

gke デンタル器材 滅菌モニタリングシステム

gke デンタル用コンパクトPCDは、歯科器材の滅菌工程を想定して開発された唯一の歯科器材用滅菌モニタリングシステムです。高圧蒸気滅菌において、鋼製小物などの単純な構造の器材をはじめ、ハンドピースなどの複雑な器材の内部レベルにおける滅菌モニタリングを実現する、EN ISO11140-1タイプ2準拠インジケータです。

バッチ・モニタリング・システム (BMS)

滅菌器内の蒸気浸透状態は、滅菌器のコンディション・蒸気の質・滅菌物の積載量などの影響を受けるため、決して一定ではありません。十分な蒸気浸透が得られないために発生する滅菌不良を検知するためには、滅菌毎に蒸気浸透を確認するバッチ・モニタリング・システム (BMS) が必要となります。

デンタル用コンパクトPCDは、滅菌不良となるリスクが特に高いハンドピースなどの複雑な歯科器材の内部レベルのBMSです。

歯科器材の特徴に対応する検知力

デンタル用コンパクトPCDは、ハンドピースなどの滅菌が困難な歯科器材内部よりも蒸気浸透が難しくなるよう設計されており、ドイツ工業規格DIN58921に基づく試験により、その検知力が証明されています。

歯科器材の特徴に対応する検知力を有するデンタル用コンパクトPCDは、歯科治療における器材の安心・安全の確保に大きく貢献します。

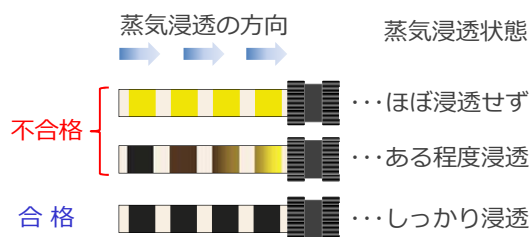


【断面模型】

即時判定&判りやすい判定

滅菌後すぐに専用インジケータを取り出して、不十分な蒸気浸透に起因する滅菌不良の可能性を、変色状況より判定できます。

判定結果が合格となるためには、ステンレス管の最奥部に設置された専用インジケータまで、蒸気がしっかりと浸透することが求められます。

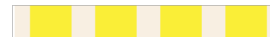


使用から記録までを簡単に

専用インジケータをデンタル用コンパクトPCD内にセットし、滅菌器内に滅菌物と一緒に設置するのみ、簡単な手順で使用できます。

本体のサイズは長17.5cm×幅5cm×厚2.5cm、文字通りコンパクトで設置スペースの確保が容易です。専用インジケータもコンパクト、裏面が記録貼付用シールで記録しやすくなっています。

【実寸大】



※裏面：記録貼付用シール

高耐久&メンテナンスフリー

滅菌工程における圧力や高熱に対する耐久性を得るため、外筒にはサーモプラスチック・内管にはステンレスを使用、特別なメンテナンスなく、長期間、繰り返し使用できます。

gke 211-281	デンタル用コンパクトPCDイエロー本体 ×1個 コンパクトPCD専用インジケータ ×100枚	税抜定価 ¥51,000	初回は、こちらのコンパクトPCD本体とインジケータのセットをお求めください。
gke 211-252	コンパクトPCD専用インジケータ ×250枚	税抜定価 ¥45,000 (@180円/枚)	本体をお持ちの場合は、こちらのインジケータのみをお求めください。



輸入販売元：株式会社 **名優**

〒276-0042 千葉県八千代市ゆりのき台3-9-2
TEL : 047-480-6161 / FAX : 047-480-6162
www.meilleur.co.jp / gke@meilleur.co.jp



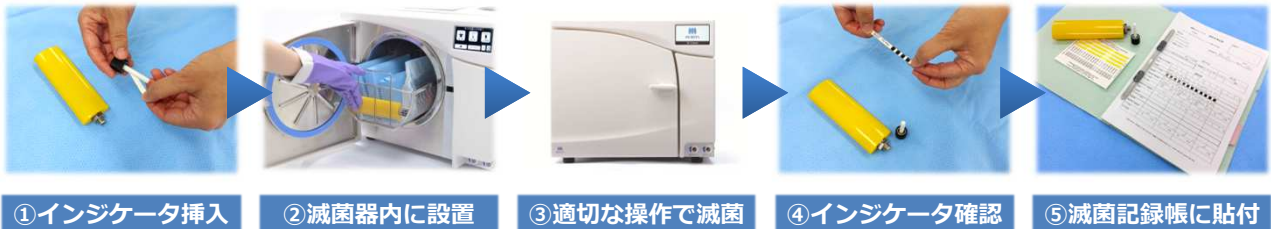
製造元：gke-GmbH (ドイツ)

* gke Steri-Record® および Compact PCD® は、gke社の登録商標です。

gke 製品のお問い合わせは、名優もしくはお近くの販売代理店までお願いします。製品の提供を通じて、より一層お役に立てる提案ができるよう努めて参ります。

gke デンタル用コンパクトPCDの優れた点を解説

簡単に滅菌確認ができる優れた操作性



確実に滅菌確認ができる優れた検知力

検証 万が一の滅菌性能の低下を明らかにする検知力

クラスB滅菌器を用い、滅菌性能を発揮している場合と滅菌性能を低下させた場合とで、デンタル用コンパクトPCDによるモニタリング結果にどのような差異が出るかについて検証



! 「滅菌する器材に適した滅菌器を使用し、滅菌性能を維持確認する」
そのために、デンタル用コンパクトPCDを活用してみませんか! ?