

## 二酸化塩素濃度チェックキット

パックテスト ClO<sub>2</sub>安定した消毒効果のための  
セクリン原液専用濃度チェックキット

ESPAL専用消毒液セクリンの二酸化塩素濃度を  
チェックするためのテストキットです。セクリン原液で  
のみご使用ください。原液の規定濃度は600ppmです。



パックテストClO<sub>2</sub>  
0-009



パックテストClO<sub>2</sub>  
0-009-02

## 規定濃度

ESPAL-III及びIII bで使用する場合…600ppm以上  
ESPAL-bで使用する場合…規定濃度に応じた希釈を行ってご使用  
ください。(希釈液の濃度: 30ppm)

## この商品はセクリン原液専用です

## 内視鏡洗浄消毒液セクリン

安全で低価格な高純度二酸化塩素水。強力な酸化力で微生物の  
細胞外殻を短時間に破壊。滅菌に使用されるほど消毒効果が高い。

## 商品紹介



50  
回分

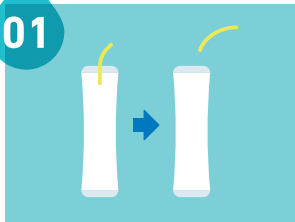
パックテストClO<sub>2</sub>  
0-009



10  
回分

パックテストClO<sub>2</sub>  
0-009-02

## 使用方法



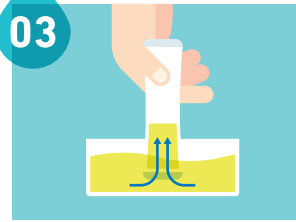
01

テストチューブに差し込んである黄色い糸を抜いてください。小さい穴が開きます。



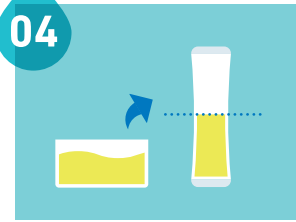
02

穴を上にして指でチューブの下半分を強くつまみ、中の空気を押し出してください。



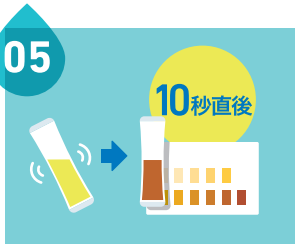
03

そのまま穴を下にしセクリン原液の中に入れ、指をゆるめてください。スポイトの要領でセクリン原液がチューブ内に吸い込まれます。



04

テストチューブの半分くらいまで入ったら、セクリン原液から出してください。

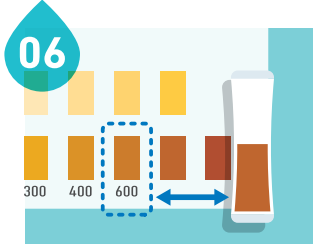


05

かるく5~6回振りまぜると中の試薬と反応色が変わります。**10秒直後**にカラーシートに乗せ、色を見比べてください。

⚠ かるく振りまぜる時間も10秒に含まれます。

⚠ 10秒以上たつと発色が強くなり正しい判定ができなくなりますので、必ず10秒直後の色で判定してください。



06

セクリン原液の規定濃度は600ppmです。600と書かれた色と見比べ、同じまたはそれ以上に濃い場合は使用可能です。

⚠ 600の色より薄い場合は使用不可。

### ① 使用期限

使用期限があります。ご注意ください。

※使用期限は下の写真のように製品表面のシールに記載してあります。



### ➤ 保管方法

直射日光・湿気を避け・常温にて保管してください。

### ➤ 廃棄方法

事業活動で使用する場合は、各関係法令に従って適切に廃棄してください。それ以外の場合は、チューブや滴ピン等はそのまま「燃やすゴミ」としての廃棄も推奨しています。

## 注意事項

- 必ずセクリン原液で行ってください。セクリン希釈液で行くと誤差が大きくなります。(セクリン取り扱いの注意事項につきましては、製品情報セクリン/セクリンPをご参照ください。)
- セクリン原液の温度は15℃~40℃で行ってください。温度が低いと発色に時間がかかり正しい判定ができなくなります。
- 判定は昼光で行ってください。直射日光や一部の蛍光灯、水銀灯では判定が困難になることがあります。
- ポリチューブの中身は出さないようにしてください。

- 内容物が直接皮膚に付着した場合はすぐに流水下で洗い流してください。
- 内容物が目に入った場合はすぐに多量の水で洗い流してください。
- 食べ物ではありません。口に入れないようにしてください。
- 内容物を飲み込んでしまったり、上記の処置後に異常があった場合はすぐに医師の診断を受けてください。
- 本製品は、取扱者へのMSDSの提供を義務つけた「PRTR制度」「MSDS制度」、及び「労働安全衛生法」、「毒物及び毒劇物取締法」には該当しません。
- 乾冷暗所に保管し、ラミネート包装を開けた後はなるべく早くご使用ください。

製品に関するお問い合わせはこちら

**SEIKEN**  
株式会社 精研

精研 エスバル  
kk-seiken.co.jp

フリーダイヤル

**0120-288-820**

FAX:(052)761-9186 / 受付:9:00~18:00(平日)

製品詳細は  
こちらから



販売代理店