

ProGlider®

*POUZE PRO DENTÁLNÍ POUŽITÍ***NÁVOD K POUŽITÍ PRO NÁSTROJ PROGLIDER®**  
**PILNÍK PRŮCHODU KOŘENOVÉHO KANÁLKU – REF. A 0923 & A 0926****0) SLOŽENÍ**

Řezná část těchto nástrojů je vyrobena ze slitiny niklu a titanu s názvem M-Wire®.

**1) POKYNY K POUŽITÍ**

Pilník ProGlider® se používá při endodontickém ošetření pro rozšíření zajištěného průchodu kořenového kanálku jako příprava pro následné použití mechanického systému tvarovacích pilníků NiTi v kořenových kanálcích.

Tyto nástroje jsou určeny pro použití výhradně v klinickém prostředí kvalifikovanými uživateli.

**2) KONTRAINDIKACE**

Stejně jako všechny mechanické nástroje pro kořenové kanálky se pilník ProGlider® nesmí používat v případech velmi výrazných a náhlých apikálních zakřivení.

**3) VAROVÁNÍ**

- Tento výrobek obsahuje nikl a nesmí se používat u osob se známou alergickou citlivostí na tento kov.
- Pro zabránění přenosu infekce se při endodontickém postupu důrazně doporučuje používat kofferdam.
- ProGlider® se dodává sterilní a opakované použití může zvýšit riziko křížové kontaminace nebo prasknutí.

#### 4) BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ







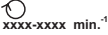





- Pilníky ProGlider® jsou nástroje na jedno použití. Po vícenásobném použití mohou být pilníky méně účinné a mohou být nadměrně namáhány. To může vést k prasknutí pilníku.
- V kanálcích, které se větví a/nebo mají náhlá nebo opakovaná zakřivení, postupujte opatrně.
- V zájmu své vlastní bezpečnosti používejte osobní ochranné pomůcky (rukavice, brýle, masku).
- Tyto nástroje se nesmějí zcela ponořovat do roztoku chlornanu sodného (NaOCl).
- Během postupu kořenový kanálek hojně a často vyplachujte.
- Doporučují se lubrikanty jako NaOCl, EDTA nebo Glyde™.
- Před použitím pilníku ProGlider® vyšetřete kanálek ručními pilníky nejméně do velikosti ISO 010.
- Používejte při konstantní rotaci s otáčkami 300 ot/min a lehkým apikálním tlakem.
- Pro optimální použití se doporučují zařízení pro kontrolu točivého momentu nastavená na hodnotu 2 Ncm (možnost nastavení až na 5,2 Ncm podle zkušeností lékaře).
- Drážky často čistěte a kontrolujte případné známky porušení nebo opotřebení.
- Nástroje ProGlider® se doporučují používat mechanicky (ručně u velmi výrazných zakřivení) kontinuálním pohybem ve směru hodinových ručiček.
- Pilník ProGlider® používejte pro pasivní přizpůsobení zajištěného kanálku až do pracovní délky.

#### 5) NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

Stejně jako všechny mechanické nástroje pro kořenové kanálky se nástroj ProGlider® nesmí používat v případech velmi výrazných a náhlých apikálních zakřivení.

#### 6) NÁVOD K POUŽITÍ KROK ZA KROKEM

- 1) Připravte přímý přístup k ústí kanálku.
- 2) Vyšetřete kanálek ručními pilníky nejméně do velikosti 010.
- 3) Určete pracovní délku pomocí apex lokátoru samostatně nebo ve spojení s rentgenovým snímkem, potvrďte průchodnost a ověřte hladký, reprodukovatelný průchod kořenovým kanálkem.
- 4) Propláchněte.
- 5) Použijte ProGlider® v jednom nebo více krocích, až dosáhnete úplné pracovní délky.
- 6) Rozšířený průchod vypláchněte.
- 7) Před tvarováním kanálku pomocí přípravků ProTaper Next®, ProTaper® Gold nebo jiného systému potvrďte pracovní délku.

Symboly	CS
	Rukojeť pravá úhel RA
	Datum trvanlivosti
	Výrobce
	Referenční číslo
	Sterilizovaný výrobek, elektromagnetický nebo ionizační sterilizační postup
	Pouze na jedno použití
	Doporučené otáčky
	Číslo šarže
	Nikl titan
	Silikon
	Slitina niklu a titanu m-Wire
	Nepoužívejte, je-li pečeť porušená

### Výrobce



0086



Maillefer Instruments Holding Sàrl  
 Chemin du Verger, 3  
 CH-1338 Ballaigues  
 Švýcarsko  
[www.dentsplymaillefer.com](http://www.dentsplymaillefer.com)