

StickSTEPPER / StickCARRIER

CLEANING OF StickSTEPPER and StickCARRIER HAND INSTRUMENTS

For use only by a dental professional in the recommended indications.

StickSTEPPER and StickCARRIER instruments are specially designed to facilitate the use of Stick and everStick fibre products. The use of the instruments in different indications is described in the instructions for use of Stick and everStick fibre products.

DISINFECTION:
Recommendation for chemical solution: It is recommended to use a pH 4.5-10.5 for silicone-handled instruments.

1. RINING
Rinse the instrument with warm running water.

2. CLEANING ALTERNATIVES (A, B or C)

A. Cleaning by hand
• Remove visible impurities with warm water and a soft brush

• Use neutral detergent (pH ca. 7)

• Rinse with warm running water

B. Cleaning with an ultrasonic cleaner
• To protect instruments from wear, always have them in cassettes when cleaned ultrasonically

• After ultrasonic cleaning, rinse with warm running water

C. Washing machine
• Use neutral detergent (pH ca. 7)

3. STERILISATION ALTERNATIVES (A or B)

A. Autoclaving
• Autoclave clean, properly packed instruments

B. Dry-heat sterilisation
• Place dry, clean instruments in the dry-heat oven

• Do not overload the oven too tightly

• The maximum temperature is +180°C (+356°F)

IMPORTANT:
• Have the machines serviced regularly and follow the instructions for use; pay special attention to the correct dosage of chemical solution and exposure time
• Do not harm instruments by using hard brushes or engraved marks for identification, as these may crack the instrument surface
• Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

NOTE:
Keep the instruments in the cassettes throughout the maintenance cycle.

STORAGE
Store in a dry place.

PACKAGES

StickSTEPPER, 1 hand instrument
StickCARRIER, 1 hand instrument

Manufactured for GC Europe by LM Instruments in Finland.
For further information, please visit www.lminstruments.com.

Undesired 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 vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental

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

Last revised 08/2019

StickSTEPPER / StickCARRIER

ПОЧИСТВАНЕ НА РЪЧНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ StickSTEPPER и StickCARRIER

Určeno výhradne k použití v dentální praxi v doporučených indikacích.

Инструментите StickSTEPPER и StickCARRIER са специално създадени да улеснят употребата на Stick и everStick фибро-продуктите. Употребата на инструментите при различните индикации е описана в инструкциите за употреба на Stick и everStick фибро продуктите.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ:

Препоръка за химически разтвор: Препоръчителна е употребата на pH 4.5-10.5 за инструменти със силиконова дръжка.

1. ИЗМИВАНЕ

Измийте инструмента с топла течща вода.

2. АЛТЕРНАТИВИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ (А, Б ИЛИ В)

A. Почистване на ръка

- Понищете видимите остатъци с топла вода и мека четка
- Използвайте неутрален препарат за почистване (pH около 7)

Б. Почистване с ултразвукова вана

- За да предпазите инструментите от триене, винаги ги поставяйте в касети при ултразвуковото почистване, изплакнете с течща топла вода

В. Мияща машина

- Използвайте неутрален почистващ препарат (pH около 7)

3. АЛТЕРНАТИВИ ЗА СТЕРИЛИЗИРАНЕ (А или Б)

A. Автоклавиране

- При почистването чрез автоклавиране, опаковайте инструментите адекватно

Б. Суха стерилизация

- Поставете чистите инструменти в сухия стерилизатор
- Не зареждайте стерилизатора твърде много
- Максималната температура е +180°C (+356°F)

ВАЖНО:

- Редовно сервирирайте машините и следвайте инструкциите за употреба; особено внимавайте за правилното дозиране на химическите разтвори и времето за действие
- Не наранявайте инструментите чрез използване твърди четки или гравирани маркери за идентификация, тъй като това може да налага повърхността на инструмента
- Лични предпазни средства (ЛПЕ) като ръкавици, маска и предпазни очила винаги трябва да бъдат носени.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Съхранявайте инструментите в касети през целия цикъл на поддръжка

СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранявайте на сухо място.

Срок на съхранение: 10 години от датата на производство

ОПАКОВКА:

StickSTEPPER, 1 ръчен инструмент

StickCARRIER, 1 ръчен инструмент

Произведено за GC Europe от LM Instruments във Финландия.

За повече информация, моля посетете www.lminstruments.com.

Докладване на нежелани ефекти:

Ако узнаете за някакъв вид нежелан ефект, реакция или подобни събития, възникнали от употребата на този продукт, включително тези, които не са изброени в тази инструкция за употреба, моля, докладвайте ги директно чрез съответната система за бдителност, като изберете подходящия орган във вашата страна достъпни чрез следната връзка: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en както и на нашата система за вътрешна бдителност: vigilance@gc.dental

По този начин ще допринесете за подобряване на безопасността на този продукт.

Последна редакция 08/2019

StickSTEPPER / StickCARRIER

ČIŠTĚNÍ RUČNÍCH INSTRUMENTOV StickSTEPPER a StickCARRIER

Samo za stručnu dentalnu uporabu u preporučenim indikacijam.

Nástroje StickSTEPPER a StickCARRIER jsou speciálně navržené tak, aby se usnadnilo používání vláken Stick a everStick. Používání nástrojů v různých indikacích je popsáno v návodech na použití produktů Stick a everStick.

DEZINFKE:

Doporučeno pro chemické řešení: Doporučuje se použít roztok s pH 4.5-10.5 pro silikonové nástroje.

1. OPLACHOVÁNÍ

Opláchněte nástroj pod tekoucí teplou vodou.

2. ALTERNATIVY ČIŠTĚNÍ (A, B nebo C)

A. Ruční čištění

- Odstraňte viditelné nečistoty teplou vodou a jemným kartáčkem
- Použijte neutrální čisticí prostředky (pH 7)
- Opláchněte pod teplou tekoucí vodou

B. Čištění v ultrazvukovém čističce

- Pokud chcete chránit nástroje proti opotřebení, vždy je čistěte ultrazvukem v kazetách
- Po vycíšení ultrazvukem je opláchněte pod teplou tekoucí vodou

C. Čištění v myčce

- Použijte neutrální čisticí prostředky (pH 7)

3. ALTERNATIVY STERILIZACE (A alebo B)

A. Autoklavování

- Císteň v autoklávu s rádně zabalenými nástroji
- Horkovzdušná sterilizácia

B. Suchá steriлизация

- Postavte čisté instrumenty v suchém stérilizačnom zariadení
- Ne zarajdajte stérilizačníkom mimočasovým
- Maximálna teplota je +180°C (+356°F)

DŮLEŽITÉ:

- Dodržujte pravidelný servis zařízení a postupovat podle návodů pro použití; věnovat zvláštní pozornost správnému dávkování chemického roztoku a době expozice
- Nepoškodit nástroje používáním tvrdého kartáče nebo dřevěného čističku
- Ne nařanujte instrumenty přesně do ultrazvukového čistička
- Vždy používejte ochranné pomůcky jako rukavice, roušku a ochranný kryt očí.

POZNÁMKA:

Během celého cyklu údržby chráňte nástroje v kazetách.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte na suhém místě.

Doba životnosti: 10 let od data výroby

ЗАБЕЛЕЖКА:

Съхранявайте инструментите в касети през целия цикъл на поддръжка

СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранявайте на сухо място.

Срок на съхранение: 10 години от датата на производство

ОПАКОВКА:

StickSTEPPER, 1 ръчен инструмент

StickCARRIER, 1 ръчен инструмент

Произведен за GC Europe от LM Instruments във Финландия.

За повече информация, моля посетете www.lminstruments.com.

Докладване на нежелани ефекти:

Ако узнаете за някакъв вид нежелан ефект, реакция или подобни събития, възникнали от употребата на този продукт, включително тези, които не са изброени в тази инструкция за употреба, моля, докладвайте ги директно чрез съответната система за бдителност, като изберете подходящия орган във вашата страна достъпни чрез следната връзка: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en както и на нашата система за вътрешна бдителност: vigilance@gc.dental

По този начин ще допринесете за подобряване на безопасността на този продукт.

Последна редакция 08/2019

StickSTEPPER / StickCARRIER

ČIŠĆENJE RUČNIH INSTRUMENATA StickSTEPPER i StickCARRIER

Samо за stručnu dentalnu uporabu u preporučenim indikacijama.

StickSTEPPER i StickCARRIER instrumenti posebno su dizajnirani za lakši korištenje Stick i everStick vlakana. Uporaba ovih instrumenata u različitim indikacijama je popisan u návodeh na použitiu produktova.

DEZINFKE:

Doporučeno pre chemické řešení: Doproručuje se použít roztok s pH 4.5-10.5 pro silikonové nástroje.

1. PRANJE

Instrument oprati toplo teplou vodou.

2. ALTERNATIVNI ČIŠĆENJE (A, B ili C)

A. Ručno čišćenje

- Odstranite vidljive nečistote teplou vodou a jemným kartáčkem
- Použijte neutrálni čisticí prostředky (pH 7)
- Opláchněte pod teplou tekoucí vodou

B. Čišćenje u ultrazvukovom čističcu



StickSTEPPER / StickCARRIER

ČÍSTENIE RUČNÝCH INSTRUMENTOV StickSTEPPER a StickCARRIER

Na použitie len v stomatologickej praxi v odporúcaných indikáciach.

Nástroje StickSTEPPER a StickCARRIER sú špeciálne navrhnuté tak, aby sa uľahčilo používanie vŕakom Stick a everStick. Používanie nástrojov v rôznych indikáciach je opísané v návodoch na použitie produktov Stick a everStick.

DEZINFEKCIÁ:
Odporúčanie pre chemické riešenie: Odporúča sa použiť roztok s pH 4.5–10.5 pre silikonové nástroje.

1. OPLAHOVANIE
Opláchnite nástroj pod tečúcou teplovodou.

2. ALTERNATÍVY ČISTENIA (A, B alebo C)

- A. Ručné čistenie
 - Odstráňte viditeľné nečistoty s teplou vodou a jemnou kefkou
 - Používajte neutrálne čistiace prostriedky (pH 7)
 - Opláchnite pod teplou tečúcou vodou
- B. Čistenie v ultrazvukovej čističke
 - Ak chcete chrániť nástroje proti opotrebeniu, vždy ich čistite ultrazvukom v kazetách
 - Po výčistení ultrazvukom, ich opláchnite pod teplou tečúcou vodou
- C. Čistenie v umývačke
 - Používajte neutrálne čistiace prostriedky (pH 7)

3. ALTERNATÍVY STERILIZÁCIE (A alebo B)

- A. Autoklávovanie
 - Čistenie v autoklave s riadne zabalenými nástrojmi
- B. Teplovzdušná sterilizácia
 - Suché a čisté nástroje umiestnite do teplovzdušného sterilizátora
 - Nevkladajte prilisi tesne
 - Maximálna teplota je +180°C (+356°F)

DÔLEŽITÉ:

- Mat pravidelný servis na zariadenia, a postupovať podľa návodov na použitie; venovať osobitnú pozornosť na správne dávkanie chemického roztoku a doby expozície
- Nepoškodíte nástroje pomocou tvrdéj kefy alebo nevyrávatej do nich znaky pre identifikáciu, pretože môže prasknúť povrch nástroja
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí.

POZNÁMKA:
Počas celého cyklu údržby držte nástroje v kazetách.

SKLADOVANIE
Skladujte na suchom mieste.
Doba použiteľnosti: 10 rokov od dátumu výroby

BALENIA
Stick STEPPER, 1 ručný nástroj
Stick CARRIER, 1 ručný nástroj

Vyrobené pre GC Europe firmou LM Instruments vo Fínsku. Pre ďalšie informácie, prosím navštívte www.lminstruments.com.

Hlášenie nezádúčich účinkov:

Ak sa Vám vyskytnú akékoľvek nežiadúce účinky, reakcie alebo podobné udalosti, pri používaní tohto vŕaku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámite ich priamo cez príslušný vigilance systém, zadánim správnej autority Vášej krajiny, na nasledujúcom linku: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en ako aj na našom vnútornom systéme bdelosti: vigilance@gc.dental.

Týmto spôsobom prispejete k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Posledná oprava 08/2019

StickSTEPPER / StickCARRIER

ČÍŠENIE StickSTEPPER a StickCARRIER ROČNÝCH INSTRUMENTOV

Le za uporabo v zobozdravstvu v pripravenočne namene. Inštrument StickSTEPPER in StickCARRIER sta posebej osnovana za delo z izdelki Stick in everStick vlakni. Uporaba inštrumentov v različne namene je opisana v navodilih za uporabo izdelkov Stick in everStick vlakna.

DEZINFEKCIJA:

Pripravila za kemično razkužilo: za inštrumente s silikonkami ročajej je priporočljivo uporabljati pH 4.5–10.5.

1. SPRIANJE

Sperite inštrument pod toplo tekočo vodo.

2. ALTERNATIVE ČIŠČENJA (A, B ali C)

- A. Ručno čiščenie
 - Odstráňte viditeľné nečistoty s toplo vodo in mehko ščetko kefkou
 - Používajte neutrálne čistiace prostriedky (pH 7)
 - Opláchnite pod teplou tečúcou vodou
- B. Čistenie v ultrazvukovom čističkem
 - Za zaštitu inštrumentov pred obrabom, naj bodo čistene v UZ-čističku v kasetah
 - Po čisteniu, jih sperite po toplo tekočo vodo
- C. Pralni stroj
 - Uporabite neutrálni detergent (pH ca. 7)

3. ALTERNATIVE STERILIZACIJE (A ali B)

- A. Autoklaviranje
 - Autoklavirajte čiste, pravilno pakirane inštrumente
- B. Suha sterilizácia
 - Položite suhe, očistene inštrumente v pladenj suhega sterilizatorja z vročim zrakom
 - Ne napolnite pladraja preveč
 - Najvišja temperatura je lahko +180°C (+356°F)

POMEMBNO:

- Redno servisirajte aparat, sledite navodilom za uporabo; posebno pozornost namenite pravilnemu doziranju kemične raztopine in času izpostavljenosti
- Ne poškodujte inštrumentov z uporabo trdih ščetkov ali vgravirjanjem znakov za identifikacijo, saj lahko to poškoduje površino inštrumenta
- Osebna varovalna oprema kot so rukavice, obrazna maska in zaščitna očala se mora vedno uporabljati

OPOMBA:

V vzdrževalni fazi hraniťe inštrumente v kaseti.

SHRANJEVANJE

Hranite na suhem mestu.

Rok trajanja: 10 let od dneva proizvodnje

PAKIRANJA

StickSTEPPER, 1 ročni inštrument
StickCARRIER, 1 ročni inštrument

LM

Instruments na Finskom izdelal za GC Europe.
Za več informacij, prosimo obiščite www.lminstruments.com.

Poročilo o neželenih učinkih:

Če se zavedate kakršnih koli neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezni organ v vaši državi dostopni preko naslednjeg povezave:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en kaj nai naši interni sistem nadzora: vigilance@gc.dental Na taj način doprinečete poboljšanju sigurnosti ovog proizvoda.

Týmto spôsobom prispejete k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Nazadnje pregledano 08/2019

StickSTEPPER / StickCARRIER

ČÍŠENIE ručním inštrumentima StickSTEPPER i StickCARRIER INSTRUMENTOV

Samo za stručnu dentalnu upotrebu u preporučenim indikacijama.

StickSTEPPER i StickCARRIER inštrumenti posebno su dizajnirani za lakše čišćenje Stick i everStick vlakna. Upotreba ovih inštrumentov u različne namene je opisana u navodilima za uporabu izdelkov Stick i everStick vlakna.

DEZINFEKCIJA:

Pripravila za kemično razkužilo: za inštrumente s silikonkami

ročajej je priporočljivo uporabljati pH 4.5–10.5.

1. SPRIANJE

Inštrument oprati toplo tekućom vodom.

2. ALTERNATIWE ZA ČIŠĆENJE (A, B ili C)

A. Ručno čiščenje

- Ostranite vidno nečistoču s toplo vodo in mehko ščetko kefkou
- Sperite s toplo tekočo vodo

B. Čišćenje u ultrazvaciom čističkom

- Za zaštitu inštrumentov pred obrabom, naj bodo čistene v UZ-čističku u kasetah
- Po čišćenju, jih sperite po toplo tekočo vodo

C. Pralni stroj

- Uporabite neutrálni detergent (pH ca. 7)

3. ALTERNATIVE ZA STERILIZACIJU (A ili B)

A. Autoklaviranje

- Autoklavirajte čiste, pravilno pakirane inštrumente

B. Suha sterilizacija

- Položite suhe, očistene inštrumente v pladenj suhega sterilizatorja z vročim zrakom
- Ne napolnite pladraja preveč
- Najvišja temperatura je lahko +180°C (+356°F)

POMEMBNO:

- Redno servisirajte aparat, sledite navodilom za uporabo; posebnu pozornost namenite pravilnemu doziranju kemične raztopine in času izpostavljenosti
- Ne poškodujte inštrumentov z uporabo trdih ščetkov ali vgravirjanjem znakov za identifikacijo, saj lahko to poškoduje površino inštrumenta
- Osebna varovalna oprema kot so rukavice, obrazna maska in zaščitna očala se mora vedno uporabljati

VAŽNO:

- Mašine treba redovno servisirati i pridržavati se uputstva za upotrebu; posebnu pažnju treba obratiti načinom doziranju hemijskog rastvora i vremenu izloženosti.
- Instrumente ne oštetiti korišćenjem tvrdih ščetica ili urezanim oznakama za identifikaciju, budući da površina instrumenta može da pukne.

NAJVIŠA:

- Mašine treba redovno servisirati i pridržavati se uputstva za upotrebu; posebnu pažnju treba obratiti načinom doziranju hemijskog rastvora i vremenu izloženosti.
- Instrumente ne oštetiti korišćenjem tvrdih ščetica ili urezanim oznakama za identifikaciju, budući da površina instrumenta može da pukne.

VAŽNO:

- Mašine treba redovno servisirati i pridržavati se uputstva za upotrebu; posebnu pažnju treba obratiti načinom doziranju hemijskog rastvora i vremenu izloženosti.
- Instrumente ne oštetiti korišćenjem tvrdih ščetica ili urezanim oznakama za identifikaciju, budući da površina instrumenta može da pukne.

NAJVIŠA:

- Mašine treba redovno servisirati i pridržavati se uputstva za upotrebu; posebnu pažnju treba obratiti načinom doziranju hemijskog rastvora i vremenu izloženosti.
- Instrumente ne oštetiti korišćenjem tvrdih ščetica ili urezanim oznakama za identifikaciju, budući da površina instrumenta može da pukne.

NAJVIŠA:

- Mašine treba redovno servisirati i pridržavati se uputstva za upotrebu; posebnu pažnju treba obratiti načinom doziranju hemijskog rastvora i vremenu izloženosti.
- Instrumente ne oštetiti korišćenjem tvrdih ščetica ili urezanim oznakama za identifikaciju, budući da površina instrumenta može da pukne.

NAJVIŠA:

- Mašine treba redovno servisirati i pridržavati se uputstva za upotrebu; posebnu pažnju treba obratiti načinom doziranju hemijskog rastvora i vremenu izloženosti.
- Instrumente ne oštetiti korišćenjem tvrdih ščetica ili urezanim oznakama za identifikaciju, budući da površina instrumenta može da pukne.

NAJVIŠA:

- Mašine treba redovno servisirati i pridržavati se uputstva za upotrebu; posebnu pažnju treba obratiti načinom doziranju hemijskog rastvora i vremenu izloženosti.
- Instrumente ne oštetiti korišćenjem tvrdih ščetica ili urezanim oznakama za identifikaciju, budući da površina instrumenta može da pukne.