

# Eucaliptol

Solvente para Guta-Percha  
Uso Profissional

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O Eucaliptol é um líquido límpido, incolor, de odor aromático, canforáceo, obtido do óleo essencial de eucalipto. Praticamente insolúvel em água, miscível com álcool, clorofórmio, sulfeto de carbono, ácido acético glacial, óleos vegetais e essências.

## INDICAÇÃO:

Indicado como solvente dos cones de guta-percha, auxiliando na remoção de obturação de canais radiculares.

## ORIENTAÇÕES AO CIRURGIÃO-DENTISTA:

Guta-Percha são cones obturadores de canais radiculares, destinados a preencher o espaço formado pelos instrumentos. As obturações feitas com cones de guta-percha são facilmente removidas pelo uso do Eucaliptol, que os dissolve, com auxílio da ação dos instrumentos.

## INSTRUÇÕES DE USO:

1. Colocar uma gota do produto na entrada do conduto radicular e esperar 5 minutos para que o Eucaliptol amoleça o cone de guta-percha.
2. Com auxílio de uma lima endodôntica, instrumentar e retirar o cone de guta-percha.
3. Colocar novamente o Eucaliptol quando perceber que o cone de guta-percha remanescente estiver seco ou quebradiço.
4. Repetir a operação até que seja necessário.

## COMPOSIÇÃO:

Eucaliptol.

## CONTRA-INDICAÇÕES:

Contra-indicado para pessoas com sensibilidade ao produto.

## ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES:

Evitar o contato com pele e olhos, não ingerir. Não utilizar com prazo de validade vencido ou caso a embalagem esteja violada. Uso exclusivo do cirurgião dentista. Em caso de contato com os olhos lavar com água em abundância por 15 minutos e procurar orientação médica.

Para melhores resultados utilizar o Eucaliptol puro. A mistura com outros produtos pode tornar a operação lenta.

## MANUSEIO DO PRODUTO:

Recomenda-se o uso de luvas, máscara e óculos de proteção durante o manuseio do produto. Após utilização, manter o frasco bem fechado, evitando a volatilização do produto.

## ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Armazenar em local seco e fresco, ao abrigo do calor e da luz solar, em temperaturas entre 15°C a 30°C.