



Komet Dental
 Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
 Trophagener Weg 25
 32657 Lemgo - Germany
 Telefon +49 (0) 5261 701-0
 Telefax +49 (0) 5261 701-289
 info@kometdental.de
 www.kometdental.de



F6 SkyTaper
 © Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
310915 - Rev 2016-06



Návod k použití

Čtete pozorně a uchovejte pro budoucí potřebu.



Preparace kořenového kanálku



Sterilizováno ozařováním



Doba použitelnosti



Nepoužívejte v případě poškození obalu



Nepoužívejte opakovaně! (pouze k jednorázovému použití)

F06L2 1.204.020	F06L25.204.020	F06L3 1.204.020	Komet E-Drive: Úroveň 4
F06L2 1.204.025	F06L25.204.025	F06L3 1.204.025	KaVo ENDOadv.: Úroveň 3
F06L2 1.204.030	F06L25.204.030	F06L3 1.204.030	SIRONiTi: Úroveň 4
			W&H Entran: Úroveň 3

Kořenové nástroje F6 SkyTaper lze používat s dále vyjmenovanými hnacími systémy při optimálních otáčkách ω_{min} 300 ot/min (ω_{max} 500 ot/min) a kroutícím momentu 2,2 Ncm:

F06L2 1.204.035	F06L25.204.035	F06L3 1.204.035	Komet E-Drive: Úroveň 5
F06L2 1.204.040	F06L25.204.040	F06L3 1.204.040	KaVo ENDOadv.: Úroveň 4
			SIRONiTi: Úroveň 5
			W&H Entran: Úroveň 4

Kořenové nástroje F6 SkyTaper lze používat s dále vyjmenovanými hnacími systémy při optimálních otáčkách ω_{min} 300 ot/min (ω_{max} 500 ot/min) a kroutícím momentu 2,8 Ncm:



Systém F6 SkyTaper kořenových NiTi nástrojů se zašpičatěním .06 pro mechanickou preparaci kořenových kanálků

1. Indikace
 Rotační preparace rovných a zakřivených kořenových kanálků pomocí hnacího systému s omezeným kroutícím momentem.

2. Kontraindikace
 Používejte v kořenových kanálcích s výrazně ostrými zakřivením v apikální oblasti a silně kalcifikovaných kořenových kanálcích.

3. Vhodné použití
 Všeobecné informace:
 - Nástroje jsou určeny k jednorázovému použití, tj. pouze u jednoho pacienta. Každým kořenovým nástrojem lze ošetřit až 4 kořenových kanálků.
 - Dodržujte doporučení pro používání mechanických NiTi nástrojů a pro čištění a dezinfekci kořenových kanálků
 - Zkontrolujte, zda nástroje nemají plastické deformace, např. rozvinuté čepule v oblasti pracovního dílu v průběhu léčení, tj. během čištění při vlastním výkonu. Jakékoliv nedokonalé kořenové nástroje zlikvidujte.

Před použitím kořenových nástrojů F6 SkyTaper
 - Stanovte morfologii kanálku pomocí diagnostických rentgenových snímků
 - Obnažte přístup do kanálku, například Gatesovými vrtáčky
 - Použijte otevírací kořenový nástroj, jako je OP10L19, bude-li to nezbytné

Vhodné použití kořenových nástrojů F6 SkyTaper
 - Používejte v kolénkovém násadci vrtáčky nebo motoru (Komet E-Drive 9938 nebo Komet EndoPilot mobil, EP0013) při vhodném kroutícím momentu (2,2 Ncm pro velikosti 020, 025, 030/2,8 Ncm pro velikosti 035 a 040) a při rychlosti opt. 300 ot/min (maximální otáčky 500 ot/min).
 - Zajistěte průchodnost kanálku mechanickými nástroji (např. PathGlider) nebo vhodnými ručními nástroji, například kořenovým nástrojem K (na konci musí být možné zasunout nástroj do kanálku bez jakéhokoliv odporu)

- Výběr správných kořenových nástrojů F6 SkyTaper závisí na velikostech sondy:
 Sonda/kluzná dráha ISO 010: Použijte F6 SkyTaper o velikosti 020
 Sonda/kluzná dráha ISO 015: Použijte F6 SkyTaper o velikosti 025
 Sonda/kluzná dráha ISO 020: Použijte F6 SkyTaper o velikosti 030
 Sonda/kluzná dráha ISO 025: Použijte F6 SkyTaper o velikosti 035
 Sonda/kluzná dráha ISO 030: Použijte F6 SkyTaper o velikosti 040
 - Do kanálku zasuňte nové kořenové nástroje v rotačním režimu. Nástroje se používají ve „sbíječkovém režimu“, tj. kořenové nástroje se pohybují nahoru a dolů po stěně kanálku v intervalu 5 sekund podle zásady jediné délky.
 - Nástroje během léčby periodicky čistěte, například v dočasném odkládacím bloku 595. Kořenový kanálek důkladně propláchněte, aby se vymyle veškeré zbytky tkání.

4. Další léčba
 Po podání léku lze, pokud to bude nezbytné, zaplnit preparovaný kořenový kanálek podle obvyklých postupů, například kondenzovanou gutaperčou, jako jsou gutaperčové čípky Komet F6 SkyTaper GPF06, plnicím systémem obsahujícím nosič nebo termoplastický výplňový systém Komet F360 Fill.

5. Přeprocování
 Sterilně balené kořenové nástroje F6 SkyTaper nejsou určeny k přepracování, tj. čištění/dezinfekci a sterilizaci, aby bylo možné jejich opakované použití. Nástroje lze použít pouze jednou (pouze u jednoho pacienta). Použité nástroje se musí zlikvidovat, protože nelze zaručit bezrizikové opakované používání výrobků. Nástroje v poškozeném obalu již dále nejsou sterilní a nepoužívejte je.

6. Uchovávání
 Sterilně zabalené nástroje uchovávejte v původním obalu mimo dosah světla a tepla, v suchém a čistém prostředí. Neuchovávejte ve stejném místnosti s ředily nebo chemikáliemi.

7. Bezpečnost a odpovědnost
 Rovněž viz „Pokyny k používání a bezpečnostní doporučení“ v aktuálním katalogu Komet Dental. Uživatel rovněž odpovídá za kontrolu výrobků před použitím a za to, že budou vhodné k danému účelu. V případě spoluzavinění z nedbalosti uživatele společnost Gebr. Brasseler částečně či celkově odmítá odpovědnost za veškeré následné škody, zvláště za škody způsobené nedodržováním našich doporučení ohledně používání nebo varování a stejně tak i mimovolným použitím k jinému než schválenému účelu uživatelem.