

GOLD SUPER FILES

With NITI Heat activation

FDA
Registered

نیکل تیانوم

فعال شونده با گرما

SPECIAL

Processing Technique

تکنیک پردازش ویژه

MORE SHARP

فوق العاده تیز تر

Strong & Flexible

قدرت و انعطاف پذیری بالا

Cutting Efficiency

برش های دقیق و موثر



شرکت تجارت دība پاسارگاد
Tejarat Diba Pasargad Co.

تهران، خیابان آزادی، پاساژ کاوه
بلوک A، طبقه ۴، واحد ۱۸

۶۶۹۲۰۹۲۵ ۶۶۵۸۱۳۶۴



فیلم و مطالب آموزشی این محصول
در کانال تلگرام تجارت دība پاسارگاد

@TDP_Denco

GOLD SUPER FILES

NITI heat activation



Gold-SUPER FILES - (heat activation)

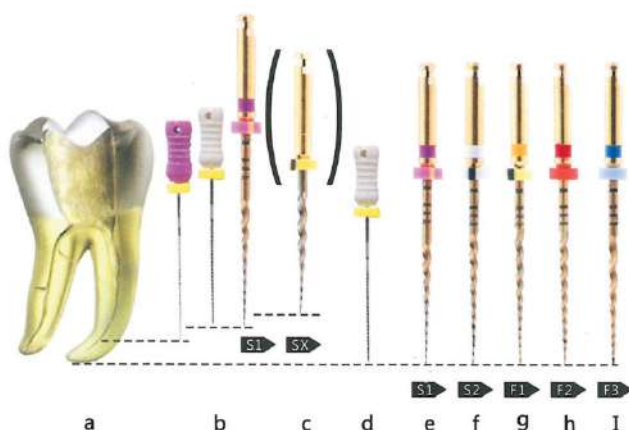
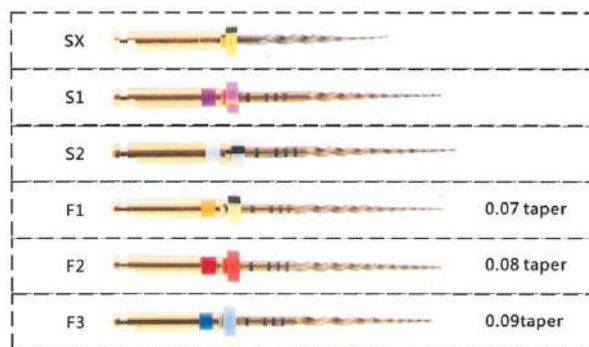
فایل های نیکل تیتانیوم (فعال شونده با گرما)

- Made of high quality niti alloy, after heat activation treatment becomes golden color.
- Good flexibility, high quality cutting efficiency and fracture resistance,
- Recommended rotary speed of engine files is 150-350 r/min
- Torque, 2.0 n.cm _ 3.0 n.cm
- 6pcs per pack, available for single or assorted sizes.

- ساخته شده از بهترین آلیاژ نیکل تیتانیوم که پس از حرارت دادن به رنگ طلایی در آمده است.
- انعطاف پذیری مناسب، کیفیت بالا برای کارایی هر چه بیشتر در برش و مقاومت در برابر شکستگی
- سرعت پیشنهادی برای موتورهای روتاری ۱۵۰-۳۵۰ دور در دقیقه
- تورک 2.0 n.cm _ 3.0 n.cm
- ۶ عدد در بسته، به شکل تک سایز و آسورت برای سایزهای مختلف

Size	19mm
SX	019SX

Size	21mm	25mm	31mm
S1	021S1	025S1	031S1
S2	021S2	025S2	031S2
F1	021F1	025F1	031F1
F2	021F2	025F2	031F2
F3	021F3	025F3	031F3
SX-F3	021A1	025A1	031A1



- First establish a glide path
- Probe the canal by using K file, No.10# , 15#
- Use Sx enlarge the canal continued by S1
- use 15#hand file to probe the working length
- use S1 file to working length
- use S2 file to working length
- use F1 file to working length
- use F2 file to working length
- use F3 file to working length (alternative when it need)