



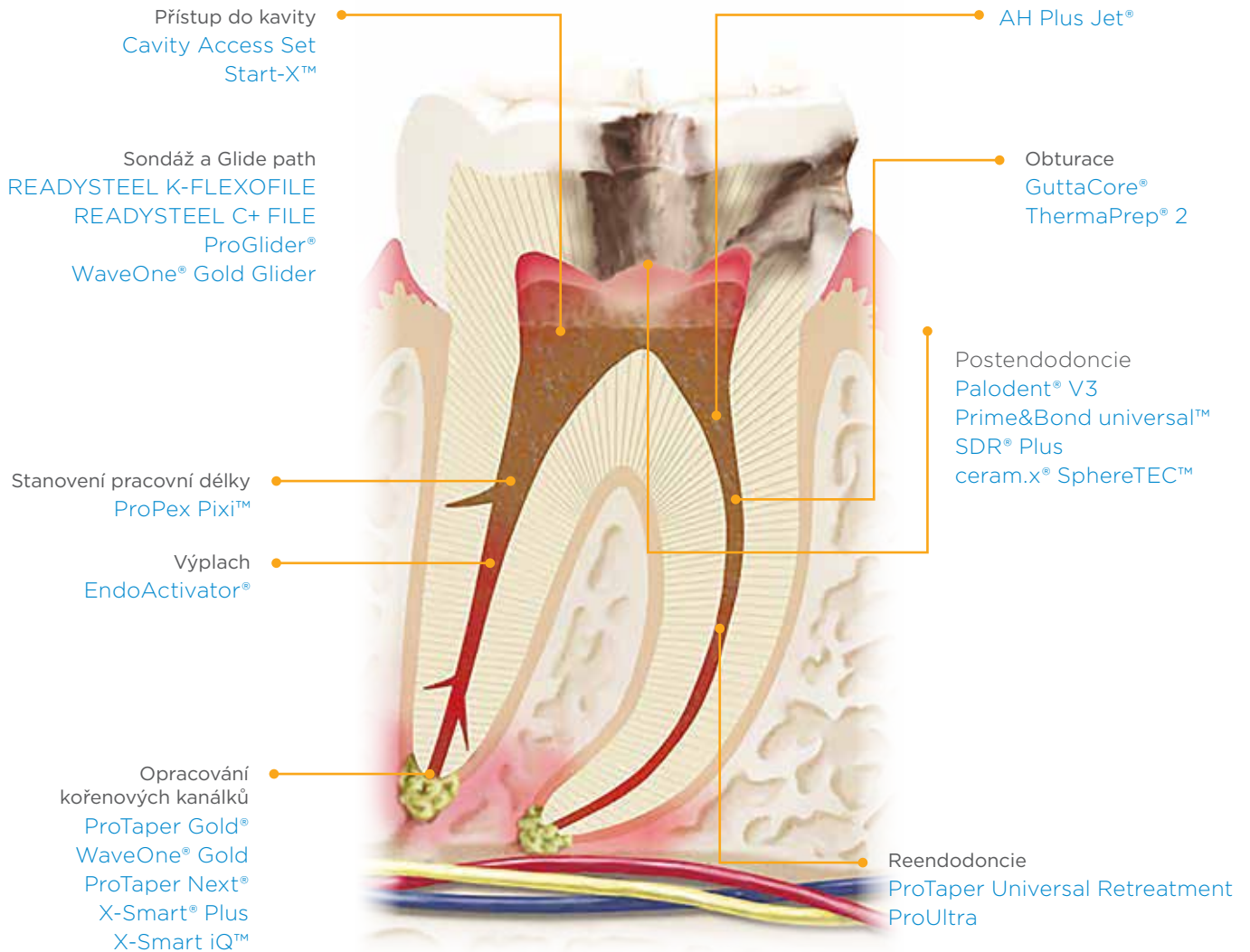
SPOTŘEBNÍ MATERIÁLY  
produktový katalog

---

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

 Dentsply  
Sirona

# Řešení pro všechny fáze ošetření



# Trope studie

Trope studie potvrdila, že úspěch endodontického ošetření přímo závisí na kvalitě postendodontické dostavby.

Absence periapikální infekce (API)  
= „Úspěšná endodoncie“

	Dobré resto	Špatné resto
Dobré Endo	90%	44%
Špatné Endo	68%	18%

Trope. M: Periapický stav endodonticky ošetřených zubů v porovnání s kvalitou kořenové výplně a dostavby korunky.  
Univerzita Severní Karolína, Chapel Hill, temple Dental School, USA Int End J (1995) 28. 12-18

---

# Cavity Access Set

## Profesionální preparace kavity

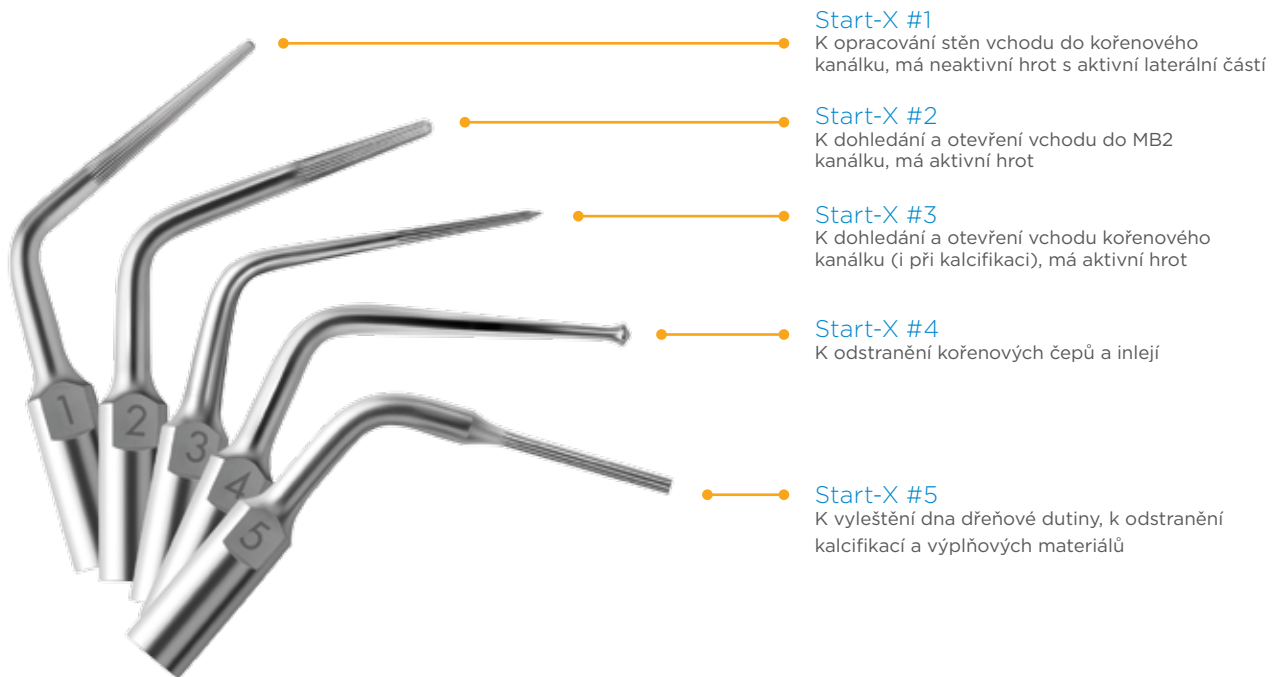
- Sada obsahující nezbytné nástroje, které pokryjí většinu potřeb při preparaci kavity
- Umožní vytvoření přímého přístupu a prostoru pro irigační roztok – vynikající základ pro úspěšné endodontické ošetření
- Obsahuje inovativní vrtáček X-Gates, který je kombinací všech výhod vrtáčků Gates 1, 2, 3 a 4 v jednom nástroji



# Start-X™

## Ultrazvukové koncovky pro opracování vchodu do kořenového kanálku

- Jendoduchý systém: jedna koncovka – jedna klinická indikace
- Ucelená řada ultrazvukových koncovek pro specifické indikace
- Umožňují větší kontrolu a přesnost díky neustálému přehledu při preparaci
- Povrch koncovek je rýhovaný, což zajišťuje vynikající preparační schopnost, dlouhou životnost a minimální risk opadávání diamantových částic do úst pacienta.
- Kompatibilní se systémy Satelec a EMS



---

# READYSTEEL® K-FLEXOFILE

## Ideální nástroj pro zprůchodnění a rekapitulaci kanálků

- Má trojúhelníkový průřez pro větší flexibilitu, účinnost a bezpečnost
- Tupá, vodící špička (Batt), která snižuje riziko vzniku transportace a schůdků
- Dostupný v ISO velikostech s konicitou .02



# READYSTEEL™ C+ FILE

## Nástroj pro vyhledání vstupu do kořenového kanálku

- Má aktivní hrot pyramidálního tvaru pro jednodušší přístup i při složitější anatomii kanálků
- Odolnější proti ohnutí
- Jednodušší přístup do apikální části
- Je vhodný i pro kalcifikovaný kanálek



# ProGlider™

## Preflering snadno a rychle

- Vhodný pro vysoce zakřivené kanálky
- V porovnání s manuálními nástroji snižuje riziko transportace, schůdků a apikálních zipů
- Jednoduché použití



## Respektování anatomie kořenových kanálků

Berutti a kol. 2013



Použití konvenčního nástroje z nerezové oceli - převládá vysoká odchylka (zipy, schůdky, transportace).



ProGlider™ - výrazně méně odchylek

# WaveOne® Gold Glider

## Optimalizovaná příprava pro opracování nástroji WaveOne® Gold s jedním reciprokačním glide path nástrojem, který je součástí WaveOne Gold systému

- Přizpůsobí se přirozené anatomii kanálku
- Vysoce bezpečný, flexibilní a odolný vůči cyklické únavě
- Dodává se ve sterilním balení pro jednorázové použití, čímž si zachovává maximální řeznou schopnost, snižuje se riziko zalomení a křížové kontaminace nástroje.

WaveOne® Gold Glider je nástroj pro reciprokační pohyb a je kompatibilní s Dentsply Sirona motory, kde je k dispozici předem naprogramované nastavení.



# ProPex Pixi™

## Malé rozměry, velké benefity

- Multifrekvenční apexlokátor pro spolehlivé určení pracovní délky v průběhu opracování kořenového kanálku
- Vyznačuje se precizností a vysokou přesností
- Příklad malých rozměrů – je možné jej připevnit k bryndáku pacienta
- Při měření je použita optická i zvuková kontrola



Existující studie profesora Kuttlera pro Journal of Endodontics.

**Cíl:** Porovnat skutečnou přesnost stolního top apexlokátoru Root ZX a ProPex Pixi™.

**Výsledky:** Ujistěte se, že neexistuje žádný významný rozdíl v přesnosti mezi Root ZX a ProPex Pixi™.

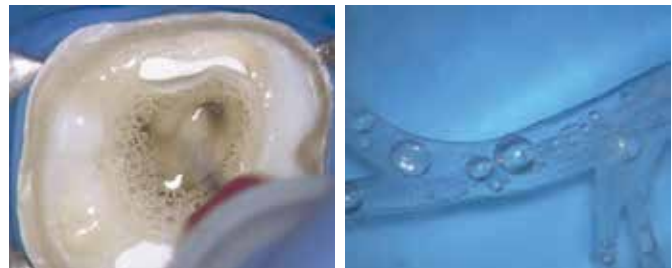
Dr. Sergio Kuttler, profesor endodoncie, Nova Southeastern University.



# EndoActivator®

## Jednoduchý a bezpečný systém pro aktivaci výplachového roztoku

- Efektivní aktivace přispívá k odstranění detritu a k lepší desinfekci
- Bezpečné aktivační koncovky jsou vyrobeny z polymeru, nepraskají a dají se ohýbat (MG\* polymer)
- Jednorázové použití koncovek - jednoduchá hygiena (aktivační koncovky, ochranné fólie)



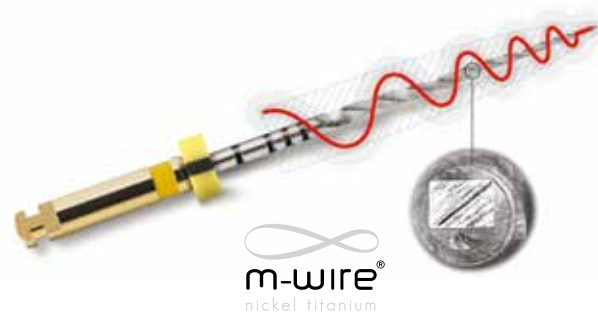
\* Lékařské třídy vhodné pro lékařské aplikace

# ProTaper Next™

## Nová generace excentricky rotujících nástrojů\*

Nástroj ProTaper Next™ zlepšuje bezpečnost, přizpůsobí se přirozené anatomii kanálku a snižuje riziko zalomení nástroje. Má unikátní excentrický, obdélníkový průřez, který umožňuje nástroji „hadovitý“ pohyb. Rotace excentrického nástroje tak vytváří větší prostor pro odvod detritu.

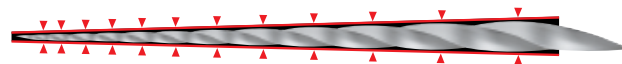
- Díky vysoké flexibilitě je vhodný i pro složité klinické případy (úzké a vysoce zakřivené kanálky)
- Pro většinu klinických případů stačí pouze dva nástroje. Vysoká účinnost opracování snižuje celkovou dobu ošetření o 15% až 25%\*
- Jedinečný průřez nástrojů zajišťuje větší bezpečnost: až o 75% vyšší odolnost vůči cyklické únavě a o 25% nižší efekt „zašroubování“\*
- Vylepšený přístup pro moláry díky délce dřívku 11 mm
- Materiál M-WIRE NiTi (unikátní a pokročilý postup firmy Dentsply Sirona) vylepšuje flexibilitu nástroje, je odolnější proti cyklické únavě s maximální efektivitou
- Kompletní systém, k dostání s papírovými, gutaperčovými čepy a s obturátory
- Vysoký standard ošetření s bezpečnou aplikací díky sterilním nástrojům pro jednorázové použití
- Kompatibilní se všemi endo motory s nastavením rychlosti 300 rpm a torzí 2 Ncm



Unikátní excentrický, obdélníkový průřez umožňuje nástroji „hadovitý“ pohyb, který vytváří zvětšený prostor pro jednoduché odstranění detritu. Následuje přirozenou anatomii kořenového kanálku.



ProTaper Next™



Konvenční nástroje

## ProTaper Next™ - základní sekvence



## ProTaper Next™ - volitelné



\* Ve srovnání s ProTaper® Universal

# ProTaper® Gold

## Nová generace nástrojů, systému ProTaper® Universal

- 2,6x vyšší odolnost vůči cyklické únavě\*
- Vyšší flexibilita v průměru o 24%\*\*  
(nástroji umožňuje dodržet přirozenou anatomii kořenového kanálku)
- Zkrácený dřík ze 13 mm na 11 mm (vylepšuje intraorální viditelnost)
- Vyšší flexibilita nástroje díky patentované metalurgii
- GOLD technologie
- Stejná sekvence nástrojů, technika opracování a řezná schopnost, jako u ProTaper® Universal



PROTAPER GOLD™ „shaping“ rozšiřují kořenové kanálky a jsou určeny pro použití s technikou „brushing“.



\* Týká se dokončovacích nástrojů ProTaper® Gold F3. Průměrná odolnost vůči cyklické únavě systému ProTaper® Gold je 2,4 krát lepší než u systému ProTaper® Universal.

\*\* Průměrná hodnota ProTaper® Gold ve srovnání s ProTaper® Universal.

Založeno na interním testování. Údaje ze souboru.

PROTAPER GOLD™ „finishing“ jsou pružnější, takže můžete pomocí jednoho uceleného systému opracovat a dokončit každý kořenový kanálek.



## ProTaper® Gold SX & ProTaper Next™ XA

- Nástroje pro úpravu přímého přístupu do kanálku

# WaveOne® GOLD

## Zvyšuje bezpečnost pacienta

- Nástroj Primary WaveOne® Gold je o 50 % odolnější vůči cyklické únavě než nástroj WaveOne® Primary
- Menší efekt “zašroubování”\*\* v porovnání se standardními rotačními systémy

## Pokrývá širší spektrum morfologií kanálků

- Lepší flexibilita nástroje díky GOLD technologii
- Rozšířená řada velikostí (Small, Primary, Medium, Large)

## Zkrácení doby potřebné pro opracování

- Dostává řeznou schopnost na vyšší úroveň
- Jeden nástroj na ošetření, šetří čas pro opracování a výplach



Většinu\*\* kořenových kanálků je možné opracovat pomocí jednoho kořenového nástroje WaveOne® Gold Primary

### WaveOne® Gold Glider



015 2%

### WaveOne® Gold



020 7% Small



025 7% Primary



035 6% Medium



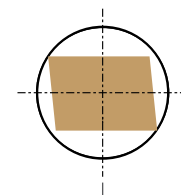
045 5% Large

Optimalizovaný hrot

Variabilní kónus

Tepelná úprava GOLD

Kosodélníkový průřez



Recipokační pohyb



ISO color coded

\*\* v porovnání s WaveOne®

\*\* interní laboratorní testy

# X-Smart<sup>®</sup> Plus

## Uživatelsky jednoduchý endo motor pro rotační a reciprokační pohyb

- Rotační nebo reciprokační pohyb nástrojů pro maximalní všestrannost
- Jednoduché nastavení s velkým displejem, intuitivní ovládání, knihovna nástrojů, tlačítko zapnutí/vypnutí na mikromotoru.
- Vynikající viditelnost a přístup díky miniaturní hlavičce 6:1
- Kompaktní a lehce přenosné
- Výhodné kity s nástroji ProTaper Next<sup>™</sup> nebo WaveOne<sup>®</sup> Gold



# X-Smart IQ™

## Bezdrátový endomotor pro rotační a reciprokační pohyb

- Tenký, dobře vyvážený násadec
- Miniaturní hlavička 6:1 pro jednoduchý přístup a vynikající viditelnost
- Rotační nebo reciprokační pohyb
- Ovládání motoru pomocí aplikace Dentsply IQ Application pro Apple iOS v iPadu mini™ (1-3)
- Uspodňuje přenos kompletních dat o průběhu ošetření
- Obsahuje knihovnu kořenových nástrojů s předem nastavenými programy
- Individuálně upravitelná a kompatibilní knihovna nástrojů s dalšími systémy pro opracování
- **Sledování kroutícího momentu v reálném čase - RTTM™ (Real Time Torque Monitoring)**
- Výhodné kity s nástroji ProTaper Next™ nebo WaveOne® Gold



# AH Plus Jet<sup>®</sup>

## Endo sealer č. 1

- Dvousložkový radioopákní sealer pro kořenové kanálky na bázi epoxy-amidové pryskyřice
- Kvalitní sealing a dlouhodobý hermetický uzávěr
- Chemická a biologická stabilita
- Snadná aplikace i odstranění - adhezivní ke stěně kořenového kanálu, pracovní čas 4 hod
- Forma pasta/pasta v automix stříkačce
- Dostupný i v tubách pro ruční míchání



“AH Plus je vynikající sealer s vlastnostmi, které mi umožňují jej použít pro různé obturační techniky”

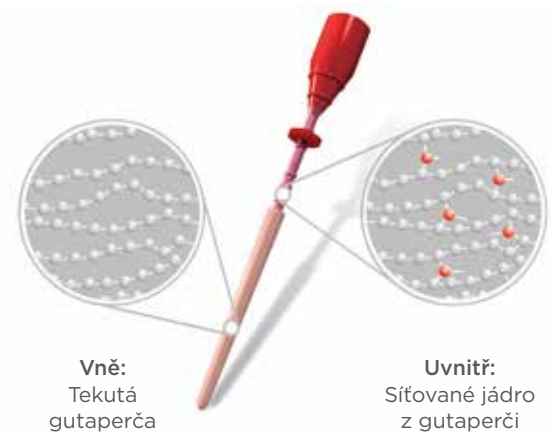
James Aquilina BDS Msc



# GuttaCore®

## Obturátor se síťovaným jádrem z gutaperči

- Zaplní celý kořenový systém s tekutou gutaperčou, nikoli pouze jeden kanálek
- Jednoduché a rychlé plnění v jednom kroku
- Rychlé nahřátí v pídce ThermaPrep® 2
- Jádro obturátoru nyní obsahuje 100% růžovou gutaperču pro jednoduché zavedení i opětovné odstranění z kořenového kanálku



GuttaCore® je kompatibilní se všemi píčkami ThermaPrep. Pro nahřívání GuttaCore® vždy použijte nejnižší program.



Mandibulární levý, druhý molar s délkou kořene 24,5 mm. Kanálky byly opracovány nástroji ProTaper, velikost F1, zaplněny obturátory a sealerem AH Plus. Pro snazší přístup do mesiálního kanálku bylo držátko obturátoru odstraněno. Obturátor byl zaveden ve správném úhlu, pomocí pinzety se zádržným mechanismem. Distální kanálek byl zaplněn obvyklým způsobem bez předchozího odstranění držátka obturátoru.

S laskavým svolením Dr. James Gutmann



# ThermaPrep® 2

## Trojrozměrné teplo pro 3D obturaci

- K nahřívání všech Dentsply Sirona obturátorů (Thermafil, WaveOne®, ProTaper® Gold, WaveOne® GOLD, GuttaCore™)
- Obturátor je připravený během několika vteřin. V jednotném nebo duálním nastavení
- Funkce: Pomalé uvolnění držáku na obturátory, časovač se zvukovým indikátorem a funkce čištění

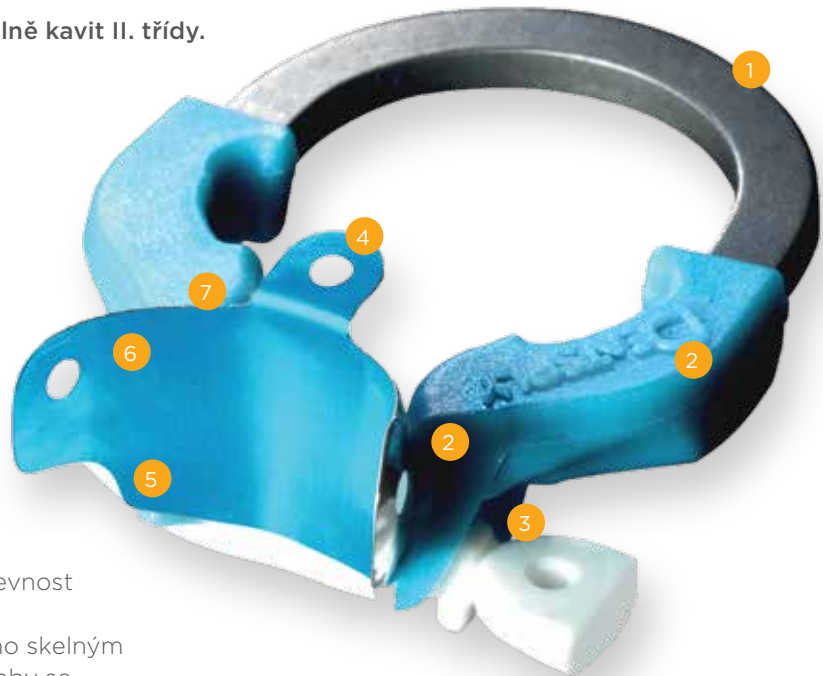


# Palodent® V3

## Systém sekčních matic

**Pro rychlé, bezpečné a spolehlivé výplně kavit II. třídy.**

- Těsný a předvídatelný kontakt
- Těsný uzávěr u dásní
- Redukované dokončování a leštění
- Snadno použitelný systém



1. Pevné Ni-Ti kroužky pro vynikající pevnost a paměť pružiny
2. Ramena a hroty z plastu vyztuženého skelným vláknem jsou ve tvaru písmene "V", aby se přizpůsobily klínku
3. Otvor pro pin pinzety pro snadné umístění a vyjmutí klínku
4. Horní úchyt pro snadné umístění a postranní úchyt pro vyjmutí matrice
5. Kryt gingivy zabraňující vzniku mezer při okraji gingivy
6. Větší zakřivení - matrice zub obalí
7. Výraznější horní okraj pro přirozeně vypadající anatomii

# Prime&Bond universal™

## Aktivní kontrola vlhkosti pro spolehlivou adhezi díky patentované technologii Active-Guard™

- Všestranné použití, vhodný pro všechny techniky leptání a indikace
- Aktivní pokrytí kavity zabraňuje vzniku suchých míst
- Zanechává tenkou vrstvu
- Aktivní penetrace dentinových tubulů
- Spolehlivý výkon i u příliš vlhkého nebo přesušeného dentinu
- Prakticky žádná citlivost po ošetření
- Dlouhý pracovní čas 30 minut při skladování v CliXdish™
- Unikátní formule, která neobsahuje HEMA, TGDMA ani bisfenol



Prime&Bond universal™



Jedna kapka nanesená pomocí mikroštětku se bez další manipulace přirozeně rozprostře po celém povrchu

Single Bond Universal



U konkurenčních univerzálních adheziv k rozprostření nedochází

iBOND® Universal



U konkurenčních univerzálních adheziv k rozprostření nedochází

# SDR® Plus

## Nová vylepšená generace dosud nepřekonaného výplňového materiálu typu bulk-fill

Dokonalé endo vyžaduje dokonalé resto!

- Až 4 mm vrstvy s vynikající adaptací v hlubokých kavitách - díky samonivelaci nevyžaduje dodatečnou manipulaci
- Kompozitní materiál typu bulk-fill s nejnižším smršťovacím napětím na trhu
- Spolehlivá adheze i v kavitách s vysokým C-faktorem
- Nové "A" odstíny pro větší univerzálnost včetně výplní kavit III. a V. třídy
- 50 miliónů použití po celém světě a několik klinických studií
- Ušetří až 40% pracovního času v porovnání s klasickou technikou vrstvení
- Dostupný v kompulích i stříkačkách v odstínech A1, A2, A3 a Universal



## Benefit v podobě dalšího použití SDR Plus



Mléčný molár s výplní z SDR Plus po 2 letech in situ.

Dr. V. Ehlers

### + Mléčné distální zuby

Materiál SDR Plus je možné použít bez další vrstvy univerzálního kompozitu a vrstvit jej až po okluzální povrch. Rychlá a snadná technika nanášení je ideální pro ošetření dětí.



### + Pečetění fisur

Úzká špička kompule dovoluje materiálu snadno zatéct do všech fisur a zaručuje vysoce přesnou aplikaci

Interní foto Dentsply Sirona



### + Dostavby pahýlů

Polymerace až do 4 mm hloubky činí z materiálu SDR Plus rychlou a snadnou alternativu pro dostavby pahýlů. Nanášení a modelace jsou velmi snadné

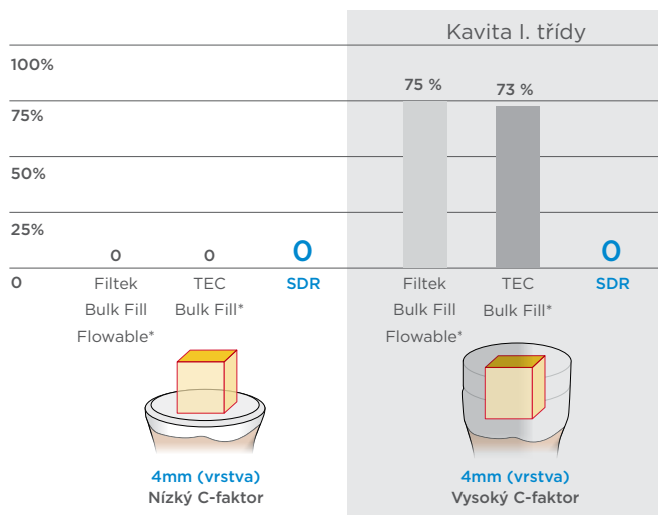
Dr. van der Vyver

### + Spolehlivá adheze

Endodontické kavity jsou pro kompozita typu bulk-fill obzvláště problematické, protože většinou se jedná o hluboké kavity I. třídy. To maximalizuje potenciál smršťovacího napětí daného vysokým C-faktorem. Studie naznačují, že vyplňují-li se kavity s vysokým C-faktorem po velkých vrstvách, je volba kompozita důležitým prvkem, jak zabránit uvolnění výplně.\*\*

Materiál SDR Plus s technologií SDR může být řešením pro kavity s vysokým C-faktorem, které vede k těsnému koronárnímu uzávěru postendodontických kavit.

Počáteční selhání (%) při testování mikrovazebné pevnosti na dně kavity

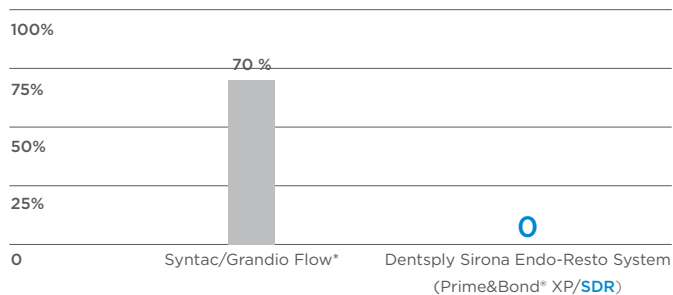


### + Těsný uzávěr

„SDR Plus zajišťuje těsný uzávěr endodontických přístupových kavit, což je důležitý faktor pro dlouhodobý úspěch endodontického ošetření.”

Prof. Dr. Schirrmeister,  
University of Freiburg, Germany

Relativní počet (%) vzorků vykazujících netěsnosti u vstupu do kořenového kanálku\*\*\*



\* Nejedná se o registrovanou obchodní značku Dentsply Sirona

\*\* Van Ende A et al., 2016: Effect of Bulk-filling on the bonding efficacy in Occlusal Class I Cavities. J Adhes Dent.; 18(2):119-24

\*\*\* Interní zpráva Ebert J, Study No. 14 1408 (2011). K dispozici na vyžádání

# ceram.x<sup>®</sup> SphereTEC<sup>™</sup>

## Univerzální nano-keramický výplňový materiál

### Excelentní manipulace

- snadno se adaptuje ke stěnám kavity, nelepí se na nástroje, snadno se modeluje a je odolný vůči sesouvání

### Jednoduchost díky novému konceptu odstínů

- 5 odstínů pokrývá kompletní škálu VITA<sup>®</sup>\*, spolehlivý soulad odstínů díky pozoruhodnému chameleon efektu

### Chytrá nálepka “i-shade” pro převod na odstíny VITA<sup>®</sup>\*

### Pokroková technologie plniva

Patentovaná technologie granulovaného plniva SphereTEC<sup>™</sup> představuje proces výroby mikroskopických, přesně tvarovaných struktur skládajících se ze submikronových částic skla

- vysoká pevnost
- vynikající manipulace
- snadné leštění a dokonalý estetický výsledek



VITA<sup>®</sup>\*

CLOUD odstíny



Po preparaci



Po dokončení



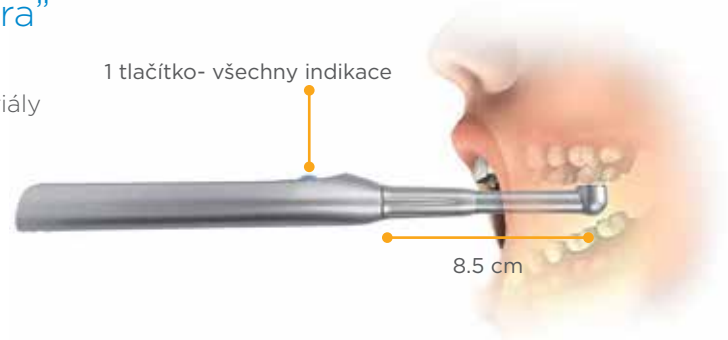
Po 20 s leštění

\* VITA<sup>®</sup> není registrovanou ochrannou známkou Dentsply Sirona

# SmartLite® Focus®

## Polymerační LED lampa ve tvaru „pera“

- Lehká, bezdrátová, snadno ovladatelná
- LED technologie pro všechny světlem tuhnoucí materiály polymerující v oblasti vlnových délek 460–490 nm.
- Průměrná intenzita světla 1000 mW/cm<sup>2</sup> (CureRite™)
- Pokrokový systém kontroly nad teplem omezující teplotu LED hrotu
- Individuálně nastavitelný LED hrot otočný o 330°
- Tvar LED hrotu poskytuje výborný intraorální přístup.



# Enhance®

## Dokončovací systém

### Méně kroků. Méně času. Obdivuhodný výsledek.

Potřebujete-li, přitlačte. Chcete-li, leštěte. Dokončovací a leštící systém Enhance pokryje celý proces odstranění přebytků, tvarování a dokončení pouhou změnou vyvinutého tlaku

- Jednokrokový systém pro přirozený estetický výsledek
- Dokončení a leštění dostaveb z kompoerů, kompozitů a skloionomerů
- Aplikace většího tlaku pro odstranění přebytků a základní tvarování nebo menšího tlaku pro dokončení



# Enhance® PoGo®

## Leštící systém

### Jednoduchá metoda pro dosažení vysokého lesku a přirozeného vzhledu.

Po dosažení přirozeného vzhledu se systémem Enhance, použijte diamantový leštící systém Enhance PoGo pro vysoký lesk.



---

# ProTaper® Universal Retreatment

## Speciální systém 3 nástrojů na reendodoncii

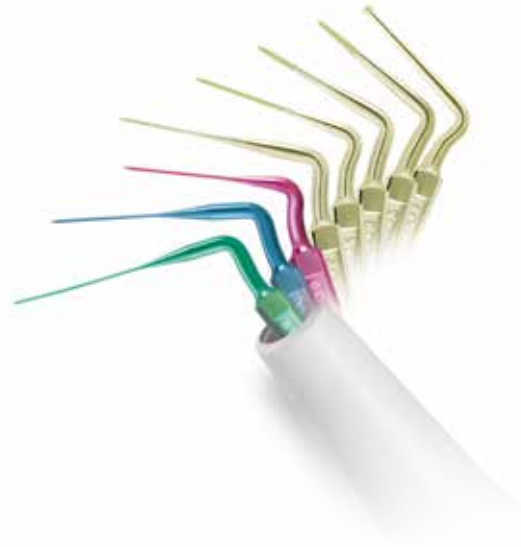
- Rotační NiTi nástroje na reendodoncii zaručující efektivitu a bezpečnost
- Speciálně vyvinuté pro reendodoncii k odstranění výplňového materiálu před opětovným opracováním kořenového kanálku
- Ideální volba bez ohledu na primárně použitý endodontický systém



# Pro Ultra® Endo Tips

## Endodontické, ultrazvukové koncovky

- Patentované, usnadňující přístup ke všem zubům
- Sypané diamantovým zrnem, zvyšující efektivnost a přesnost při opracování
- Titanové koncovky s jedinečnou geometrií, zajišťující lepší přístup v omezujících oblastech
- Dostupné pro ultrazvukové násadce Satelec a EMS





# Aquasil™ Soft Putty

## Vysoce viskózní A-silikonový otiskovací materiál

- Pro všechny techniky otiskování
- Snadná příprava, výborná pevnost a objemová stálost
- Optimální flexibilita pro snadné vyjmutí z podsekřivých míst



# Aquasil™ Ultra

## Hydrofilní A-silikonová otiskovací hmota v kartuších

- Vysoká pevnost, rozměrová stabilita a materiálová paměť
- Díky vynikajícím hydrofilním vlastnostem precizně otiskuje i ve vlhkém prostředí
- Dostupný v střední, nízké a extra nízké viskozitě
- Pro všechny otiskovací techniky



---

# Celtra® Duo

Zirkonem zesílená lithium silikátová keramika (ZLS)

## Flexibilní možnosti zpracování

- Frézování a leštění nebo frézování a vypálení

## Vysoká pevnost

- 210 MPa pevnost bloku (po frézování a leštění)  
a 370 MPa výsledná pevnost (po frézování  
a napálení glazury)

## Přirozený vzhled

- přirozená opalescence, fluorescence a výrazný  
chameleon efekt zajistí náhradám Celtra Duo (ZLS)  
vzhled přirozených zubů.

## Snadné cementování

- Po naleptání a silanizaci náhrady aplikujte Calibra®  
Ceram Cement. Jednoduše naleptejte a silanizujte  
vnitřní povrchy náhrady, poté aplikujte univerzální  
adhezivum Prime&Bond universal™ a adhezivní  
pryskyřičný cement Calibra Ceram pro snadné  
odstranění přebytků a prokázanou dlouhodobou  
spolehlivost.



# Calibra® Cements

- Snadné odstranění přebytků - gelová fáze prodloužená na 45 s poskytuje čas potřebný pro důkladné očištění přebytečného cementu
- Dostatek času na cementování v režimu „tack-cure“ - indikátor „tack cure“ odpočítává 10 vteřin, které poskytnou dostatek času na práci bez obav ze zatuhnutí

## Calibra® Universal Samoadhezivní pryskyřičný cement

**Univerzální samoadhezivní cement téměř pro všechny indikace**

- Cementace v jednom kroku eliminuje dodatečné leptadlo nebo adhezivum.
- Vysoká okamžitá pevnost bondu za 6 minut zajistí pevnou počáteční vazbu.
- Výběr z 5 barevných odstínů s technologií Shade Stable® prakticky eliminuje změnu barvy v čase.

## Calibra® Ceram Adhezivní pryskyřičný cement

**Zaručuje pevnou vazbu a dlouhotrvající úspěch u celokeramických a CAD/CAM náhrad.**

- Jednoduchý systém pro dokonalé klinické řešení. Při použití adheziva Prime&Bond® universal™ není zapotřebí aktivátor chemického tuhnutí, odpadá míchání s primery.
- Okamžitá a dlouhotrvající vysoká pevnost vazby na keramiku v porovnání s ostatními předními výrobci znamená vytvoření úspěšné náhrady a také spokojenost pacienta.
- Je zapotřebí jen tenká vrstva cementu.
- Výběr z 5 estetických odstínů s technologií Shade Stable® prakticky eliminuje změnu barvy v čase



## Calibra® Veneer Estetický pryskyřičný cement

**Bezkonkurenční Calibra Veneer Cement je jediný cement, který budete potřebovat pro úspěšnou, dlouhotrvající fazetovou náhradu**

- 12 let osvědčeného klinického používání
- Viditelně lehce ztvrdlý cement s téměř neomezenou dobou na očištění
- Tixotropní vlastnosti umožňují příjemné zacházení
- Zkušební pasty věrně odpovídají příslušným odstínům
- Výběr z 5 estetických odstínů s technologií Shade Stable® prakticky eliminuje změnu barvy v čase

[dentsplysirona.com](https://dentsplysirona.com)

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

