

1-) Descrição do Instrumento – o agitador **Odous Clean (OC)** é um instrumento com ponta de diâmetro #30, conicidade .04 e comprimento de 25 mm. Fabricado a partir de um polímero original flexível, desenvolvido pela Odous de Deus, com o objetivo de promover a agitação de substâncias irrigadoras, auxiliando na remoção da “Smear Layer” e no “Toalete” final do tratamento endodôntico. Ele também pode ser utilizado para melhorar a inserção de medicações intraconduto ou de cimentos endodônticos obturadores. *Obs.: Utilizar em amplitude de preparo de no mínimo 30/.04.*

2-) Acionamento – A **OC** deve ser acionada preferencialmente por um dos métodos abaixo:

- Cinemática Reciprocante (Programa Reciproc, WaveOne, ou qualquer outro similar).
- Cinemática Rotatória (Velocidade 300 rpm, Torque 0,5 N.cm)
- Cinemática Oscilatória (Contra-ângulo especial ou Motor com a opção de programação Reciprocante de ângulos opostos iguais)
- Apesar de ser possível, não é recomendado utilizar a caneta de baixa rotação, por reduzir a vida útil do agitador.

3-) Irrigação Durante o Preparo – A irrigação endodôntica, deve ser feita mantendo-se o protocolo já utilizado normalmente, com suas soluções e técnicas de escolha.

Substância Química (SQ): Hipoclorito de Sódio, Clorexidina ou outras.

Substância Física (SF): Soro Fisiológico, Água Destilada ou outras.

Substância Quelante (SQe): EDTA, Ácido Cítrico ou outras.

4-) Irrigação Após o Preparo – Ao final da instrumentação, proceda com a sequência de limpeza e agitação final, utilizando a **OC**, nas cinemáticas recomendadas anteriormente, no comprimento de trabalho ou aquém deste.

a) SQ + OC	20 seg. - mov. de vaivém	intercale c/ 5 mL da SF (ou SQ)	<u>Aspire antes de Renovar</u>	repita + 2x
b) SQe + OC	20 seg. - mov. de vaivém	intercale c/ 5 mL da SF (ou SQ)	<u>Aspire antes de Renovar</u>	repita + 2x
c) SF ou SQ + OC	20 seg. - mov. de vaivém	intercale c/ 5 mL da SF (ou SQ)	<u>Aspire antes de Renovar</u>	repita + 2x

5-) Preparação para a Obturação – Aspire os condutos, seque com pontas de papel de sua escolha e continue com o seu protocolo de obturação.