortsätt sedan med en Standardfärg. För optimal estetik, avslut med en translucent farve som det sidste kompositlag. I tilfælde af dybe posteriore kaviteter, så kan der lægges en flowable (flydende) komposit eller et glas-ionomer cement f.eks. GC Fuji LINING LC (Paste Pak) eller GC Fuji IX GP på kaviteitsbunden, i stedet for en Opaque farve. Se også eksempler på klinisk applikation.

### Exempel på Kliniske Applikationer (Kliniske tips a, b)



### 5. Konturering før ljusthærdning

- Konturere med standardteknik.
- Ljusthærdning  
Ljusthærd GRADIA DIRECT X med ljusthærdningslampe (Fig. 3). Se videre i tabellen hårdtider og polymerisationsdybde.

### GRADIA DIRECT X : Hårdtider og polymerisationsdybde

Färg	Högprekts-LED (över 1200 mW/cm²)	10 sek.	20 sek.
<b>X-A1, X-B1, X-WT</b>			
X-A2, X-A3, X-B2, X-C2, X-D2	3,0 mm	3,5 mm	
X-A3.5, X-AO2, X-XBW, X-BW	2,0 mm	3,0 mm	

### Notera:

- Materialet appliceras och ljusthærdas skiktvis. För maxtycklek på skikten, se tabellerna.
- Lav lysintensitet kan förorsaka otillräcklig hårdning eller misfärgning av materialet.

### 7. Finishering og puts

- Finishera og putsa med diamant, polerspetsar och trissor. För att erhålla optimal högglans rekommenderas användning av putsfasta.
- Rengör appliceringspistolen med en duk dränkt i alkohol.

### Rengöring og Sterilisering af Unipit APPLIER II

Se tilveerens brugsanvisning for rengøring og sterilisering af Unipit APPLIER II.

### Rengöring af färgskalan

Färgskalan kan rengöras med en mild tvålösning. Den skall inte steriliseras. Användning av kemiska desinficeringsmedel kan skada färgskalan.

### FÄRGER

Standardfarve : X-BW\*, X-BW\*, X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-B1\*, X-B2\*, X-C2\*, X-D2\*  
 Inside specialfarve : X-AO2  
 Outside specialfarve : X-WT  
 Ikke tilgængelig i Europa.  
 Notera:  
 A, B, C, D, AO färger är baserade på färgskalan från Vita®

### FÖRVARNING

For optimalt resultat, förvara kallt och mörkt (4-25°C / 39,2-77,0°F) Undvik höga temperaturer och direkt sollys.

### FÖRPACKNINGAR

- Unipits  
1. Förpackning