

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

GC TISSUE CONDITIONER

TISSUE CONDITIONING AND RELINING MATERIAL

For use by or under the supervision of a dental professional in the recommended indications.

This product is a Type B (extra soft), Class 1 (medium flow) material according to classification of ISO 10139-1. Chemical nature of system is plasticized acrylics.

INDICATIONS FOR USE
Soft relining material for short-term use, including functional impression taking using existing removable dentures.

1. Functional relining.
2. Temporary relining.
3. Functional impression taking.

CONTRAINDICATIONS
Use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomers, methacrylic polymer, ethanol or aliphatic acid ester-based plasticizer.

DIRECTIONS FOR USE
1. PREPARATION
Check the patient's oral conditions and the denture in use. Adjust misfitting areas with a cotton ball, clean and dry. Create sufficient space so GC TISSUE CONDITIONER can be applied to the denture surface. Dry for 1 min in order to maintain the elasticity. Apply COCOA BUTTER or petroleum jelly to those areas where the denture should not be relined.

2. DOZIMIRE PRÁŠKU / DISPENSING
The standard powder/liquid ratio is 2 g/2 mL (1 unit of powder to 2 units of liquid). Dispense the required amounts of powder and liquid into the rubber cup.

3. MIXING
Mix powder and liquid for 30-60 seconds until the mixture reaches a creamy consistency.

4. APPLYING TO DENTURE
The coating agent can be used as a bonding agent to improve the bond strength and to avoid possible delamination. Apply the coating agent with the brush only on the areas where a stronger bond is needed. In this case, apply the coating agent to the denture surface.

5. APPLY THE DENTURE
Apply the denture evenly to the fitting surfaces of the prepared denture. Note:
a) To avoid sticking of the material, lubricate fingers or instruments with water. Do not use lotion or petroleum jelly.
b) Prevent excess from flowing into the throat.

6. SEAT THE DENTURE IN THE MOUTH
Ask the patient to gently occlude in the denture. Place the denture in the mouth and close the mandibles to muscle trim. After keeping the denture for about 5 minutes in this position, remove and inspect for excess and deficiencies.

7. REMOVE ANY EXCESS
Wash the denture in water before sealing in the mouth will reduce unwanted odor.

8. DRY WITH AN AIR SPRAY
Dry the denture with an air spray.

9. SEAT THE DENTURE IN THE MOUTH
Ask the patient to gently occlude in the denture. Place the denture in the mouth and close the mandibles to muscle trim. After keeping the denture for about 5 minutes in this position, remove and inspect for excess and deficiencies.

10. RESEAT THE DENTURE
Wash the denture in water before sealing in the mouth will reduce unwanted odor.

11. DRY WITH AN AIR SPRAY
Dry the denture with an air spray.

12. INSTRUCT THE PATIENT
Instruct the patient to use a sharp instrument to remove the marginal seal, coating agent can also be applied to the GC TISSUE CONDITIONER / denture interface.

13. RESEAT THE DENTURE IN THE MOUTH
Note:
a) Instruct the patient to gently occlude in the denture in water before sealing in the mouth will reduce unwanted odor.
b) Instruct the patient to clean the relined areas with fingers under running water. The use of a sharp may damage the relined areas. Carefully instruct the patient to use to denture cleaning agents for a prolonged period of time.

14. REMOVAL
Instruct the patient to remove the material or replace it with a new one after a few days or weeks depending on each clinical case.

15. CLEANING AND DISINFECTION
GC TISSUE CONDITIONER can be wiped off by hand. Use a sharp instrument or bur to remove the area where the coating agent was used as a bonding agent.

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool, dark place (4-25°C) (39.2-77°F) away from direct sunlight and high temperature.

COLORS
Live pink, White

PACKAGES
1. 1-Packs

Kit contains: Powder 90g (1), Liquid 90g (10mL) (1), Cobaltous nitrate 12g (15mL) (1), Powder measure (1), Plastic liquid syringe No. 7 (1), Brush No. 7 (1), Plastic spatula (1), Rubber cup (Large) (1)

2. Refill Packages

a. GC TISSUE CONDITIONER powder 60g (in each shade)
b. GC TISSUE CONDITIONER liquid 90g (10mL)
c. GC TISSUE CONDITIONER coating agent 12g (15mL)

CAUTION
1. The liquid is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near heat or temperature.

2. Use in a well-ventilated place. Replace cap immediately.

3. Avoid contact with eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.

4. Avoid contact with skin. Mixtures or coating agent on skin.

In case of contact, wipe with a cotton pellet or sponge soaked in alcohol and flush with water.

5. Coating agent may turn yellow in time, but this will not affect its function.

6. Do not use on products.

7. In rare cases the product may cause sensitivity in some people.

If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

8. Protective eyewear (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present FU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:

<http://www.geurope.com>

They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTION:

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: To avoid cross-contamination between patients, this device requires mid-level disinfection. Immediately after use, please report them directly to the manufacturer for decontamination. DO NOT DISINFECT! Please do not use to remove the denture or accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare infection control product according to regional / national guidelines.

Local effects: Reporting
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant agency or authority of your country accessible through the following website:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en, as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental

In this way will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 08/2022

GC

MANUFACTURED by
GC DENTAL PRODUCTS CORP.

2-205 Tomitama-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

DISBURSED BY
GC CORPORATION

76-1 Namban-cho, Hashiba-ku, Tokyo 174-855, Japan

EU: GC EUROPE N.V.
Residencepark 100, 1100 Brussels, Belgium
B-1000 Brussels, Belgium
T: +32 16 74 10 00
PRINTED IN JAPAN

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

GC TISSUE CONDITIONER

ТЪКАНЕН КОНДИЦИОНЕР И РЕБАЗИРАЩ МАТЕРИАЛ

За употреба само от или под надзор на дентални професионалисти за препоръчаните индикации.

Този продукт е тип B (изключително мек), клас 1 (средна текучност) по подкласификация на ISO 10139-1.

Химическата природа на системата е пластикопрен акрил.

ИНДИКАЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Меки материи за ребазиране за краткосрочна употреба, включително за функционални отпечатки с помощта на съществуващи протези.

1. Конформни отпечатки.

2. Временно ребазиране.

3. Съвременна на функционални отпечатки.

КОНТРАИНДИКАЦИИ

Избегвайте употребата на този продукт при пациенти с известни алергии на метакрилатови, метакрилатни полимер, етанол и алифатични киселини.

DIRECTIONS FOR USE

1. ПРЕПАРАЦИЯ

Check the patient's oral conditions and the denture in use. Adjust misfitting areas with a cotton ball, clean and dry. Create sufficient space so GC TISSUE CONDITIONER can be applied to the denture surface. Dry for 1 min in order to maintain the elasticity. Apply COCOA BUTTER or petroleum jelly to those areas where the denture should not be relined.

2. ПОДАРУВАНЕ/ПРАШУ / TEKUTINY

The standard powder/liquid ratio is 2 g/2 mL (1 unit of powder to 2 units of liquid). Dispense the required amounts of powder and liquid into the rubber cup.

3. МИКСИРУВАНЕ

Mix powder and liquid for 30-60 seconds until the mixture reaches a creamy consistency.

4. ПРИЛОЖЕНИЕ

The coating agent can be used as a bonding agent to improve the bond strength and to avoid possible delamination. Apply the coating agent with the brush only on the areas where a stronger bond is needed. In this case, apply the coating agent to the denture surface.

5. ПРИЛОЖЕНИЕ

To prevent sticking of the material, lubricate fingers or instruments with water. Do not use lotion or petroleum jelly.

6. ПРЕДОБРАЗИРАЩА УПОТРЕБА

Prevent excess from flowing into the throat.

7. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Ask the patient to gently occlude in the denture. Place the denture in the mouth and close the mandibles to muscle trim. After keeping the denture for about 5 minutes in this position, remove and inspect for excess and deficiencies.

8. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Ask the patient to gently occlude in the denture. Place the denture in the mouth and close the mandibles to muscle trim. After keeping the denture for about 5 minutes in this position, remove and inspect for excess and deficiencies.

9. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Wash the denture in water before sealing in the mouth will reduce unwanted odor.

10. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Dry the denture with an air spray.

11. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Ask the patient to gently occlude in the denture. Place the denture in the mouth and close the mandibles to muscle trim. After keeping the denture for about 5 minutes in this position, remove and inspect for excess and deficiencies.

12. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Wash the denture in water before sealing in the mouth will reduce unwanted odor.

13. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Dry the denture with an air spray.

14. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Instruct the patient to use a sharp instrument to remove the marginal seal, coating agent can also be applied to the GC TISSUE CONDITIONER / denture interface.

15. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Note:
a) Instruct the patient to gently occlude in the denture in water before sealing in the mouth will reduce unwanted odor.
b) Instruct the patient to clean the relined areas with fingers under running water. The use of a sharp may damage the relined areas. Carefully instruct the patient to use to denture cleaning agents for a prolonged period of time.

16. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Instruct the patient to remove the material or replace it with a new one after a few days or weeks depending on each clinical case.

17. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

GC TISSUE CONDITIONER can be wiped off by hand. Use a sharp instrument or bur to remove the area where the coating agent was used as a bonding agent.

18. СЕЧЕНИЕ НА ДЕНТУР

Some products referenced in the present FU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at:

<http://www.geurope.com>

They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTION:

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: To avoid cross-contamination between patients, this device requires mid-level disinfection. Immediately after use, please report them directly to the manufacturer for decontamination. DO NOT DISINFECT! Please do not use to remove the denture or accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare infection control product according to regional / national guidelines.

Local effects: Reporting

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant agency or authority of your country accessible through the following website:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en, as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental

In this way will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 08/2022

GC

MANUFACTURED by
GC DENTAL PRODUCTS CORP.

2-205 Tomitama-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

DISBURSED BY
GC CORPORATION

76-1 Namban-cho, Hashiba-ku, Tokyo 174-855, Japan

EU: GC EUROPE N.V.
Residencepark 100, 1100 Brussels, Belgium
B-1000 Brussels, Belgium
T: +32 16 74 10 00

PRINTED IN JAPAN

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

GC TISSUE CONDITIONER

ТЪКАНЕН КОНДИЦИОНЕР И РЕБАЗИРАЩ МАТЕРИАЛ

За употреба само от или под надзор на дентални професионалисти за препоръчаните индикации.

Този продукт е тип B (изключително мек), клас 1 (средна текучност) по подкласификация на ISO

Pred použitím si določíme prečítajte návod na použitie.
SK

Pred uporabou prevodite preberite navodila za uporabo.
SL

Pred upotrebou počítačom prečítajte uvedené navodila.
SR

Pred upotrebou počítačom prečítajte uvedené navodila.
UK

Pred upotrebou počítačom prečítajte uvedené navodila.
TR

Priemyselné lietosaná riadička súčasťou lietosaných instrukcií.
LV

Prie predávaní náučného materiálu súčasťou perspektívnej instrukcie.
LT

Enne toote kasutamist lugeda hoiakut kasutamisohend.
ET

GC TISSUE CONDITIONER

MATERIÁL NA OŠTRENIENIE TKANÍVA A PODKLADANIE

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciách.
Tento výrobok je materiál typu B (extra mäkký), 1. trieda (stredná zátekanosť) podľa klasifikácie ISO 10139-1. Chemickou podstavou systému sú plastifikované akryly.

INDIKÁCIE A PRE POŽUŤIE
Mäkký rezabzívaci materiál pre krátkodobé použitie, vrátane funkčného odťahovača pomocou existujúcich sminateľných náhrad.

1. Ošteerenie tkaniva

2. Odťahovanie

3. Smešanie funkčných odťahov.

KONTRAINDIKÁCIE

Nepoužívajte tento produkt u pacientov so známymi alergiami na metakrilátový monomer, metakrilátový polymer, etanol alebo zmäkčovačom na báze esteru alifatickej kyseliny.

NÁVOD NA UPORABO

1. PRÄPARAČIA
Skontrolujte stav estetického elementa a podkladného umiestnenia. Uviedené následné mestia sa využívať pomocou karbolovej vŕabky, výčíselného odťahovača a pripravenej rukou.

2. DÁVKOVANIE PRÁSKU / TEKUTINY
Stanárdny pomér prášku / tekutiny je 2,4 g / 2 mL (1 jednotka prášku na 2 jednotky tekutiny). Potrebné množstvo prášku a tekutiny odmerajte do gumeného mieridla.

Poznámka:
a) Použite mešaninu, ktorá obsahuje skrátenejší čas výroby a väčšiu výnosnosť. Po použití väčšieho množstva prášku a tekutiny môžete zlepšiť živlivosť.

b) Pri určitých skladobach podmienkami možné je použiť prášok vo fľaškách výrobky.

c) Prášok je lehký, tečkujúci a náterovým činnodom ihned po použití pevné užívateľstvo.

3. MIESANIE
Prášok v tekutine mrieškajte 30 – 60 sekund, dokler mešanica ne dosedne kremaste konsistencie.

4. APLIKÁCIJA
1) Náterové činnodoľ použiť ako horizontálnu činnodosť na posledné až na zadného predprievodom. Skrátenejší čas výroby a väčšia výnosnosť.

2) Vrátenie do estetického elementu ihned po použití silnejšia väčšina. V takom prípade nie je možné odstrániť GC TISSUE CONDITIONER.

Poznámka: Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

3) Vrátenie do estetického elementu ihned po použití silnejšia väčšina.

4) Vrátenie do estetického elementu ihned po použití silnejšia väčšina.

5) Vrátenie do estetického elementu ihned po použití silnejšia väčšina.

6) ODSTRÁNENIE
Odstrániť materiál, predtým že sa náterový činnodoľ neodstráni.

7) KONTAKTNA VÝROBA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

8) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

9) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

10) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

11) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

12) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

13) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

14) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

15) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

16) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

17) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

18) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

19) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

20) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

21) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

22) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

23) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

24) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

25) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

26) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

27) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

28) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

29) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

30) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

31) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

32) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

33) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

34) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

35) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

36) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

37) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

38) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

39) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

40) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

41) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

42) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

43) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

44) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

45) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

46) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

47) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

48) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

49) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

50) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

51) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

52) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

53) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

54) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

55) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

56) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

57) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

58) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

59) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

60) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

61) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

62) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

63) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

64) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

65) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

66) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

67) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

68) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

69) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

70) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

71) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

72) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

73) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

74) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

75) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

76) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

77) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

78) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

79) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.

80) VÝROBKA
Na výrobu silnejšej väčšiny je potrebné použiť silnejšiu väčšinu.