

ENDODONTISCHES WURZELKANALSPÜLSYSTEM



## CanalPro™

Spart Zeit und führt zu besseren Ergebnissen

# CanalPro™

## ENDODONTISCHE SPÜLLÖSUNGEN

CanalPro endodontische Spülösungen sind die beste Wahl für eine erfolgreiche Behandlung. Sie sind so konzipiert, dass der Zeitaufwand so gering wie möglich ist und optimale Ergebnisse erzielt werden können.



### CanalPro™ EXTRA NaOCl 6%

#### 2 x so schnell gewebeauflösend

- Zur Spülung von Wurzelkanälen und zur Gewebeauflösung vor und während der Aufbereitung
- Gleiche Zusammensetzung wie Chlor-XTRA™\*
  - 1) 2 x effizienter: wirkungsstarke Benetzungsmittel und spezielle Oberflächenmodifizierer ermöglichen das Eindringen in schwer zugängliche Bereiche wie z.B. in laterale Kanäle und Isthmen
  - 2) 2 x so schnell gewebeauflösend im Vergleich zu handelsüblichen Natriumhypochlorit-Lösungen

480 ml

REF 6001 1159



### CanalPro™ NaOCl

- Zur Spülung von Wurzelkanälen und zur Gewebeauflösung vor und während der Aufbereitung
- Erhältlich als 3- und 6%-ige Lösung

3% 480 ml

REF 6001 1160

6% 480 ml

REF 6001 1161



### CanalPro™ EDTA 17%

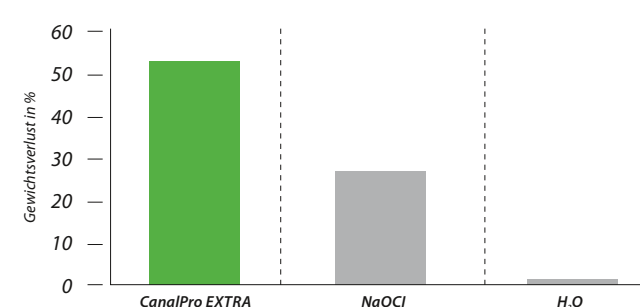
- 17%-ige EDTA Lösung (pH-Wert 8,5)
- Entfernt Smear Layer und Dentinrückstände
  - Öffnet Dentin-Tubuli:
    - Verbessert die Wirkung von Desinfektionslösungen (z.B. Alkohol)
    - Verbessert die Adhäsion von Sealern und Wurzelkanalfüllmaterialien

480 ml

REF 6001 1157

120 ml

REF 6001 1158



### Ergebnisse

Lösung	CanalPro EXTRA	6 % NaOCl	H <sub>2</sub> O
Gewebegewicht (mg)	79,78 ± 10,59	73,76 ± 6,10	62,18 ± 6,17
Nach 5 Minuten	37,52 ± 6,54	53,72 ± 7,01	61,88 ± 5,62

Gewichtsverlust in % (%SD)

	CanalPro EXTRA	6 % NaOCl	H <sub>2</sub> O
	53,16 ± 2,60	27,25 ± 5,62	0,41 ± 1,10



### CanalPro™ CHX 2%

- 2%-ige Chlorhexidindigluconatlösung
- Empfohlen als Zusatzspülung und während Revisionen
  - Äußerst effektiv gegenüber E. faecalis und Pilzen

480 ml

REF 6001 3994

120 ml

REF 6001 4327

„Das Natriumhypochlorit-Produkt mit beigefügtem Oberflächenmodifizierer war bei der Gewebeauflösung am effizientesten bei allen Konzentrationen und Temperaturen.“

Quelle: *Journal of Endodontics September 2010; Stojicic S, Zikovic S, Qian W, Zhang H, Haapasalo M*

## CanalPro Syringe Station

Sauberes Dosieren! Kein Materialverlust!

Weniger Zeitaufwand!

- Effiziente Möglichkeit, um Spritzen zu befüllen
- Ventil, das mit dem Aufsetzen der Spritze geöffnet wird
- Optische Füllstandsanzeige, wenn Nachfüllen erforderlich (rote Lampe)
- Sauberes Dosieren verhindert Schäden an der Praxiseinrichtung und Kleidung
- Mehrere Stationen können verbunden werden. Dies schafft einen komfortablen Bereich für das Befüllen von Spritzen mit verschiedenen Spülösungen.

---

1 Station

REF 6001 1178



## Color Syringes

- Erhöhte Sicherheit, Gefahr des Spritzenvertauschens wird minimiert
- Latexfreie, farbkodierte Spritzen lassen sich einfach und schnell der entsprechenden Spülösung zuordnen
- Standardisiertes Luer-Lock Design

### Farbige Spritzen 50 Spritzen/Box

	10 ml	5 ml
Rot	REF 6001 1173	REF 6001 9321
Blau	REF 6001 1174	REF 6001 9322
Gelb	REF 6001 1175	REF 6001 9323
Weiß	REF 6001 1176	REF 6001 9324

## CanalPro Syringe Warmer

- Für 10 ml-Spritzen
- Erhitzbar bis 55 °C
- Spülösungen sind durch Erwärmen in niedrigerer Konzentration effizienter

---

1 Stk.

REF 6001 1183



## Cleaning Pack

- 20 % Ersparnis
- Dieses praktische Paket bietet dem Zahnarzt alle grundlegenden Materialien für die Schritte während des Spül- und Trocknungsprozesses einer Wurzelkanalbehandlung.

### ENDO Cleaning Pack

REF 6001 9125

- 1 x ROEKO Surgitip-endo (20 St./Pack.)
- 1 x CanalPro NaOCl 3 % (480 ml)
- 1 x ROEKO Canal Brush Sortierung S,M,L
- 1 x ROEKO Papier Spitzen Top Color Sortierung 15-40
- 1 x ROEKO Wattekügelchen, Größe 1 (10 gr)
- 5 x CanalPro Slotted-End Tips, 27 ga
- 5 x CanalPro farbcodierte Spritzen (rot)

## Abstracts

J Endod. 2009 Jan;35(1):95-7. Epub 2008 Nov 7.

### **Antimicrobial susceptibility of monoculture biofilms of a clinical isolate of *Enterococcus faecalis*.**

Williamson AE, Cardon JW, Drake DR.

Department of Endodontics, University of Iowa College of Dentistry, Iowa City, Iowa, USA. anne-williamson@uiowa.edu

The purpose of this study was to create a monoculture biofilm of a clinical isolate of *Enterococcus faecalis* and to determine susceptibility against four antimicrobial irrigants. Biofilms were subjected to 1-, 3-, and 5-minute exposures to one of the following irrigants: 6% sodium hypochlorite (NaOCl), 2% chlorhexidine gluconate (CHX) or one of two new products, <6% NaOCl with surface modifiers (Chlor-XTRA) or 2% CHX with surface modifiers (CHX-Plus) (Vista Dental Products, Racine, WI). It was hypothesized that NaOCl and CHX would be equally effective and that addition of surface modifiers would improve bactericidal activity of the respective irrigants compared to the original formulations. Results indicate that 6% NaOCl and Chlor-EXTRA were significantly superior against *E. faecalis* biofilms compared to 2% CHX and CHX-Plus at all time points except five minutes.

---

J Endod. 1987 Apr;13(4):147-57.

### **A scanning electron microscopic evaluation of four root canal irrigation regimens.**

Baumgartner JC, Mader CL.

A scanning electron microscope was used to evaluate the debridement capabilities of four irrigation regimens on both instrumented and uninstrumented root canal surfaces. A typical smear layer was seen on the instrumented surfaces of specimens irrigated with saline and NaOCl. EDTA demineralized much of the smear layer from the instrumented surfaces and exposed the orifices of some of the underlying dentinal tubules. NaOCl removed all pulpal remnants and predentin from the uninstrumented surfaces of the root canal while EDTA and saline left pulpal remnants and predentin on the uninstrumented surfaces. The combination of NaOCl and EDTA used alternately completely removed the smear layer from the instrumented root canal surfaces as well as the pulpal remnants and predentin from the uninstrumented surfaces. In addition, the combination of NaOCl and EDTA caused the exposed calcospherites on the uninstrumented surfaces to have an eroded appearance.

PMID: 3106553 [PubMed - indexed for MEDLINE]

## Abstracts

### 'Comparison of Tissue Dissolution Capability at Room Temperature: NaOCl EXTRA

#### Tissue dissolution by sodium hypochlorite: effect of concentration, temperature, agitation and surfactant addition

Haapasalo M. Division of Endodontics,  
Department of Oral Biological and Medical Sciences,  
University of British Columbia, Vancouver, Canada.

Aim: Sodium hypochlorite is the most commonly used endodontic irrigant due to its antimicrobial and tissue dissolving activity. The aim of this study was to evaluate and compare the effects of concentration, temperature and agitation on the tissue dissolving ability of sodium hypochlorite. In addition, a hypochlorite product with added surface active agent was compared with conventional hypochlorite solutions.

Methods: Three sodium hypochlorite solutions from two different manufacturers in concentrations of 1%, 2%, 4% and 5.8% were tested at room temperature, 37°C and 45°C with and without agitation by ultrasonic and sonic energy and pipetting. Distilled and sterilized tap water were used as controls. Pieces of bovine muscle tissue ( $68\pm3$ ) were placed in 10 ml of each solution for five minutes. In selected samples, agitation was performed for one, two or four 15 sec periods per each minute. The tissue specimens were weighed before and after treatment, and the percentage of weight loss was calculated.

Results: Weight loss (dissolution) of the tissue increased almost linearly with the concentration of sodium hypochlorite. Higher temperatures and agitation considerably enhanced the efficacy of sodium hypochlorite. The effect of agitation on tissue dissolution was greater than that of temperature, continuous agitation resulting in fastest tissue dissolution. Hypochlorite with added surface active agent was most effective in tissue dissolution in all experimental situations.

Conclusions: Optimizing the concentration, temperature, flow and surface tension can improve the tissue dissolving effectiveness of hypochlorite even 50-fold.

---

J Endod. 2002 Jul;28(7):501-2.

### The demineralizing effects of EDTA at different concentrations and pH.

Serper A, Calt S.  
Department of Endodontics, Faculty of Dentistry,  
Hacettepe University, Ankara, Turkey.

The purpose of this study was to compare the effects of concentration and pH variations of EDTA on dentin demineralization. Twenty extracted, human permanent teeth with single canals were used in this study. Demineralizing effects of EDTA solutions at 10% and 17% concentrations at pH 7.5 and 9.0 were determined by measuring the amount of liberated phosphorus 1, 3, 5, 10, and 15 min after exposure. The results showed that the amount of phosphorus liberated from dentin was greater with increased EDTA concentration and increased time of exposure, and it was more effective at neutral pH than pH 9.0. The pH of the EDTA solutions did not display any significant alterations during the demineralization process.

PMID: 12126374 [PubMed - indexed for MEDLINE]

# CanalPro™

## ENDODONTISCHES WURZELKANALSPÜLSYSTEM

Die beste Wahl für beste Ergebnisse. Die Coltène/Whaledent Marken stehen für Kompetenz in der Herstellung klinisch bewährter und zuverlässiger Materialien, die den Erfolg endodontischer Behandlungen sichern.

### CanalPro Flex Tips

- Biegbare Kunststoffspitze ermöglicht einen leichten Zugang
- Passt sich optimal an den Kanalverlauf an
- Nicht abknickender Tip aus Polyamid
- Zum Einmalgebrauch

25 ga, 0.5 mm, 20 Stk./Dose      REF 6001 1163  
30 ga, 0.3 mm, 20 Stk./Dose      REF 6001 1164



### CanalPro Blue Tips

- Weicher Plastik-Tip zum Spülen
- Autoklavierbar

23 ga, 0.6 mm, 20 Stk./Dose      REF 6001 1166



### CanalPro Slotted-End Tips

- Ideal zum Spülen von Kanälen, Taschen und Fisteln
- Slotted-end Tips haben eine seitliche Kerbe und sind nach vorne hin offen - zur sicheren Spülung

27 ga, 0.4 mm, 100 Stk./Beutel      REF 6001 1167  
30 ga, 0.3 mm, 100 Stk./Beutel      REF 6001 1168



### CanalPro Side-Port Tips

- Side-port Tips sind am Tip-Ende geschlossen und haben eine seitliche Öffnung

27 ga, 0.4 mm, 100 Stk./Beutel      REF 6001 1169  
30 ga, 0.3 mm, 100 Stk./Beutel      REF 6001 1170



© 2014 Coltène/Whaledent AG – [www.coltene.com](http://www.coltene.com)

#### Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten / Switzerland  
Tel +41 71 757 5300  
Fax +41 71 757 5301  
[info.ch@coltene.com](mailto:info.ch@coltene.com)

#### Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstraße 30  
89129 Langenau / Germany  
Tel +49 7345 805 0  
Fax +49 7345 805 201  
[info.de@coltene.com](mailto:info.de@coltene.com)

#### Coltène/Whaledent Inc.

235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, Ohio 44223 / USA  
Tel +1 330 916 8800  
Fax +1 330 916 7077  
[info.us@coltene.com](mailto:info.us@coltene.com)