

GC FIBER POST

Prior to use, carefully read the instructions for use.

RADIOPAQUE ESTHETIC POST

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

RECOMMENDED INDICATIONS

GC FIBER POST DRILL is used to prepare post space. GC FIBER POST, composed of glass fiber reinforced composite, is intended to be cemented into the root canal of a tooth to stabilize and support a restoration.

CONTRAINDICATIONS

Do not use this post on a canal where the post cannot be seated properly. 2. 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.

Fiber Post						
	Color code	Φ 0.8 mm	Φ 1.0 mm	Φ 1.2 mm	Φ 1.4 mm	Φ 1.6 mm
		Gray	Purple	Red	Yellow	Blue
Length of the tapered part	Length	2.2 mm	3.5 mm	4 mm	5 mm	6 mm
	Tapered angle	22°				
Greatest dimension	Outer diameter	0.8 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm
	Smallest dimension	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.6 mm	0.7 mm

Drill	1,2	1,4	1,6
Color code	Red	Yellow	Blue
Drill blade length	10 mm		
Drill blade diameter	1,3 mm	1,5 mm	1,7 mm

DIRECTIONS FOR USE

- Select the appropriate post and drill size by radiograph and clinical exam.
- Prepare the post space to the planned depth. Determine the required preparation depth.
- Remove all remaining root filling material (gutta percha) using a #4 peeso reamer leaving at least 4mm at the apical end.
- Prepare the post space to the planned depth using the selected drills (2000-5000rpm) with moderate pressure using water spray, if cronomentally starting with the narrowest drill. For post size 0.8 and 1.0, use a peeso reamer or the narrowest drill to prepare the post space.
- Prepare the post space **circumferentially**. The thickness of the sound tooth structure should be at least 1.0 mm.

NOTE: 1) Clean and autoclave drills before the first use. After use, follow the instruction below:

- Keep the water pouring into a container and soak drills in water to remove the blood or debris from the surface of the drills. Make sure to keep the drills away from direct eye contact. Wash all blood off the drills under water, using a nylon brush. Clean drills using an ultrasonic cleaner for 5 minutes in chlorhexidine gluconate solution or glutaric aldehyde solution. Remove the cleaning agent thoroughly using a brush under running water. Soak drills in purified (distilled) water in a clean container with ultrasonic cleaner for 5 minutes. After cleaning, immediately dry drills thoroughly. Sterilize by autoclaving at 121°C for 15 minutes or 126°C for 10 minutes under moist condition. **Do not heat sterilization or chlorine disinfectant such as sodium hypochlorite should be used.**

2) Ensure that the drill which is damaged, deformed, rusted or contaminated.

- Ensure that the drill is securely attached to the hand piece. Operate the hand piece outside the patient's mouth to check the drill is attached correctly.
- After the procedure is completed, clean the hand piece thoroughly.
- Take care not to put inappropriate force on the drill.
- Clean and disinfect the post space according to standard techniques. Rinse and dry thoroughly with oil free air and use paperpoints to remove any remaining liquid.

3) Make sure no residues of temporary materials or chemical disinfectant remains in the post space.

NOTE: 1) When the post and cut the post outside the mouth to the desired length using a diamond disc or bur. Scissors or similar tools cannot be used. This may damage the post. 2) Clean the post with cotton soaked with alcohol. Dry with oil-free air.

Treat the surface of the post with silane coupling agent such as GC Ceramic Primer. Refer to the respective manufacturer's instructions for use. After silanization, use forceps to handle the post and avoid direct contact with fingers. If the surface is contaminated, clean with cotton soaked with alcohol and treat with silane coupling agent again.

- Prepare the post space according to the respective manufacturer's instructions of luting or core build-up material. Make sure the post space is clean and dry.
- Prepare the post space with the luting or core build-up material. Seat and cement the post according to the respective manufacturer's instructions.
- Complete the core with core build-up material.

CAUTION

- GC FIBER POST is for single use only. Do not reuse. Autoclaving might decrease the physical performance of the post.
- Take care not to drop the post in patient's mouth.
- Use of a rubber dam is recommended to isolate tooth and to prevent accidental ingestion of the post.
- GC FIBER POST and GC FIBER POST DRILL are not compatible with any other post or drill.
- Do not leave drills wet. Store after thorough drying.
- Use a dust collector, wear a dust mask and protective eyewear when using discs or burs.

STORAGE

GC FIBER POST: Store away from direct sunlight. GC FIBER POST DRILL: Store in a clean and dry area.

- PACKAGES**
- 4000011 - GC FIBER POST ASSORTMENT KIT (Post: 5 pieces each of 1.2 mm, 1.4 mm, 1.6 mm (in single-dose blister packaging); Drill: 1 piece each of 1.2 mm, 1.4 mm, 1.6 mm)
 - 4001011 - GC FIBER POST ASSORTMENT KIT (Post: 5 pieces each of 1.0 mm, 1.2 mm, 1.4 mm (in single-dose blister packaging); Drill: 1 piece each of 1.0 mm, 1.2 mm, 1.4 mm)
 - Refil of GC FIBER POST 10 pieces (available in all sizes, 0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm, 1.4 mm, 1.6 mm) (in single-dose blister packaging)
 - Refil of GC FIBER POST DRILL 1 piece (available in 3 sizes - 1.2mm, 1.4mm, 1.6mm)

*Not available in U.E. Last revised: 06/2013

GC FIBER POST

Prije upotrebu pažljivo pročitate prethodne instrukcije za upotrebu.

РЕНТГЕНКОНТРАСТЕН ЕСТЕТИЧЕН ШЦИФТ

За употреба само от дентални специалисти за препорачаните индикации.

РЕПРОУЧИВАЕТИ ИНДИКАЦИИ

Борера GC FIBER POST DRILL се използва за да се подготви канала за шцифта. GC FIBER POST, съставен от подсилен с композит зъбна плънка, е предначинан за употреба като фиксиращ материал в кореновия канал зъба, за да стабилизира и укрепи възстановяването.

КОНТРАИКАЦИИ

1. Крайни или усукани коренови канали, където не може да се постави правилно шцифт.

- В рядки случаи, продуктът може да предизвика свръхчувствителност у някои хора. При такива реакции, прекратете употребата на продукта и потърсете лекарска помощ.

Фибър пост

Фибър шцифт						
	Цветен код	Φ 0.8 mm	Φ 1.0 mm	Φ 1.2 mm	Φ 1.4 mm	Φ 1.6 mm
		Сив	Вioletов	Червен	Жълт	Син
Дължина на коничната част	Дължина	2.2 mm	3.5 mm	4 mm	5 mm	6 mm
	Угъл зкосени	22°				
Най-голям размер	Най-голям размер	0.8 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm
	Най-малък размер	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.6 mm	0.7 mm

Борер	1,2	1,4	1,6
Цветен код	Червен	Жълт	Син
Дължина на острието	10 mm		
Диаметър на острието	1,3 mm	1,5 mm	1,7 mm

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

- Изберете подходящия шцифт и борер за рентгеноконтрастен шцифт (в зависимост от необходимата дълбочина на шцифта).
- Отстранете всички остъпци от каналопълнителя мате-риала (гутапърча), като използвате напр. борер, като оставите поене 4mm в апикалния край.
- Подготвте канала за шцифта до предварително определената дълбочина, като използвате избрания борер (2000-5000 об/м) със съден натиск и водно охлаждане, поетатно, като започнете с най-тънкия борер. За шцифове с размери 0,8 и 1,0, използвайте режач за шцифове.
- Подготвянето трябва да включва поене 1.5 mm във височина в корневият от здравата зъбна структура. Дълбочината на здравата зъбна структура трябва да бъде поне 1,0 mm.

1) Полистите и автоклавирайте борерите преди първата употреба. След употреба следвайте следните инструкции: 1) Използвайте шцифта и борерите директно в стерилизирана среда, за да отстраните крак или отливки от повърхността на борерите. Дръжте борерите извън директната водна струя. Измийте шцата край или отливки от борерите, под вода като използвате найюнока четка. Полистите борерите, използвайки четка с диаметър 5 mm и 5 минути с разтвор на хлорхексидиен глюконат или глютаралдехид. Отстранете почиствания агент с четка под тежата вода. Накиснете борерите в пречистена (дестиларана) вода с четка в продължение на 5 минути с ултразвукова вана за 5 минути. След почистването, веднага напълно подсушете борерите. Стерилизирайте чрез автоклавиране при 121°C за 15 минути или при 126°C за 10 минути във влакни условия. Суша стерилизация или хлорна дезинфекция, като например зиглопрокс, не могат да бъдат използвани.

2) Не използвайте борер, който е повреден, деформиран, ръждясал или замръсен.

3) Проверете се, че борера е здраво закрепен в канчонката. Използвайте канчонката извън устата на пациента, за да проверите дали борера е закрепен правилно.

- Използвайте защитни очила во време на препарирането.
- Винаги работете с борера в защитна среда, например в борера.
- Полките и дезинфекцирайте канала за шцифта според стандартните техники. Промийте и подсушете обилно с безмаслен въздух и използвайте четирицифров шциф, за да отстраните остъпци от точност.
- Използвайте борер, който не може да бъдат използвани.
- Уверете се, че няма остъпци от временни материали или химически дезинфектанти в канала за шцифта.
- Извадете шцифта от уста на пациента и поставете в канала, за да проверите пасването. Обтеглетаке окончателна дължина.

ЗАБЕЛКА: Около 2/3 от шцифта трябва да се поставят в кореновия канал и 1/3 в здравата зъбна структура.

- Извадете шцифта от ръсметте извън устата до желаната дължина, като използвате диамантен диск или борер. Ножци или подобни инструменти не могат да се използват за изрязване на шцифта.
- Полките шцифта с памук; наплен с алкохол; Подсушете с чист от масло въздух.
- Третарите повърхността на шцифта със силинизиращ агент, като Ceramic Primer. За повече информация, прочетете съответните инструкции за употреба на производителя.

ЗАБЕЛКА: Използвайте диамантен, използвайте нисета, за да дръжите шцифта, и избягвайте директен контакт с прсти. Ако повърхността се замърси, почиствае отново с памук, наплен с алкохол и третирате със силинизиращ агент отново.

10.Подгответе шцифта за употреба, според инструкциите на съответния производител на материала за циментиране или изграждане. Уверете се, че шцифт е чист и сух.

11.Затвъртете канала за шцифта с материала за циментиране или изграждане. Поставете и циментирате шцифта, съгласно инструкциите за употреба на съответния производител.

12.Довършете изграждането с материал за изграждане на пчъмта.

ВНИМАНИЕ

- GC FIBER POST е само за еднократна употреба. Не използвайте повторно.
- Автоклавирането би могло да компрометираща физическите качества на шцифта.
- Винаги работете директно в стерилизирана среда на пациент.
- Препоръчва се употребата на кофердаг, за изоларане на зъба и предотвратяване на инцидентно поглъщане на шцифта.
- Контролирайте дължината на шцифта, според инструкциите на съответния производител на материала за циментиране или изграждане. Уверете се, че шцифт е чист и сух.
- Допълнително GC FIBER POST 10 броя (налични във всички размери, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm, 1,4 mm, 1,6 mm (пакетавае в блистри по единично).
- Поставете и циментирате шцифта, съгласно инструкциите за употреба на съответния производител.
- Довършете изграждането с материал за изграждане на пчъмта.

ОПАКОВКИ

- GC FIBER POST КОМПЛЕКТ АСОРТИ ШЦИФОВЕ: по 5 броя от 1.2 mm, 1.4 mm, 1.6 mm (пакovanja в блистри по единично); борери: по 1 брой от 1.2 mm, 1.4 mm, 1.6 mm.
- GC FIBER POST КОМПЛЕКТ АСОРТИ ШЦИФОВЕ: по 5 броя от 1.0 mm, 1.2 mm, 1.4 mm (пакovanja в блистри по единично); борери: по 1 брой от 1.2 mm, 1.4 mm.
- Допълнително GC FIBER POST 10 броя (налични във всички размери, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm, 1,4 mm, 1,6 mm (пакovanja в блистри по единично).
- Допълнително GC FIBER POST DRILL 1 брой (налични в 3 размера - 1,2mm, 1,4mm, 1,6mm).

GC FIBER POST

RTG-KONTRASTNI ESTETSKIČKI EP

Ur eno k použitju výhradn ve stomatologické praxi v doporu ených indikacích.

DOPORUČENÉ INDIKACE

KO NOVÝ VRTÁK EK GC FIBER POST se používá k přípravě místa pro ep. GC FIBER POST, sestávající z kompozitu zpevněno nehměnými vlákniny, namíjený je ur en k zacementování do korénovních kanálků zubu za stabilizaci i potpory nadogradje.

KONTRAINDIKACE

Začto eny anebo sty eny ko nový kanálk, kde ep nelze uvést rovn. 2. V ojedlných ípadech m že výrobek vyvolá u některých osob p ecitlivlost. V takovém ípadu p erušete použitváo výrobku a obra te se na léka.

Fiber Post

Fiber Post						
	Barva	Φ 0.8 mm	Φ 1.0 mm	Φ 1.2 mm	Φ 1.4 mm	Φ 1.6 mm
		šedá	fiolová	červená	žlutá	modrá
Délka zkosené části	Délka	2.2 mm	3.5 mm	4 mm	5 mm	6 mm
	Úhel zkosení	4°				
Největší rozměr	Největší rozměr	0.8 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm
	Nejménší rozměr	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.6 mm	0.7 mm

VrtákEK	1,2	1,4	1,6
Barva	červená	žlutá	modrá
Důlžina ostří vrtáku	10 mm		
Proměr ostří vrtáku	1,3 mm	1,5 mm	1,7 mm

NAVOD K POUŽITÍ

- Vybírejte správnou velikost epu a k tomu odpovídající vrták velí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky.
- Udopřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji.
- Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.
- Préparátié pripravte by mlá bý nejméně 1,5 mm vysoké zdravého tkiva po cijelom objemu. Doblžina zdravého zubního tkiva treba bý barem 1,0 mm.

NOTE: 1) Prije prvu uporabe bušičke i ostří i sterilizirajte u autoklavu. Nakon uporabe slijediti odnete upute:

Ostaviti vod da te e u posudu i namati oli bušičku u vidu kako bi se odstranila krv ili ostaci tkiva. Uključite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z njihov povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták by nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.

NOTE: 1) Prije prvu uporabe bušičke i ostří i sterilizirajte u autoklavu. Nakon uporabe slijediti odnete upute:

Ostaviti vod da te e u posudu i namati oli bušičku u vidu kako bi se odstranila krv ili ostaci tkiva. Uključite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z jejich povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták by nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.

- Bušičku sigurno pri izvoiti na nasadnik. Nasadnik uključi izvan pacijentovih usta kako kontroirati i spremiti ulazak u zubni kanal. 2. Prije uporabe bušičke i vrtáka, očistite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z njihov povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták bi nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.

POZNÁMKA:

1) Vrták by p edvní použitju vyit te a sterilizirati v autoklavu. Po použitju postupujte uvedeným z sobem:

- Ostaviti vod da te e u posudu i namati oli bušičku u vidu kako bi se odstranila krv ili ostaci tkiva. Uključite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z jejich povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták by nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.
- Bušičku sigurno pri izvoiti na nasadnik. Nasadnik uključi izvan pacijentovih usta kako kontroirati i spremiti ulazak u zubni kanal. 2. Prije uporabe bušičke i vrtáka, očistite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z njihov povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták bi nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.

POZNÁMKA:

1) Vrták by p edvní použitju vyit te a sterilizirati v autoklavu. Po použitju postupujte uvedeným z sobem:

- Ostaviti vod da te e u posudu i namati oli bušičku u vidu kako bi se odstranila krv ili ostaci tkiva. Uključite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z jejich povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták by nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.

POZNÁMKA:

- Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.

POZNÁMKA:

1) Vrták by p edvní použitju vyit te a sterilizirati v autoklavu. Po použitju postupujte uvedeným z sobem:

- Ostaviti vod da te e u posudu i namati oli bušičku u vidu kako bi se odstranila krv ili ostaci tkiva. Uključite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z jejich povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták by nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní najúžu bušičkou za přípravky neúžší vrtáku.
- Bušičku sigurno pri izvoiti na nasadnik. Nasadnik uključi izvan pacijentovih usta kako kontroirati i spremiti ulazak u zubni kanal. 2. Prije uporabe bušičke i vrtáka, očistite bušičku i vrták u stenu namo te do vode, abyste z njihov povrch odstranili krev a ne isosty. Vrtáke, abv vrták bi nemly p imo pod proudem vode. Ny-lonovými kartá kám odstra te z bete, a pod vodou veškerou krev a ne isosty. Položte vrták i st pomoci ultrazvukového išti ení 5 minut v roztoku chlorhexidin gluconat u teplej vodi tak, abyste ušetřili vysoke tlak. Umyjte vrták veí imu kol i i bušičce. Odměřte potřebnou hloubku přípravky. Ušetřte odstarit materiálu za purjenje korpárce (gutapere) pom u npr. Peseo prošlívá a, ostvájetel i barem 4 mm na apikálním kraji. 3. Préparáti místo za kol i na planárnu dutinu koristenjem odgovárnu ší bušička (2000-5000 obr/min) s mírným tlakem vodního spreje pripravte místo pro ep do pedem naplněnou ústní sítkai i vodní mláz, zapo iju ru s najúžším bušičkou. Za kol i veí ime 0,8 i 1,0, korištie Peseo prošlívá ní naj

