

デプロ®ニューターレス液0.2%  
DEPRO NEW TARLESS Solution 0.2%

貯法：室温・遮光気密保存

有効期間：3年

承認番号 21800AMX10264000

販売開始 2006年9月

## 3. 組成・性状

## 3.1 組成

有効成分	100 mL 中、ベンゼトニウム塩化物 0.2 g
添加物	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

## 3.2 性状

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。
----	-----------------------------

## 4. 効能又は効果

## 歯科用小器具の消毒

## 6. 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。

## 14. 適用上の注意

## 14.1 薬剤調製時の注意

- 14.1.1 本剤は常水で 2 倍希釈して使用すること。
- 14.1.2 希釈液として塩類含有量の多い水又は硬水を用いる場合には、通常使用している濃度の 1.5 倍～2 倍（本剤をそのまま使用）の溶液として使用すること。

## 14.2 薬剤使用時の注意

- 14.2.1 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。
- 14.2.2 血液、膿汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させるので、これらが付着している医療用器具などに用いる場合は、十分に洗い落としてから使用すること。
- 14.2.3 石けん類は本剤の殺菌作用を弱めるので、石けん分を洗い落としてから使用すること。
- 14.2.4 合成ゴム製品、合成樹脂製品、光学器具、鏡器具等への使用は避けること。

## 18. 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。<sup>1)</sup>

## 19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：ベンゼトニウム塩化物（Benzethonium Chloride）

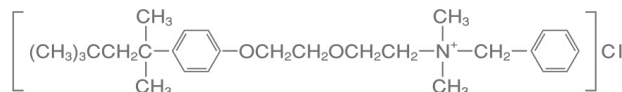
分子式：C<sub>27</sub>H<sub>42</sub>ClNO<sub>2</sub>

化学名：N-Benzyl-N,N-dimethyl-2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethylammonium chloride

分子量：448.08

性状：無色又は白色の結晶で、においはない。エタノール（95）に極めて溶けやすく、水に溶けやすく、ジエチル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。

化学構造式：



## 20. 取扱い上の注意

本剤は光によって徐々に着色することがあるので、直射日光を避けて保存すること。

## 22. 包装

4 L [ポリ容器]

## 23. 主要文献

- 1) 第十八改正日本薬局方解説書 廣川書店、2021：C5349-5352。

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

ササキ株式会社 商品部  
〒113-0033 東京都文京区本郷 3-26-4  
(ササキビル 10 F)

TEL. 03-3813-6053

FAX. 03-3813-6052

株式会社アルボース 薬制部

〒541-0051 大阪市中央区備後町 2 丁目 4 番 9 号  
(日本精化ビル)

TEL. 06-6204-6767

(9:00~17:30 / 土日祝日及び当社休業日を除く)

FAX. 06-6204-1400

## **25. 保険給付上の注意**

本製品は、保険給付の対象外である。

## **26. 製造販売業者等**

### **26.1 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)

### **26.2 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