

Rozhýbejte čistší kanálky.

Technické specifikace

- Větší bezpečnost při každé proceduře – ohebné, nepreparující koncovky z plastu o lékařské kvalitě zajistí, aby nedošlo k římsám, transportaci, nadměrnému rozšíření nebo změně tvaru kanálku.
- Dvourychlostní sonická energie pro vaše endodontické ošetření (18 000 a 3 000 cyklů za minutu).
- Moderní, multifunkční nabíjecí základna: nabíjecí port a další doplňkový stojan.
- Intuitivní zacházení s baterií: modus rychlého nabíjení, snadná a rychlá výměna baterie s akustickým signálem, stále/konstantně k dispozici díky záložní baterii se snadnou manipulací.
- Nástavec otočný o 360° pro skvělý a pohodlný klinický přístup a ergonomii.
- Lehký, dobře vyvážený.
- Zvukové tóny a dotykové/vibrační upozornění.
- Indikátor stavu baterie v aktivačním tlačítku.



Dentsply Sirona
1301 Smile Way | York, PA 17404 USA
www.dentsplysirona.com

©2022 Dentsply Sirona. All rights reserved.

Objednací čísla

SMARTLITE PRO ENDOACTIVATOR™ ENDODONTICKÝ AKTIVAČNÍ SYSTÉM KOMPLETNÍ SADA

644431

- Násadec
- EndoActivator™ stojan
- 2 baterie
- Dobíjecí základna
- Box na příslušenství (napájecí konektor, adaptéry AU, EU, US, UK, USB kabel)
- Uživatelský návod
- Kartička s postupem
- SLP-EA ochranné návleky 100/balení (644434)
- EA koncovky malé 25/balení (644435)
- EA koncovky střední 25/balení (644436)
- EA koncovky střední dlouhé 25/balení (644437)

SMARTLITE PRO ENDOACTIVATOR™ ENDODONTICKÝ AKTIVAČNÍ SYSTÉM DOPLŇKOVÁ SADA

644432

- EndoActivator™ stojan
- Uživatelský návod
- Kartička s postupem
- SLP-EA ochranné návleky 100/balení (644434)
- EA koncovky malé 25/balení (644435)
- EA koncovky střední 25/balení (644436)
- EA koncovky střední dlouhé 25/balení (644437)

- 644434 SmartLite Pro EndoActivator™ 100 ochranných návleků
- 644435 SmartLite Pro EndoActivator™ 25 koncovek malých (15/02) 22 mm
- 644436 SmartLite Pro EndoActivator™ 25 koncovek středních (25/04) 22 mm
- 644437 SmartLite Pro EndoActivator™ 25 koncovek dlouhých (25/4) 28 mm
- 644438 SmartLite Pro EndoActivator™ stojan

Dentsply Sirona

SYM / T EN ENAC BRC 001 / 01/ 2022—updated 08/2022
ML440028B (8-17-2022)

SmartLite Pro EndoActivator™

PŘEHODNOŤTE SVOU PŘEDSTAVU O ČISTOTĚ

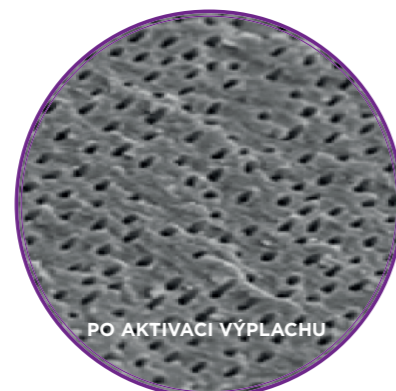
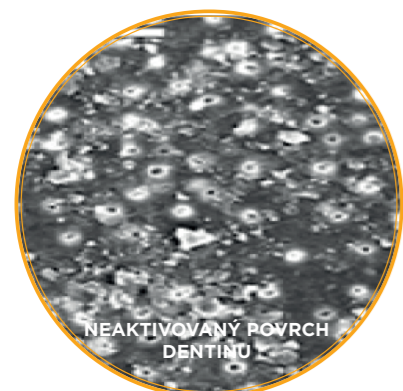
PART OF A
Dental Solution

Dentsply Sirona

Získejte viditelnou čistotu.

Otevřenější dentinové tubuly

Pasivní vypláchnutí nestačí. Aktivace irigantů může pomoci vytvořit povrch s otevřenějšími dentinovými tubuly, umožňujícími lepší zaplnění postranních a přídatných kanálků..¹



Věděli jste?

Po opracování zůstane i více než 35 % povrchů kanálků nedotčených.² Avšak dlouhodobý úspěch vašeho endodontického ošetření závisí na čistém kanálku.



Věděli jste?

Protokoly o dezinfekci se velmi liší,^{3, 4} jsou však zásadní pro výsledek ošetření!⁴



Pasivní vypláchnutí nestačí

Výplach chlornanem může trvat až 40 minut, aby účinně odstranil bakterie.⁵ Mnoho lékařů vyplachuje méně než 2,5 minuty, čímž jsou v kanálku ponechávány bakterie ohrožující výsledek ošetření.³

Účinnější výplach za pouhých 90 sekund³

Změňte své endodontické ošetření. Přejděte na nový způsob práce s kořenovým kanálkem. SmartLite Pro EndoActivator™ je navržen pro pohyb ve více směrech a používá eliptický pohyb a větší energii pro efektivní aktivaci výplachu. Dodržování protokolu zajistí **více než 150krát vyšší redukci bakterií** oproti 1 minutě výplachu chlornanem bez aktivace.³

Větší důvěra v endo ošetření v jedné návštěvě

Naše tři řešení pro endo ošetření jsou ušita na míru vašim potřebám a nabízejí pokročilou, komplexní endodontickou péči pro vaše pacienty.

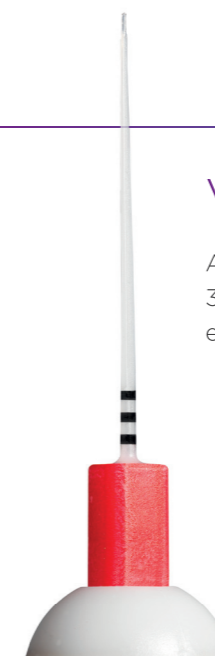
Opracování

Vytvořte ideální tvar pro vaše workflow s naší kompletní řadou nástrojů. Vyberte řešení, které odpovídá vašim preferencím: ProTaper Ultimate™, WaveOne® Gold nebo TruNatomy®.



Výplach

Aktivní výplach pomáhá 3D čištění a celkovému endodontickému ošetření.



Plnění

Využijte přednosti bezkonkurenčního tvaru injekčně vyrobených gutaperčových čepů Conform Fit®, které odpovídají unikátním tvarům vytvořeným vašimi endodontickými nástroji.



1. Kanter V, Weldon E, Nair U, et al. A quantitative and qualitative analysis of ultrasonic versus sonic endodontic systems on canal cleanliness and obturation. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 2011;112(6):809-813. doi:10.1016/j.tripleo.2011.06.002

2. Peters, O. A., K. Schonenberger, and A. Laib. "Effects of Four Ni-Ti Preparation Techniques on Root Canal Geometry Assessed by Micro Computed Tomography." International Endodontic Journal Int Endod J 34.3 (2001): 221-30

3. Interní data k nástroji. Pro více informací kontaktujte Consumables-Data-Requests@dentplysirona.com.

4. de Gregorio C, Arias A, Navarrete N, Cisneros R, Cohenca N. Differences in disinfection protocols for root canal treatments between general dentists and endodontists: A Web-based survey. J Am Dent Assoc. 2015 Jul; 146(7):536-43. doi:10.1016/j.jada.2015.01.027. PMID: 26113101.

5. Retamozo B, Shabahang S, Johnson N, Aprecio RM, Torabinejad M. Minimum contact time and concentration of sodium hypochlorite required to eliminate Enterococcus faecalis. J Endod. 2010 Mar;36(3):520-3. doi: 10.1016/j.joen.2009.12.005. PMID: 20171375.