





## CHARISMA® Classic

### Descrierea produsului

Charisma Classic este un compozit microhibrid fotopolimerizabil, radio-opac. Microglass® II. Acesta este indicat pentru restaurările dentare colorate, fixate, adeziv. Compoziția este adecvată pentru aplicațiile anterioare și posteroare.

#### Compoziție

Charisma Classic are la bază o matrice BIS-GMA cu conținut 61% umplută în volum, cu 60% umplută anorganică în volum și dimensiune a particulelor de 0,05–100 μm.
• Fibră de sticlă barium aluminiu fluor - Uimplută pr-polimerizat

- Restaurarea dintelor cavitatilor din Clasele I-V conform G.V. Black • Fetele compozite de corecție - Corecti de forma a dinților (clădi, distaste, defecte dentare congenitale etc) • Imobilizarea dinților mobilizați în urma traumatismelor sau în cazul acelușor periodontale • Restaurarea dinților primari • Repararea și lucrările din portelan, compozit ( în combinație cu un sistem adeziv de reparație)

#### Contraindicații

Aplicare pe dentin în apropierea pulpei dentale ( în mai puțin de 1 mm ). An se utilizează în cazurile de alergii cunoscute față de orice din constituenții compozitului Charisma Classic. Utilizarea acestui produs este contraindicată în cazul unei alergii cunoscute sau suspectate la compoziți (metafizi).

#### Efecte secundare

Acest produs este un produs sustanțiale sale componente poate cauza reacții de hipersensibilitate. Dacă sa suspectează astfel de reacții, informați privind ingredientele se pot obține de la producător.

#### Precauții:

• A se evita contactul cu pielea. Purtați mănuși de protecție adecvate. Dacă produsul intră în contact cu pielea, spălați imediat și din abundenți cu apă și săpun. Putea cauza senzație de arsură în cazul contactului cu ochii. În cazul contactului cu ochii, clădiți imediat și multă apă din abundenți și solicitați ajutorul medicului.
• În cazul preparării de cavități adânci, în proximitatea pulpei dentare sau la expunerea dintelor a pulpei dentale, imediat în aplicația adezivă, protejeți dentina sau compozitul ( în combinație cu un sistem adeziv de reparație)

## CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

#### Bileteni

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

# CHARISMA® Classic

Unita Tehnica Charisma Classic este o gama polimerizata din, radioopacirk bir mikrohibridni kompoziti (Microglass® II). Adeziv dif renge restaurayonni i gini endokanti. Anterior e posterior iuyuglayman i gini iuyuglayman.

Charisma Classic BIS-GMA matric esasii ocuq hacim olarak %61 dolgulama, yuzde 60% inorganik dolgu maddesi gerir. Partikül boyutu 0,05–100 µm arasındadır. • Barium aluminyum flor - U implütü pr-polimerizatsiya

#### Enkayizasyon

• Sini I-V kaviteyleri dogrudan restorasyon G. V. Black standartlarına göre) • Direkt kompozit veneer yapımı • Dişlere gelmiş bozuklukların düzeltilmesi (örn. distante kontaktlar ile defektler vs.) • Trauma veya periodontal hastalık nedeniyle oluşan dişlere adhezyon restorasyonu • Süt dişlerinin restorasyonu • Porcelain ve kompozit önamlar (ygun bir önlem sistemi ile birlikt)

#### Kontraendikasyonlar

Pulpa yakın birimlerde ve/veya diş dentin üyünlüğünde ( en az 1 mm ). An se utilizezayman Charisma Classic. Allergiya bilinenler ya da her türlü allergiya bilinenler karşi dental ajanlar ( Metafizik bileşenlerle ilgili bilgi için üreticinin talimatlarına bakınız).

#### Özellikler:

- Enamelin dişin ön yüzünde duralarda ağır hassasiyete sebep olabilir. Sigihel düzeltilmeden (çinkövdikler hakkında üreticinin bilgi temin edilmelidir).
- Çit ile temasdan kaçınılmalı. Uygun koruma ediverilmeli tam. Çitile temas etmesinde halinde dişler bu sa ve süblimle iyakaym. Çit ile temasında ağız yapılabılır. Gözlemler temasından sonra. Gözlemler temas etmesinde, dental bob tıyayca iyakaym ve bir göz doktoruna başvurulmalı. • Dental kaviteyi preparasyonları yapılabılır çok yakın yere.

zona expusă local cu un liner de hidroxid de calciu, acoperit cu o ciment continand de sticlă. • Nu utilizați materialul care conține eugenol în sau în jurul preparatului cavității dentare deoarece acestea pot interfera cu polimerizarea adezivă a compozitului Charisma Classic. • Înainte de prima utilizare, verificați vizual existența defectelor. • Nu utilizați materialul după termenul de valabilitate. Compoziția este stabilă timp de 36 luni.

#### Mod de aplicare

Înainte de lucrarea dinți de cauciuc, selectați o nuanță sau o combinație de nuanțe adecvate din gama de nuanțe Charisma Classic. Această procedură este importantă deoarece este posibil să apară diferențe de culoare. După aplicarea compozitului Charisma Classic, în timp ce este încă umed, aplicați un strat subțire de lac de protecție în stratul de față cu un instrument abraziv, înlocuiți de ferestre restaurări, suprafața se va curăța cu puțină apă sau cu apă de lustruire fără fibră. Pentru aplicații, sculptura și modelarea clădi, utilizați apă de cauciuc, selectați o nuanță sau o combinație de nuanțe adecvate din gama de nuanțe Charisma Classic. Această procedură este importantă deoarece este posibil să apară diferențe de culoare. După aplicarea compozitului Charisma Classic, în timp ce este încă umed, aplicați un strat subțire de lac de protecție în stratul de față cu un instrument abraziv, înlocuiți de ferestre restaurări, suprafața se va curăța cu puțină apă sau cu apă de lustruire fără fibră. Pentru aplicații, sculptura și modelarea clădi, utilizați apă de cauciuc (roșu sau probuș similar) pentru a controla cantitatea cauzată de umedală, șlești și sălăși.

Preparați cavitatea restaurării aplicând general acceptate pentru aplicația clădi a compozitului. Apoi curățați și uscați cavitatea.
3. Înainte de aplicarea materialului de restaurare Charisma Classic la preparația cavitatii, pretratarea structurii dentare cu un adeziv adecvat pentru smalțul dentin este obligatorie (de exemplu, GLUMA® Bonding de la Charisma® Adhesive) și să rămână proaspăt în exces în vedea lungădurii interne ale adezivului. După tratarea cu adeziv, evaluați cantitatea și aplicarea materialului de restaurare Charisma Classic la preparația cavitatii. După aplicarea compozitului Charisma Classic, în timp ce este încă umed, aplicați un strat subțire de lac de protecție în stratul de față cu un instrument abraziv, înlocuiți de ferestre restaurări, suprafața se va curăța cu puțină apă sau cu apă de lustruire fără fibră. Pentru aplicații, sculptura și modelarea clădi, utilizați apă de cauciuc (roșu sau probuș similar) pentru a controla cantitatea cauzată de umedală, șlești și sălăși.

4. Aplicați materialul Charisma Classic în straturi subțiri (max. 2 mm) și aplicați-l cu atenție la suprafața dentară sau la perlele cavitatii. În cazul discolorărilor dentare ale abajului, aplicați un strat subțire de lac de protecție în stratul de față cu un instrument abraziv, înlocuiți de ferestre restaurări, suprafața se va curăța cu puțină apă sau cu apă de lustruire fără fibră. Pentru aplicații, sculptura și modelarea clădi, utilizați apă de cauciuc (roșu sau probuș similar) pentru a controla cantitatea cauzată de umedală, șlești și sălăși.

5. Pentru a evita transudățiile prea mare și pentru a obține un rezultat estetic în cazul cavitatilor mari, din Casa II și în reconstrucțiilor dinților anteriori, este necesară utilizarea unei nuanțe opace de dentină Charisma Classic (max. 1 mm) în cele mai adânci straturi, care pot fi ulterior acoperite cu nuanțe Charisma Classic universale.

6. Polimerizați compozitul Charisma Classic în straturi subțiri (max. 2 mm) conform tabelului de mai jos, utilizând o lampă de polimerizare OHT (cuarț-halogen-lungten) sau o lampă de polimerizare cu leduri, cum și o lampă de fotopolimerizare Charisma Translux® sau o altă lampă cu lumina albăstruie (cu lungimi de undă de 400–470 nm, emițând în jur de 1000 mW/cm²) în timpul aplicării compozitului Charisma Classic. În timpul aplicării compozitului Charisma Classic, în timp ce este încă umed, aplicați un strat subțire de lac de protecție în stratul de față cu un instrument abraziv, înlocuiți de ferestre restaurări, suprafața se va curăța cu puțină apă sau cu apă de lustruire fără fibră. Pentru aplicații, sculptura și modelarea clădi, utilizați apă de cauciuc (roșu sau probuș similar) pentru a controla cantitatea cauzată de umedală, șlești și sălăși.

7. După aplicarea compozitului Charisma Classic în straturi subțiri (max. 2 mm) conform tabelului de mai jos, utilizați o lampă de polimerizare OHT (cuarț-halogen-lungten) sau o lampă de polimerizare cu leduri, cum și o lampă de fotopolimerizare Charisma Translux® sau o altă lampă cu lumina albăstruie (cu lungimi de undă de 400–470 nm, emițând în jur de 1000 mW/cm²) în timpul aplicării compozitului Charisma Classic. În timpul aplicării compozitului Charisma Classic, în timp ce este încă umed, aplicați un strat subțire de lac de protecție în stratul de față cu un instrument abraziv, înlocuiți de ferestre restaurări, suprafața se va curăța cu puțină apă sau cu apă de lustruire fără fibră. Pentru aplicații, sculptura și modelarea clădi, utilizați apă de cauciuc (roșu sau probuș similar) pentru a controla cantitatea cauzată de umedală, șlești și sălăși.

8. După aplicarea compozitului Charisma Classic în straturi subțiri (max. 2 mm) conform tabelului de mai jos, utilizați o lampă de polimerizare OHT (cuarț-halogen-lungten) sau o lampă de polimerizare cu leduri, cum și o lampă de fotopolimerizare Charisma Translux® sau o altă lampă cu lumina albăstruie (cu lungimi de undă de 400–470 nm, emițând în jur de 1000 mW/cm²) în timpul aplicării compozitului Charisma Classic. În timpul aplicării compozitului Charisma Classic, în timp ce este încă umed, aplicați un strat subțire de lac de protecție în stratul de față cu un instrument abraziv, înlocuiți de ferestre restaurări, suprafața se va curăța cu puțină apă sau cu apă de lustruire fără fibră. Pentru aplicații, sculptura și modelarea clădi, utiliza