

VS FLEXI FHU FILES – инструкция за употреба

Описание

Комплектът VS FLEXI FHU се състои от никел-титанови пили с контролирана памет за ръчна обработка на кореновите канали. Пилите са с триъгълно напречно сечение и имат неактивен връх. Контролираната памет, резултат от специфична термичната обработка, позволява на пилата да се огъва в почти всякаква форма. Затова с VS FLEXI FHU може да обработвате без проблем силно извити канали, със S образна форма и при ограничено отваряне на устата. Тези пили са изключително здрави и е много трудно да бъдат фрактурирани при правилна употреба.

VS FLEXI FHU са пили за многократна употреба и с тях могат да бъдат обработени поне 30 канала, което значително намалява разходите за едно качествено извършено кореново лечение.

Комплектът съдържа 6 бр. пили – отваряща пила #20.06 с дължина 21 mm; пила за гладък път #17.04 с дължина 25 mm и пили за обработка – #20.04 / #25.04 / #30.04 / #35.04 с дължина 25 mm.

Отделно се предлагат и пили с размери #13.04 / #25.04 / #30.04 / #40.04 и дължина 25 mm в блистер с 6 бр. от един размер.

Индикации за употреба

- За изцяло ръчна обработка на кореновите канали.
- За дефинитивна екзактна обработка на апикалната трета на канала след обработка с машинни пили.

Изцяло ръчна обработка на канала

Гладък път

Оформете гладък път започвайки при много тесни канали с пили C+ на Rogin размер #06.02 на пълна работна дължина. Продължете с размери #08.02, #10.02, #12.02 и #15.02. Потвърдете дължината на канала с апекс локатор. Ако използвате и пила VS FLEXI FHU размер #13.04 (не е включена в комплект Асортти), може да не използвате пили #12.02 и #15.02. Гладкият път може да бъде оформен и с други ръчни пили, като например: C Pilot (VDW), D Finders (MANI) и др.

Обработка с VS FLEXI FHU пили

Обмажете с крем ЕДТА/урея или ЕДТА/пероксид пила с размер #20.06 от комплекта VS FLEXI FHU и навлизате в канала, като я въртите бавно на 360° и упражнявате лек натиск в апикална посока. Продължавате с въртенето до навлизане на пилата в първите 3-4 mm от канала. Обмажете с ЕДТА/урея крем пила #17.04 и с бавно въртене на 360° и лек апикален натиск обработете канала на пълна работна дължина. Ако пилата с размер #17.04 среща значимо съпротивление по време на обработката, извадете я и проходите отново с #15.02 докато пилата се движи свободно в канала. След това обработете отново с пила #17.04 на работна дължина. По същия начин последователно обработвате и с пили #20.04, #25.04 и #30.04 на работна дължина. Преди да преминете към по-голям размер пила, трябва да сте убедени, че сте обработили добре канала на този етап, така че последната използвана пила да се движи свободно в него. След прохождането с всеки размер трябва да направите рекапитулация с пила #10.02 и да промиете канала с физиологичен разтвор, а след това и с 2% разтвор на хипохлорид или 3% кислородна вода. След достигане на желания размер на разширение на канала, направете финална промивка и подсушете с хартиени щифтове. Запълнете с избрания от вас сийлър и гутаперчов щифт. При използване на биокерамичен сийлър последната промивка на канала преди подсушаването му **винаги** трябва да бъде с физиологичен разтвор.

Ако е необходимо (според конкретния клиничен случай) обработете канала и с пили #35.04 и #40.04 на работна дължина преди окончателната промивка и запълване.

Обработка с допълнителна пила за гладък път VS FLEXI FHU с размер #13.04.

Ако използвате пила за гладък път #13.04 (не е включена в комплект Асортти и се предлага отделно) е необходимо да направите гладък път само с пила #08.02 в лесни за обработка канали или до #10.02 при силно извити или калцифицирани канали. След това обработете канала по описания по-горе начин с пили VS FLEXI FHU последователно от #13.04 до #30.04. При анатомично по-широки канали обработката може да завърши с пила #35.04 или #40.04 според конкретния клиничен случай.

Дефинитивна обработка на апикалната трета на кореновия канал след обработка с машинни пили

За целта се използват пили VS FLEXI FHU с размер #25.04 / #30.04 / #35.04 / #40.04 в зависимост от това какъв размер е имала последната използвана машинна пила. Финалната обработка на канала с тези пили цели възможна дообработка на недокоснатите от машинната пила повърхности на стената на канала в апикалната трета и екзактно оформяне на канала на ниво работна дължина, за да се намали рискът от препресване на гутаперка или ендо сийлър извън канала.

Опаковка: - блистер с 6 бр. пили.

Производител:
Shenzhen Rogin Medical Co., Ltd
5th Floor, Block I, Jinchangda Science Park, Zhangkengjing,
Guonian, Longhua Shenzhen
China

Вносител:
Валдентал – ООД
Тел: 0886 696 499, 0886 696 399
Бул. "Русе" 87-А-3
Плевен

CE
0197