

口腔内の消毒、 術前・術後の 感染予防に

主成分ベンゼトニウム塩化物の

- 広い抗菌スペクトル
- 強力な殺菌作用
- 口腔粘膜へのやさしい作用

が術前・術後の口腔内環境を
浄化します。



スペアミントとハッカのさわやかな清涼感
あざやかなフレッシュグリーン



投薬日数(例*)

容量	抜歯創の感染予防	口腔内の消毒
56mL	約3日分	7日分
40mL	2日分	5日分

治療の状況によりいずれかお選びください。

*1日4回、毎食後及び就寝前に含嗽した場合



口腔洗浄・含嗽剤

医薬品 薬価基準収載

ネオステリン[®] グリーン うがい液 0.2%

- 成分 / 100g中 ベンゼトニウム塩化物0.2g
- 包装 / 40mL(20本入), 56mL(20本入), 340mL(1本入)



術前・術後に
340mL(1本入)

※投薬に関する詳しい資料は弊社までご請求ください。

口腔洗浄・含嗽剤

ネオステリン®グリーン うがい液 0.2%

口腔内は、細菌が増殖しやすい環境にあり、口腔粘膜、創面部の感染予防、患部の治癒促進のためには、食物残渣などの貯留物の排除、病原菌の除去が重要な課題とされます。

ネオステリン®グリーン うがい液 0.2% は

1 ベンゼトニウム塩化物の殺菌作用により、拔牙、盲嚢搔爬、歯石除去などの諸術式の前後に口腔内を消毒し、感染を予防し、治療効果を高めます。

2 洗浄作用により、食物残渣や細菌、およびその産生物などをのぞき、口腔内を清潔にします。

3 口腔粘膜に対する刺激が少なく、生体への作用はマイルドです。

4 スペアミントとハッカの配合により、洗口後は、口中に清涼感がひろがります。



口腔洗浄・含嗽剤

ネオステリン®グリーン うがい液 0.2% Neostelin Green 0.2% mouthwash solution

【組成・性状】

	成分	100g中の分量
有効成分	ベンゼトニウム塩化物	0.2g
添加物	ポリソルベート80、エタノール、ハッカ油、スペアミント油、サッカリンナトリウム、チモール、銅クロロフィリンナトリウム、青色1号、黄色4号(タートラジン)	

本剤は、緑色澄明の液体で、芳香を有する。
本剤は、振ると強く泡立つ。

【効能・効果】

口腔内の消毒、拔牙創の感染予防

【用法・用量】

口腔内の消毒にはベンゼトニウム塩化物として、0.004% (50倍希釈) 溶液として洗口する。拔牙創の感染予防にはベンゼトニウム塩化物として0.01~0.02% (10~20倍希釈) 溶液として洗浄する。

【使用上の注意】

【副作用】

●その他の副作用

1. 過敏症

過敏症状があらわれた場合には投与を中止すること。

販売名	和名	ネオステリングリーンうがい液0.2%	使用期限	外箱等に記載
	洋名	Neostelin Green 0.2% mouthwash solution		87279
一般名		ベンゼトニウム塩化物	承認番号	22000AMX01788000
貯法		避光・気密容器・室温保存	薬価基準収載	2008年12月

2. その他

ときに(0.1~5%)刺激感があらわれることがある。

【適用上の注意】

1. 洗口の場合

用時希釈して使用させること。

含嗽用にのみ使用させること。

拔牙後等の口腔創傷の場合、血餅の形成が阻害されると思われる時期には、はげしい洗口を避けさせること。

2. 洗浄の場合

用時希釈して使用すること。

洗浄用にのみ使用すること。

【包装】

40mL(20本入)、56mL(20本入)、340mL(1本入)

【製造販売元】

 日本歯科薬品株式会社 山口県下関市西入江町2-5

【文献請求先】

日本歯科薬品株式会社 お客様窓口 〒750-0015 山口県下関市西入江町2-5

☎ 0120-8020-96 / FAX083-222-2220

【ホームページ】 <https://www.nishika.co.jp/>

●販売店名