



Bacteria Self-checker

mil-kin®

バクテリア・セルフチェッカー 『mil-kin(見る菌)』C-Type

倍率 1,000倍

被写体サイズ 1μm以上

光源 LED

電源 単三型アルカリ乾電池(2本)

寸法 mil-kin本体:55mm×113mm×140mm
(W×D×H) スマホスタンド含む:175mm×113mm×146mm

重さ 約450g(本体・スマホスタンド・乾電池)

標準付属品 ピペット(5本)、カバーガラス15mm丸型 100枚入(1箱)、
単三型アルカリ乾電池(2本)

●本製品の販売は日本国内のみとさせていただきます。

- 備考
- ※1 防水仕様ではありません。
 - ※2 見るサンプルは液体で透明に近く、光が透過できる液体となります。
 - ※3 スマートフォンは、含まれておりません。
 - ※4 本仕様は2017年6月1日の仕様となり、予告なしに変更する場合がございますので、予めご了承ください。
 - ※5 「mil-kin(見る菌)」および「菌未来」は、アクアシステム株式会社の登録商標です。
 - ※6 推奨機種 iPhone 5、iPhone 5S、iPhone 6、iPhone 6S、iPhone 6S Plus、iPhone 7、iPhone 8、iPhone 8 Plus



発売元

株式会社 **ヨシダ**

〒110-8507 東京都台東区上野7-6-9

TEL.03-6880-2155(サポートセンター)

<http://www.yoshida-dental.co.jp/>

製造元

菌未来®を創造する。
アクアシステム株式会社

お問い合わせは



C 02007/2017年11月/PRI/100/@40/改/MM (01)02747937015759
171005B



菌はその場で見る時代
菌未来®を創造する。



Bacteria Self-checker
『mil-kin(見る菌)』C-Type

ツールとして



患者説明ツールとして

”患者さんにその場で見せる”
患者さんの口腔内を「見える化」することで、
患者さんのモチベーションアップへ。



教育ツールとして

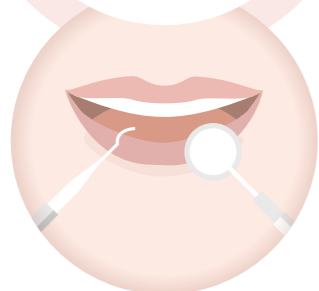
”動画や静止画を情報共有”
動画や静止画でビジュアル化でき患者教育だけ
でなく、医院スタッフ間の情報共有や教育にも。

mil-kinの使い方

かんたん3ステップ

1
採る

見たい場所から
サンプリング



2
載せる

サンプルを
ガラスに載せる



3
見る

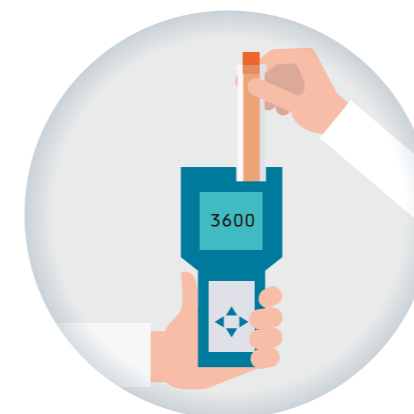
見やすい大きさにスマホで
拡大してサンプルを見る



見えるサイズ | 1μm以上

特別なアプリは必要ありません。お持ちのスマートフォンでご使用いただけます。

従来の菌検査と組み合わせて



ATP検査

ATP検査との組み合わせで
数値とビジュアルで見せ
関連付けができる



細菌培養検査

mil-kinで確認した菌を培養し
菌の数や種類を検査する

mil-kinは“菌”を『見える化』できます。気になる箇所を先ずmil-kinでランダムに観察していただき、“菌”が確認できたところをATP検査と組み合わせることで、数値とビジュアルを関連付けることができるので、より効果的なチェックを行うことが可能です。

また、拭取り検査(培養)を用いた検査法でも同様に、検査前の一次チェックとしてmil-kinを活用することにより、本当に必要な箇所の検査を効率的に実施することが可能です。

