



**REGISTRO ANVISA: 80104140016**

## Cânula Irrigadora

As cânulas de irrigação promovem a aplicação da solução de irrigação dentro de dois canais radiculares.

### Modelos:

CIA2223BOX50;	CIA2225BOX50;	CIA2227BOX50;
CIA2230BOX50;	CIA2623BOX50;	CIA2625BOX50;
CIA2627BOX50;	CIA2630BOX50;	CIA2223BOX100;
CIA2225BOX100;	CIA2227BOX100;	CIA2230BOX100;
CIA2623BOX100;	CIA2625BOX100;	CIA2627BOX100;
CIA2630BOX100;	CIR2223BOX50;	CIR2225BOX50;
CIR2227BOX50;	CIR2230BOX50;	CIR2623BOX50;
CIR2625BOX50;	CIR2627BOX50;	CIR2630BOX50;
CIR2223BOX100;	CIR2225BOX100;	CIR2227BOX100;
CIR2230BOX100;	CIR2623BOX100;	CIR2625BOX100;
CIR2627BOX100;	CIR2630BOX100;	

### Contraindicações e reações adversas:

Não foram relatadas contraindicações ou reações adversas com o uso de cânulas de irrigação. Após o uso, o produto deve ser descartado em locais apropriados para o descarte de material de risco biológico.

### Utilização:

- Limpe e esterilize o produto de acordo com o método indicado.
- Conecte a cânula a uma seringa hipodérmica descartável, verificando o ajuste correto;
- Uma vez conectada, a solução de irrigação é introduzida nos canais radiculares por meio de pressão, que deve ser adequada para a dispersão da solução;
- A reutilização da cânula de irrigação pode resultar em: Contaminação cruzada.

### Coposição:

A cânula de irrigação consiste em um tubo de agulha (material de aço inoxidável ou níquel-titânio), uma gaxeta e um assento de agulha.

### Indicações de uso:

Todo paciente que possui um dente na arcada dentária está sujeito ao tratamento endodôntico e ao uso da cânula de irrigação.

### Cuidados:

As cânulas de irrigação devem ser manuseadas por profissionais qualificados. Os instrumentos devem ser esterilizados antes do uso.

### Método de esterilização indicado:

Use a esterilização a vapor a uma temperatura de 121°C, por 20 minutos e 1,20 Kgf/cm<sup>2</sup> (1,16 atm).

Não esterilize em contato com outros instrumentos.

### Efeitos colaterais:

Nenhum efeito colateral foi relatado com o uso da cânula de irrigação.

**Somente para uso odontológico**

