

GC Fuji™ 1 CAPSULE

ДЖИ СИ ФУДЖИ I в капсулах

РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ ЦЕМЕНТ В КАПСУЛЕХ

Для использования только специалистом-стоматологом в соответствии с показаниями к применению.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Применение для лечения и металлических виниров, коронок, мостов, штифтов.

2. Использование для изоляции керамических коронок и мостов из высокопрочных типов керамики (кариды из оксида циркония).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Прямое перекрытие пульпы.

2. Не использовать у пациентов, имеющих в анамнезе аллергию на стеклоиономерные цементы.

СОСТАВ

Порошок: Фторо-алюмино-силикатное стекло, поликарбонат киселина, пигмент

Текущина: Дестиллированная вода, поликарбонат киселина, карбонаты киселина

НАВОДКА ЗА УПОТРЕБУ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

3. Контраиндикации

1. Дијрективно пулпично покритие.

2. Избегавање употреба при пациенти са проказаном алергијом на стеклоиономерни цемент.

4. Став

Прашак: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА ПОЧУВАЊЕ

1. Cementiranje inleja, onleja, krunicu i mostova s metalnom osnovom.

2. Cementiranje punih keramickih krunicu i mostova (s osnovom iz cirkonija) velikim crvotice.

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Přímé překrytí pulpy.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom alergijom k glasionomeru cementu.

СОСТАВ

1. Циментиране на метални и с метална основа инлеи, онлеи, коронки, мостове, штифтове.

2. Циментиране на изолирана керамични коронки и мостове от високоустойчиви керамики (циркониеви).

КОНTRAИНДИКАЦИЈА

1. Directno pulpno pokritie.

2. Izbjegavati uporabu ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na stekloionomerne cemente.

СЛОЖЕНИ

Prašak: Fluoro-alumino-silikatno staklo, poliakrilna kiselina, pigment

Tekutina: Destilirana voda, poliakrilna kiselina, karbonatska kiselina

НАВОДКА ЗА РОДИЛЦИ

1. Directno pulpno pokritie.

2. Ne izlažavati pri pacijentima s ustanovljenom al



GC Fuji™ 1 CAPSULE

RÁDIOOПÁKNY SKLOIONOMERNÝ FIXAČNÝ CEMENT V KAPSULIACH

Na použitie len zubným lekárom v indikáciach na použitie.

INDIKACIE PRE POUŽITIE

- Cementovanie všetkých typov kovových inlejí, onlejí, korunkiek, mostíkov a čapov.
- Cementovanie všetkých korunkiek a mostíkov vyrobených z keramiky s vysokou pevnosťou (na báze zirkónia).

KONTRAINDIKÁCIE

- Priame prekrytie pulpy.
- Tento výrobok nepoužívajte u pacientov s preukázanou alergiou na skloionomerné cemente.

ZLOŽENIE

Prášok: Fluor-hlinito-silikátový sklo, kyselina polyakrylová, pigment
Kvalapina: Destilovaná voda, kyselina polyakrylová, kyselina karboxylová

NAVOD NA POUŽITIE

Prašok / Tekučina pomer (g/g) 0,33/0,18

Miešací čas (sek.) 10"

Delovní čas (min., sek.) pri 23 °C 215"

Pracovný čas (min., sek.) pri 23 °C 215"

Cístny čas tuhnutia (37°C/99°F) (min., sek.) 230"

Začiatok končného opracovania (min., sek.) (37°C/99°F, po dosadení hradky) 430"

Skoľ polialkenočetný cement, Cementovanie, Čistý čas tuhnutia (37°C/99°F) (min., sek.) 230"

ISO 9917-1 Sklo polialkenočetný cement, Cementovanie

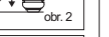
- PRIPRAVA ZUBA:**
a) Preprávte Zub bez zbytného spôsobom. Na prekrytie pulpy použite hydroxid výpenatý.
b) Výčisticie preprávaný zub pemzou a vodou.



- Dôkladne opálachnite vodom. Prebytok vŕhosť odstráňte vatom výponom alebo vysušte s vysušovačom výkonu výplukom vzduchom.



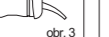
- NESPEČENÝ SUŠUTÉ:** Preparovaný povrch by sa mal mať výšky (obr. 3).



- PRIPRAVA NÁHRADY:**
Ustite sa, že nahradá je zhotovená a je predprávnená podľa instrukcií výrobcu.



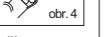
- AKTIVÁCIA A KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Pred aktívaciou kapsulu zatráste alebo s ňou klepte na trdý povrch, aby sa uvoľní prášok (obr. 1).
b) Kapsúlu aktívajte výplní zatáčením piesta do hlavného telesa kapsule a podržte ho 2 sekundy (obr. 2).
Poznámka:
1) Skontrolujte, či je piešť úplne zatáčený, aby sa zabránilo respnávaniu miestaniu prášku a tekutiny.
2) Keďže aktívateľ tesne pred miestaním v porubačnej tlači.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Pred aktívaciou kapsulu zatráste alebo s ňou klepte na trdý povrch, aby sa uvoľní prášok (obr. 1).
b) Keďže aktívateľ vyskupe kapsule do konca na kapsule, keďže je parován z ohrievanému piestu (Slika 2.).
Opozorzo:
1) Zagotovte, aby je patrničen do konca v kapsule, da se izognete nepravilnému razmeriu prahu v tekutine.
2) Kapsula treba aktivovať tiek nepredosne pre mieru a odmahn kontrollu.



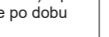
- KAPSULE VYSKUPIŤ:** Keďže aktívateľ vyskupe kapsule do konca na kapsule, keďže je parován z ohrievanému piestu (Slika 3.).
Opozorzo:
1) Keďže aktívateľ vyskupe kapsule do konca na kapsule, keďže je parován z ohrievanému piestu (Slika 3.).



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Pred aktívaciou kapsulu zatráste alebo s ňou klepte na trdý povrch, aby sa uvoľní prášok (obr. 1).
b) Keďže aktívateľ vyskupe kapsule do konca na kapsule, keďže je parován z ohrievanému piestu (Slika 4.).
Opozorzo:
1) Zagotovte, aby je patrničen do konca v kapsule, da se izognete nepravilnému razmeriu prahu v tekutine.
2) Kapsula treba aktivovať tiek nepredosne pre mieru a odmahn kontrollu.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Keďže aktívateľ vyskupe kapsule do konca na kapsule, keďže je parován z ohrievanému piestu (Slika 4.).
b) Keďže aktívateľ vyskupe kapsule do konca na kapsule, keďže je parován z ohrievanému piestu (Slika 4.).
Opozorzo:
1) Keďže aktívateľ vyskupe kapsule do konca na kapsule, keďže je parován z ohrievanému piestu (Slika 4.).



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



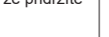
- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



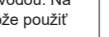
- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



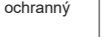
- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



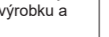
- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



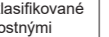
- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zamešanú kapsulu odvŕtajte z miestala a ju vstavte do GC CAPSULE APPLIER.
b) Nardenej dve dílky, da priravite kapsulu (Slika 4.). Za prilagoditeľ utiaľa kaptielu a vyskupe kapsulu vodou a kaptielu. Slika 4.



- AKTIVÁCIA KAPSULE V MIESTANIE:**
a) Zame