

タイクロベン0.2%液

ベンゼトニウム塩化物製剤

歯科用小器具殺菌消毒剤

2L

2020年10月改訂

【貯法】

●遮光して、室温にて保存 ●気密容器

【組成】

本品 100mL 中
ベンゼトニウム塩化物・・・0.2g ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩 0.3g その他

【用法・用量】

ベンゼトニウム塩化物 0.1%溶液 (本品の2倍希釈液) に10分間浸漬するか、または厳密に消毒する際には、器具を予め2%炭酸ナトリウム水溶液で洗い、その後ベンゼトニウム塩化物 0.1%溶液 (本品の2倍希釈液) 中で15分間煮沸する。

【効能・効果】

歯科用小器具の消毒

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

1) 人体に使用しないこと。2) 消毒液中に血液その他の有機物の混入並びに、クレゾール石けん又は石けん等の混入を避けること。

2. 適用上の注意

1) 消毒液の交換は、原則として7~10日毎に行うこと。(但し、使用頻度の多い場合は、交換時期を早めること) 2) 眼に入らないよう注意すること。眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗った後、医師の診察を受けること。

日本標準商品分類番号	877324
承認番号	21400AMZ00420000
薬価収載	薬価基準対象外
販売開始	2003年6月

【有効成分】

一般名：ベンゼトニウム塩化物

化学名：Benzyltrimethyl[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethyl]ammonium chloride

分子式：C₂₇H₄₂ClNO₂

分子量：448.09

性状：無色又は白色の結晶で、においはない。エタノールに極めて溶けやすく、水に溶けやすく、エーテルにほとんど溶けない。水溶液は、振ると強く泡立つ。

【取扱い上の注意】

- ・本品は直射日光及び高温を避け、室温で保管すること。
- ・歯科用小器具の内、タングステンカーバイトバーについては長時間浸漬した場合、まれに変色や発錆を起こすことがある。

シロ口瓶盛

シロ口瓶盛



ボトル
キャップ
外袋



紙ラベル

発売

⊗ 太平化学産業株式会社

製造番号

大阪市中央区東高麗橋 1-1-9

製造
販売

⊕ 山善製薬株式会社

使用期限

大阪市中央区道修町2丁目2番4号