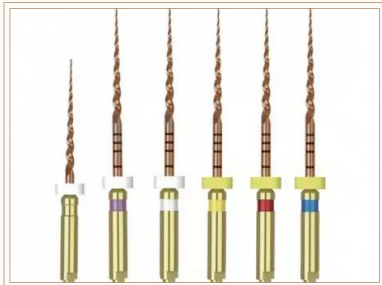




ЕНДОДОНТСКИ ИНСТРУМЕНТИ

M-Taper система - 250-300RPM

Ендодонтска система подходяща за препарации на криви и тесни канали.
Лесна цвятова идентификация, само 3 инструмента необходими в повечето случаи.



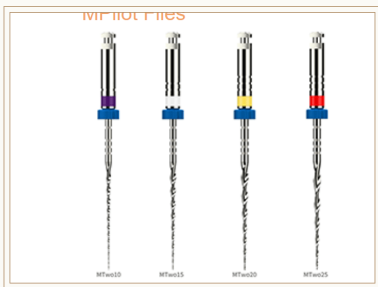
Различни тейпъри за подобро премахване на дебрисите и триъгълно напречно сечение за минимизиране на контакта с каналните стени. Заоблен нережещ връх. Характеристики на инструментите:

DX - 3N.cm - 300RPM ; D1 - 3.0N.cm - 250RPM ; D2 - 1.0N.cm - 250RPM ; M1 - 1.6N.cm - 250RPM ; M2 - 2.0N.cm - 250RPM ; M3 - 2.0N.cm - 250RPM

M-Pilot система - 280RPM

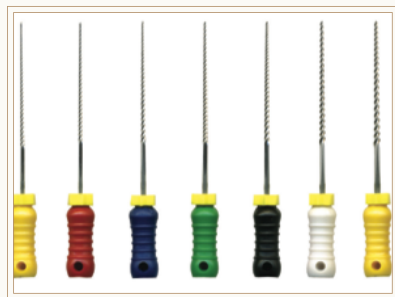
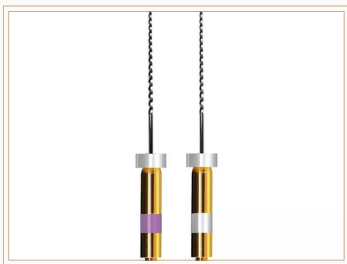
Ендодонтска система подходяща за препарации при тесни и малки коренови канали

- 1.Използвайте #10 или #15 в началото на препарацията, за да определите работната дължина на кореновия канал
- 2.Използвайте гейтс, за да отворите първата 1/3 до втората 1/3 от кореновия канал
- 3.Използвайте #10/.04 тейпър М-пилот по цялата работна дължина на канала / в.момент 1N.cm
- 4.Използвайте #15/.05 тейпър М-пилот по цялата работна дължина на канала / в.момент 1.3N.cm
- 5.Използвайте #20/.06 тейпър М-пилот по цялата работна дължина на канала / в.момент 2.1N.cm
- 6.Използвайте #25/.06 тейпър М-пилот по цялата работна дължина на канала / в.момент 2.3N.cm



Wayfinders - 250RPM

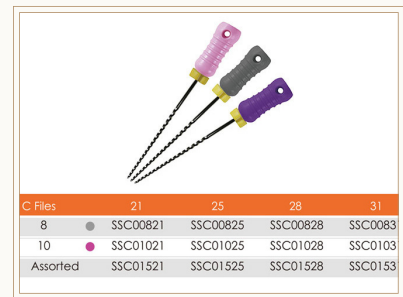
Ендодонтски инструменти за прочистване и прохождение на коренови канали
- специалният дизайн на квадратно напречно сечение подsigурява дебелина в сърцевината на инструмента и осигурява висока сила на инструмента
-.03 тейпър намалява устойчивостта и обратното съпротивление и осигурява дълъг живот на инструмента
- Отлични режещи качества и премахване на дебриса
Използвайте инструментите с въртящ момент 1N.cm



К-пили и Н-пили от никел-титан или неръждаема стомана, различни размери от 08 до 45, асорт, дължина 25мм



Песо/Гейтс - машинни разширители, размери 1 , 2 или 3



C Files	21	25	28	31
8	SSC00821	SSC00825	SSC00828	SSC00831
10	SSC01021	SSC01025	SSC01028	SSC01031
Assorted	SSC01521	SSC01525	SSC01528	SSC01531

C-Pilot

- Екстракции на счупен инструмент
- При вкостени и калцифицирани коренови канали
- Триъгълно напречно сечение
- Нережещ връх



Re-Root система за релечение

Ендодонтски сет за релечение на obturirani коренови канали.

Предоставя възможност за лесен достъп до всички части на канала.

Инструментите са със специално сечение характерно с режещ ръб и притъпен връх за насочване. Характеристики:

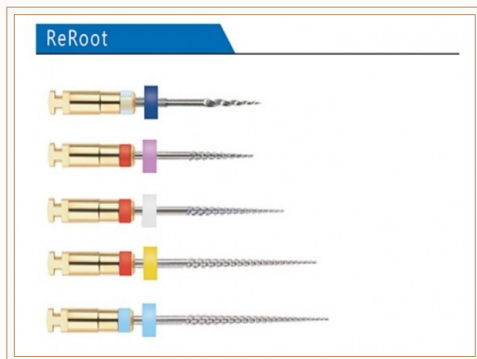
OP(тъмно син) - тейпър .11 / в.момент 1.4N.cm / 280RPM

RR1(лилав) - тейпър .08 / в.момент 2.5N.cm / 300-400RPM

RR2(бял) - тейпър .06 / в.момент 2.5N.cm / 300-400RPM

RR3(жълт) - тейпър .04 / в.момент 2.5N.cm / 300-400RPM

RR4(светло син) - тейпър .04 / в.момент 2.5N.cm / 300-400RPM



M-Pro ендосистема 450RPM

Много гъвкави машинни ендодонтски инструменти. Системата се състои от три различни инструмента. Характеристики:

Оранжев - размер 18 , 21мм дължина, без тейпър, в.момент 3n/cm

Жълт - размер 20 , 25мм дължина, тейпър .04, в.момент 1.5n/cm

Червен - размер 25 ,25мм дължина, тейпър .06, в.момент 1.5n/cm



В комплекта за посочената цена получавате блистер с две системи от по три инструмента!

M-SOLO система за

реципрочен ендомотор

Инструменти конструирани от специализиран подсилен материал, позволяващ предварително огъване с памет. S-образно напречно сечение за още по-добра производителност.

Характеристики:

№20 - тейпър .06 ; №25 - тейпър .08

№40 - тейпър .06 ; №50 - тейпър .05



IMD™
INNOVATION FOR YOU

Официален представител и дистрибутор за България

www.97dental.com / тел. 0889 43 73 53 / тел. 0887 26 81 82