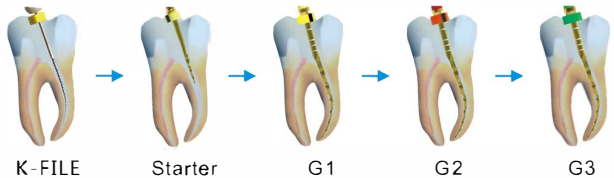


Инструкции за употреба на MG3 Ротативни пили

- * **Препарирайте ендодонтски кавитет според изискванията за определения зъб.**
- * **Изпълнете кавитета с Натриев Хипохлорит.**
- * **Изследвайте кореновия канал с ръчна K - пила ISO 10 до около $\frac{2}{3}$ от предварителната работна дължина (РД), определена от преоперативната снимка.**
- * **Повторете с ръчни пили ISO 15 и ISO 20, като иригирайте след всеки инструмент. Препоръчва се също и използването на лубрикант (EndoPrep Gel или EndoPrep Cream).**
- * **Използвайте Starter пилата (.12 / 20) с „изчеткващи“ движения към срещуположната страна на фуркацията до достигане на дължината постигната с ръчен инструмент ISO 20 ($\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ от канала). Изчеткващи движения: вкарване на въртящата се пила до усещане на леко съпротивление и „изчеткване“ навън от канала.**
- * **Използвайте тънка канална пила (например K пила ISO 10), за установяване на проходимост и измерете РД потвърдено с апекслокатор и/или рентгенография с ръчен инструмент ISO 15.**

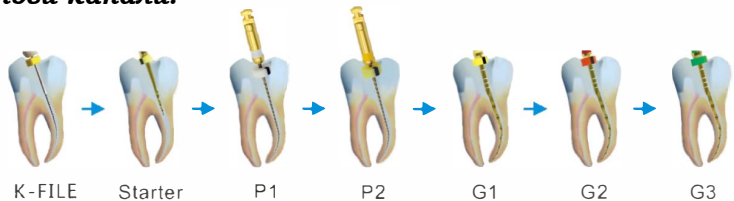
а) Лесни коренови канали:
Породължете последователно с G1, G2 и G3, преценявайки конкретния случай.

Иригирайте и проверявайте проходимостта след всеки инструмент



б) Комплексни коренови канали:
Осигурете гладък път използвайки P1 и P2 последователно на РД. След това продължете с G1, G2, G3 според конкретния случай.

Иригирайте и проверявайте проходимостта след всеки инструмент



FAQ Често Задавани Въпроси

- Това Китайски пили ли са?

Пилите MG3 GOLD са произведени от Perfect Dental в Shenzhen, Китай. Сплавта във формата на Nitinol Wire е дело на Американска компания – глобален технологичен и пазарен лидер в областта на Nitinol сплавите. Обработката до краен продукт се извършва на немски стругове с ЦПУ. Контрола на качеството се извършва посредством внедрена Система по Качеството в съответствие с изискванията на директива 93/42/ЕЕС Annex V. В резултат получавате висококачествен продукт на разумна цена.

- Какви са предимствата на новата „златна“ сплав?

Предимствата на сплавта се изразяват в повишена гъвкавост и устойчивост на циклична умора спрямо традиционните NiTi пили. Коректно е да се отбележи обаче, че торсионната устойчивост е по – ниска.

- Колко пъти (за колко канала) е безопасно да бъде използвана една пила?

Базирано на информация от производителя и от личен опит считаме, че употребата в 7-8 канала е разумния праг преди пилата да бъде изхвърлена. Преценката на клинициста за конкретния случай и спазването на протокола (последователност, обороти, торк, поддържане на проходимост на канала и гладък път) са от съществено значение за редуциране на риска от сепариране.

- Какъв е размера и тейпъра на каналните инструменти?

Пилите MG3 са с променлив връх и константен тейпър. Размерите са посочени на снимката по – долу:



www.endo.bg

- Трябва ли да се стерилизират преди употреба?

Инструментите MG3 GOLD са стерилно опаковани в блистер и готови за употреба.

- В какви комплекти и дължини се предлагат?

MG3 се предлагат в стерилни блистерни опаковки от 6 инструмента с дължина 25мм. Опаковките засега са само асорт (Starter, P1, P2, G1, G2, G3).

- Защо да избира системата MG3 GOLD?

Системата MG3 Gold предлагана от ЕНДО ООД е разумен и модерен вариант за механична обработка на кореновите канали, позволяваща икономия на финансови средства без компромис в изпълнението. Тя е особено подходяща за обработка на тесни и / или криви коренови канали.