

# Racestyptine Solução

Solução hemostática para  
retração gengival sem epinefrina



## COMPOSIÇÃO

- Cloreto de Alumínio
- Oxiquinol
- Excipientes

## PROPRIEDADES

O Cloreto de alumínio tem efeito adstringente induzindo a hemostasia local, provoca uma contração da camada superficial da gengiva livre pela precipitação de proteínas tissulares e séricas.

## INDICAÇÕES E MODO DE USO

### Hemostasia Gengival

Aplicar 1 ou 2 gotas da solução no local da gengiva utilizando um conta gotas ou uma bolinha de algodão. Aguarde de 1 a 2 minutos e então enxágüe cuidadosamente o local.

### Retração Gengival

Primeiramente insira um fio retrator não impregnado no sulco gengival, em seguida aplique 2 gotas de Racestyptine Solução. Aguarde de 3 a 5 minutos, em seguida remova o fio, molde e tão logo obtenha a impressão, enxágüe abundante e cuidadosamente.

## CONTRA INDICAÇÕES

- Alergia eventual ao alumínio.
- Qualquer história de hipersensibilidade ou fotossensibilidade a componentes quinoléicos.

## Cuidados!

- Use a quantidade estritamente necessária.
- Limite, tanto quanto possível, o contato da solução na mucosa.
- Tão logo obtenha a hemostasia ou a impressão, enxágüe bem o local até remover todo produto.
- Não ingerir.
- Não deve ser utilizado com fios impregnados.

## APRESENTAÇÃO

Frasco de 13 ml + aplicador

# Racestyptine Fio

Fio de poliéster/algodão impregnado com  
cloreto de alumínio e lidocaína base



- Fio de poliéster/algodão impregnado com  
cloreto de alumínio e lidocaína base

## INDICAÇÕES

- Retração da gengiva livre para tomada de impressões.

## MODO DE USO

- Se a retração da gengiva concerne de vários dentes, se procederá dente por dente.
- Tirar o fio do frasco e cortar o comprimento necessário; o perímetro de um dente no nível da coroa varia entre 2 a 7 cm. Cortar os segmentos do fio um pouco maior que o necessário para que as extremidades da fio se sobreponham para facilitar a sua remoção.

Colocar o fio no sulco gengival com um instrumento metálico de ponta romba para não causar danos a aderência epitelial. Começar pelo espaço interproximal, porque é o lugar onde o sulco é habitualmente mais profundo e proceder de maneira continua no sentido horário até fazer a volta completa do dente. Uma vez colocado, o fio de retração deve ser deixado no local durante 6 a 7 minutos, 10 minutos no máximo. Retira-se imediatamente antes da moldagem, salvo em caso de utilizar a técnica de dupla moldagem (pesado e leve). Umidecer levemente o fio para que sua retirada seja mais fácil e menos dolorosa.

## CONSERVAÇÃO:

- Manter o produto protegido da luz e da umidade.

## APRESENTAÇÃO

- 4 metros de fio fino (diâmetro de 0,6 mm)
- 4 metros de fio médio (diâmetro de 0,8 mm)
- 3 metros de fio grosso (diâmetro de 1,7 mm)



SEPTODONT BRASIL LTDA.  
Al. Pucurui, 166 - Tamboré - Barueri - SP  
CEP: 06460-100  
Tel: (11) 4688-0789 - Fax 4689-1577  
E-mail: septodont@septodont.com.br  
<http://www.septodont.com.br>