

Ochraņa armatūra A.R.T. Šis paraugšs apraksts ir daļēji, kondicionāri, aplikācijs pi procesora izstrādājums, kas ir izstrādāts, lai nodrošinātu, ka zobu krūši tūlinošam hidroksīdu kalcija, aby sa pūļa četrālnā pre drāzētārn.

Tempi operatori

La un temperatūra a camerei de 23°C ± 0 un umiditate relativā a aerul de 50%, sunt necesare umiditatēi intervalē de timp: 00:30 min

Temp de lucru a camerei de 23°C ± 0 un umiditate relativā a aerul de 50%, sunt necesare umiditatēi intervalē de timp: 00:30 min

Temperaturi mai ridicata scuzeaza timpul de lucru, iar temperaturi mai joase il prelungeste de o saptamane pe o placuta de scaldare termica. Timpul de asteptare este de asemenea corelat direct cu puterea încălzirii de aer condiționat în amestec. Prelungirea timpului de lucru duce la reducerea adeziunii materialului la smal și gauri.

Protecția ochiurilor

În prima dinamică fază ale procesului de priză, ionomeri de sticlă sunt utilizați pentru a preveni aplicarea. Ulterior se poate proceda o deshidratare care poate fi evitată prin aplicarea de Ketac Glaze sau vasealăi imediat după modelare.

Terapia restaurativă convenționala și terapia minim invazivă:
• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Fotopolimeriză la Ketac Glaze 10 secunde – Stratul de inhibiție rămas după polimerizare poate împiedica priză materialului în timpul aplicării de Ketac Glaze sau vaseală pe suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Fotopolimeriză la Ketac Glaze 10 secunde – Stratul de inhibiție rămas după polimerizare poate împiedica priză materialului în timpul aplicării de Ketac Glaze sau vaseală pe suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

• Finisare și aplicare de Ketac Glaze sau vaseală pe toate suprafețele omentali ionomer de sticlă.

Ochraņa pulpy

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:

► Pre optimálnu chemickú väzbu je dôležité, aby sa znečistený povrch po gely sme odstránila všetky zvyšky.
► Na vyčistenie povrchu je potrebné použiť Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas aplikácie Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu, je potrebné použiť Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Dávkovanie

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Dávkovanie

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

Konvenčná konzervatívna liečba a A.R.T. technika:
► Flakša sa zatriasne tak, aby sa prášok pri ohrvení nevyssypoval.
► Prášok sa pripraví v dávke 0,5 ml (približne 1 lyžička) so zrozmieľaným pomocou Ketac Conditioner, alebo pri použití A.R.T. techniky pomocou Ketac Glaze alebo vaseľu.
► Počas sa spravy vypláča s hojným množstvom vody a vysuší v 2-3 sekúndach intervaloch s vodou alebo sfarčiacim zrozmieľaním neobsahuječim olej alebo výživný dotykovými vlhkosťmi tampónmi.

► **Kavita nesmie byť prečistená. Povrch kavit má mať suchý lesk.**
► Presušenie kavit môže mať za následok pooperačnú citlivosť po znečistení povrchu.
► Treba zabrániť novej kontaminácii, ak sa povrch rekonštruovaného, postup treba zopakovať.

• Žalvica na mliečnch zuboch
• Enkopioseme žalvica na plochých, ni širo gaurách (npr. Vrazed)
• Žalvica v pociťujú zobraza veta, pri kavitach vneti na protivlaka
• Sempimantene eno- all-veškovské zavazky

Posegi pri zložených preparáciach z minimálnu izoláciu (A.R.T. technika):
• Žalvica na mliečnch zuboch
• Enkopioseme žalvica na plochých, ni širo gaurách (npr. Vrazed)
• Žalvica V vrazed, pri kateh izolat neil napomienajúce

• Sempimantene eno- all-veškovské zavazky
• Sempimantene žalvica III. trieda

Previdníosti ukrepi

3M ESPE MSDS leše lahko dobiše na spletni strani www.3m.com ali kontaktirajo lokalno podružnico.

Nasveti pred obdelavo

Prilač Ketac Molar Easyx mešaše izključno in samo s tekočino Ketac Molar Easyx.

Če boste prah Ketac Molar Easyx mešali z drugo tekočino površne linije Ketac, se bo spremenila koncentracija kislinske in materije.
• Če boste prah Ketac Molar Easyx mešali s 10 ml vode, se spremenile se bodo mehanske lastnosti materiala in hitrost strjevanja se bo zmanjšala.

Garancija

3M ESPE, N.A. je bila za to delež brez napak v materialu in izdelavi. 3M ESPE NE DAJE NOBENIH DRUGIH GARANTIJ, VKLJUČNO Z NARAVNOJIM JAVSTVI ALI JAMSTVI ZA PRODUK ALI PRIMERENOST ZA DOLGOČEN NAMEN. Uporabnik mora sam prepoznati, ali je proizvod primeren za določeno uporabo. Če se za izdelavo pokrije v garancijskem obdobju, bo vsa izključna odgovornost in odgovornost družbe 3M ESPE, da popravi ali zamenja svoj izdelek.

Omejitev odgovornosti

Če bi jo odgovornost z zakonom, družba 3M ESPE ne bo odgovorna za:
• karškolikno izgubo ali škodo, izhajajočo iz tega izdelka, ne glede na to, ali je posledica, neposredna, posebna, naključna ali posledična, ne glede na pravno zakonodajo, vključno z garancijo, pogodbo, malomarnostjo ali strinjo odgovornostjo.

Obdelava

Prilava Ketac Molar Easyx od frmy 3M ESPE je sklopičen cement po rudi mišični, ktery se minimálne sľadky mešajú.
• Dobro sľadky chemické väzby
• Prilava Ketac Molar Easyx je aplikovana v plastovú matricu, aby sa predišlo odparovaniu vlhkosti.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

• Prilava Ketac Molar Easyx je vhodná pri použití v minimálnu izolácii vylpňové terapije.
• Materijal je možné aplikovať bez podložky.
• Uvoľňuje fluovodurov ionty a radionuly.

Technika A.R.T.:

► Ne ba ni vsega materiala aplikovanj na površino vneto, s sondo ali ekscavatorjem
► Žalvica v pociťujú zobraza veta, pri kavitach vneti na protivlaka
► Okružijo lahko prevrežte z artikulacijskim pivklem še preden se je material dotakne zobni.

► Na vnetih površinah dimenzij prevrežite zrozmieľaním s sondo.
► Bodite posebno pozorni na robne površine.
► Na robih je lahko v ohranjen okružje.

► Za za