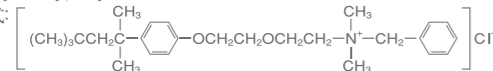
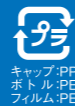


DEPRO[®] デプロ[®]ニューターレス液0.2%

歯科用小器具消毒剤 DEPRO NEW TARLESS

- 【組成・性状】** 1. 組成：100mL中 ベンゼトニウム塩化物 0.2g (0.2w/v%)
 及び添加物としてジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩、ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸モノエタノール
 アミド、エデト酸ナトリウム水和物、水酸化カリウム 含有。
 2. 性状：無色～微黄色透明の液体でにおいはない。振ると泡立つ。
- 【効能・効果】** 歯科用小器具の消毒
- 【用法及び用量】** ベンゼトニウム塩化物0.1%溶液に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%溶液中で15分間煮沸する。
- 【使用上の注意】** 1. 重要な基本的注意 本剤または希釈液が目に入らないように注意すること。万一、目に入った場合には、直ちに大量の水で洗い流すこと。なお、症状が重い場合は、眼科医の診療を受けること。
 2. 適用上の注意 (1) 人体には使用しないこと。
 (2) 消毒液の中に血液その他の有機物、クレゾール石けん、石けん等の混入は避けること。
- 【薬効薬理】** 有効成分のベンゼトニウム塩化物は、芽胞のない細菌、真菌類に広く抗菌性を有し、グラム陽性菌には、陰性菌より低濃度で効果を示す。一方、結核菌及び大部分のウイルスに対する殺菌効果は期待できない。
- 【有効成分に関する理化学的知見】**
 ■一般名：ベンゼトニウム塩化物 ■分子式：C₂₇H₄₂ClNO₂
 ■化学名：N-Benzyl-N,N-dimethyl-2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethylaminium chloride ■分子量：448.08
 ■構造式：
- 【取扱上の注意】** (1) 本剤は光によって徐々に着色することがあるので、密栓し直射日光と高温を避け、室温で保存すること。
 (2) 使用期限を過ぎた製品は使用しないこと。

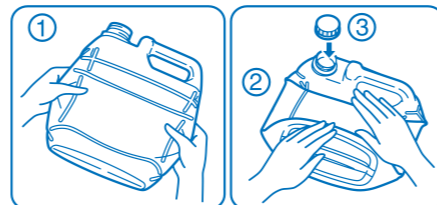


※2倍希釈(0.1%溶液)にしてご使用ください。

折りたたんで捨てられる減容ボトルを採用。

使用後、ゴミとしてかさばらず、スペースをとりません。

減容ボトルの折りたたみ方



- ①両手で上から押さえるようにたたみます。
 ②上下を内側に折りたたみます。
 ③ボトル内の空気を抜いた後、キャップをしてください。

販売元 **ササキ株式会社**
 愛知県豊橋市八町通5丁目7番地
 製造販売元 **株式会社アルボース**
 大阪市中央区備後町2丁目4番9号(日本精化ビル)

2021年8月改訂(第5版)
 貯法：室温・遮光気密保存
 有効期間：3年

日本標準商品分類番号	877324
承認番号	21800AMX10264000
薬価収載	薬価基準対象外
販売開始	2006年9月

歯科用小器具消毒剤

DEPRO[®]

デプロ[®]ニューターレス液0.2%

DEPRO NEW TARLESS

4L