

# Promova uma limpeza 3D no canal radicular com o SmartLite Pro EndoActivator™



## Redução de bactérias 150 vezes maior<sup>1</sup>

Comparado com a imersão  
de um minuto em hipoclorito,  
ativada manualmente.

1. Internal data on file.




## Limpeza mais eficaz em apenas 90 segundos<sup>1</sup>

Com movimento multidirecional

1. Internal data on file.

 **Dentsply  
Sirona**

 Dentsply LLC – 1301, Smile Way, York, PA T7404, Estados Unidos.  
Detentor da notificação: Sirona Dental Comércio de Produtos e Sistemas Odontológicos Ltda. Rua Santa Cruz, Carlos Gomes de Oliveira, 863  
Distrito Industrial – CEP 88104-785 – São José/SC – CNPJ 12.483.930/0001-22 – <http://www.dentsplysirona.com.br> – SAQ – OS00 771 2226 | 11 3046-2222.  
Responsável Técnico: João Gilberto da Silva Zanuzzo – CRF-SC: 8326, ANVISA nº 80755409325 (SmartLite Pro EndoActivator).



# Descomplicando a Irrigação nos Canais

Dentistas sabem que a limpeza do conduto é fundamental para se obter melhores resultados. No entanto, uma irrigação passiva não é o suficiente. Ativar as soluções irrigadoras dentro do conduto pode abrir mais túbulos dentinários e permitir uma melhor obturação de canais acessórios e laterais.



<sup>1</sup>A principal preocupação dos dentistas ao realizar um tratamento endodôntico é a **limpeza dos condutos**<sup>2</sup>.

ou mais das paredes do **canal não são tocadas** após a instrumentação. O sucesso de um procedimento endodôntico a longo prazo depende de um conduto limpo<sup>3</sup>.



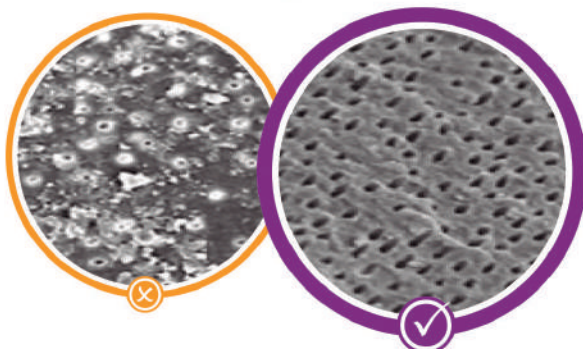
Uma irrigação passiva pode levar até **40 minutos** para eliminar bactérias de forma eficaz<sup>4</sup>.



Normalmente, o tempo médio de irrigação é de **2.5 minutos**,<sup>5</sup> onde bactérias podem permanecer, comprometendo o tratamento<sup>6</sup>.

## ▶ ATIVAR A SOLUÇÃO IRRIGADORA FAZ DIFERENÇA!

Não tratado



Tratado com ativação

A ativação resulta em uma superfície mais limpa, com **maior abertura dos túbulos dentinários e menos resíduos remanescentes**<sup>1</sup>.

## PRONTO PARA REVOLUCIONAR SUA IDEIA DE LIMPEZA?

<sup>1</sup> Kanter V, Weldon E, Nair U, et al. Uma análise quantitativa e qualitativa dos sistemas endodônticos ultrassônicos versus sônicos na limpeza e obturação de canais. "Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod". 2011;112(6):809-813. doi:10.1016/j.tripleo.2011.06.002. <sup>2</sup> 2021 Dental Omnibus, Pesquisa de Mercado do Key Group. <sup>3</sup> Peters, O. A., K. Schonenberger, e A. Laib. Efeitos de Quatro Técnicas de Preparação Ni-Ti na Geometria do Canal Radicular Avaliada por Microtomografia Computadorizada. "International Endodontic Journal Int Endod J" 34:3 (2001): 221-30. <sup>4</sup> Retamozo B, Shabahang S, Johnson N, Aprecio RM, Torabinejad M. Tempo mínimo de contato e concentração de hipoclorito de sódio necessários para eliminar "Enterococcus faecalis". "J Endod". Mar 2010;36(3):520-3. doi:10.1016/j.joen.2009.12.005. PMID: 20171375. <sup>5</sup> DIG Insights; Baseado nos protocolos típicos de irrigação realizados por dentistas gerais após o preparo/instrumentação, mas antes da obturação. n=201. <sup>6</sup> Dados em arquivo.