

Ag<sup>+</sup> 銀イオン抗菌剤  
コウキング<sup>+</sup>のQ&A



**Q1** 本品は医療機器ですか？本品でコートすることは治療行為になりますか？  
義歯やマウスピース、矯正装置にコートするものです。医療機器ではございません。  
本品での抗菌コートは治療行為ではなくサービスとなります。

**Q2** 本品は安全ですか？  
銀は食品衛生法で既存添加物として分類されており大量に摂取しない限りは安全性が実証されています。WHOにおいても大量摂取以外での無毒性は発表されており、飲料用水に含まれる可能性のある金属イオンで有害性が疑われるものでは日本の水道法の水質基準によって指標値が決められますが、銀に関しては指標値がございません。また残存した銀イオンAg<sup>+</sup>は体内では胃酸の中のCl<sup>-</sup>と化合して不溶性の塩化銀になり人体に吸収されず体外に排出されます。また本品の使用量がごく微量なこともあり安全でございます。

**Q3** 本品の抗菌コートで患者さんにチャージできますか？  
定期検診に組入れていただいたりしてチャージいただいているケースも多くございます。また、マウスピースや矯正装置では早く効果が実感されていますのでケースに応じておすすめいただいております。

**Q4** ホーム用の30ccスプレーはどのように使うのですか？  
高齢の患者さまの中ではそう効果を実感できないとされる方がおられます。定期検診促進のために慣れていただくためにホーム用のスプレーを用意いたしました。  
(歯科医院専売です)

**Q5** 抗菌コートによる義歯表面への変色はありますか？  
銀は流化反応や塩化反応により変色しますが、本製品は成分的に濃度を抑え微量ですので心配ございません。液をこぼした時は直ぐに変色しませんが速やかに乾拭きし、湿った雑巾でふき取ってください。

**Q6** 義歯洗浄剤を全く使わないで大丈夫ですか？  
問題はございませんが、ノンクラスプ樹脂のように専用の洗浄剤を推奨されているような材料は専用の洗浄剤を必ずご使用になるようお願いいたします。

**Q7** 加温器はなにをもちいてもかまいませんか？  
50℃～60℃で加温保温できる恒温槽や電気ケトルであればかまいません。電子レンジでの加温は制御できないためお止め下さい。マウスピース矯正材料の場合は50度以上で変形のおそれがあります。50度以下でご使用下さい。

■ 価格



Ag<sup>+</sup> 銀イオン溶液

コウキング専用遮光瓶入り 1,000cc 7,500円  
コウキング専用遮光瓶入り 500cc 4,500円  
保存期間 1年間



加温器ウオマトロン

コウキングスタータキット

●専用液1000cc500cc各1本30ccスプレー5本  
加温器ウオマトロン、パウチ、計量器、説明  
DVD、小冊子ポスター等が入ったキットです！

ウオマトロン100V サイズW163×H155×D92mm  
35-50℃にて可変保温

コウキングスタータキット 45,000円



Ag<sup>+</sup> 銀イオン溶液

●ホームケアで効き目を実感したい。定期検診を忘れないために！マウスピースの抗菌をという場合にご使用ください！

コウキング専用遮光瓶入りスプレー30cc 800円  
(患者価格900円)

- 他社システムではご使用にならないでください！
- 電子レンジでの加温はやめて下さい！
- 必ず銀溶液を加温してから対象物を入れてください！
- ガラス製の容器に銀溶液を入れしないでください！  
銀とガラス成分が反応して内容変化が生じます。

Ag<sup>+</sup> 銀イオン抗菌剤

コウキング<sup>+</sup>

