

バクテリア・セルフチェック 「見る菌。」C-Type

携帯形微生物観察器 (JIS B 7271)

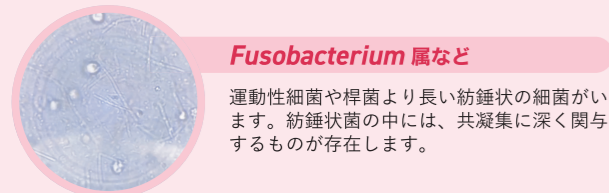


あらゆるシーンの
コミュニケーションツールに

「見る菌。」

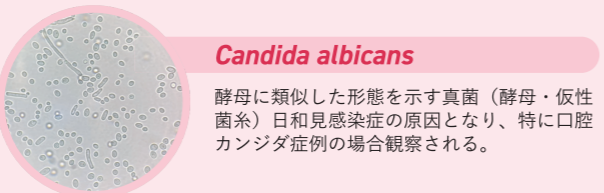
- チェアサイドで簡単チェック
- 口腔細菌・真菌をその場で確認
- 患者様のデンタルIQをUP
- スマートフォンで簡単チェック
- コンパクト設計 訪問診療に対応

.....「見る菌。」で見える細菌等の一例.....



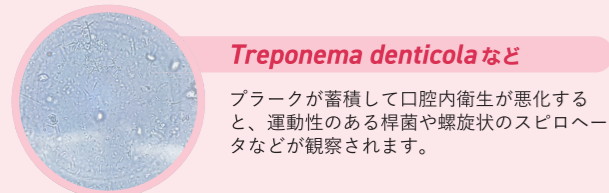
Fusobacterium 属など

運動性細菌や桿菌より長い紡錘状の細菌がいます。紡錘状菌の中には、共凝聚に深く関与するものが存在します。



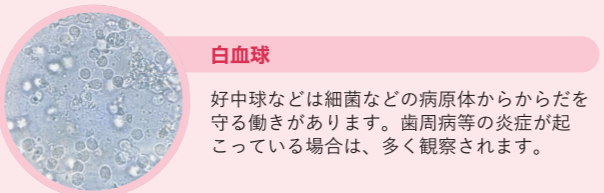
Candida albicans

酵母に類似した形態を示す真菌（酵母・仮性菌糸）日和見感染症の原因となり、特に口腔カンジダ症例の場合観察される。



Treponema denticola など

プラークが蓄積して口腔内衛生が悪化すると、運動性のある桿菌や螺旋状のスピロヘータなどが観察されます。



白血球

好中球などは細菌などの病原体から守るために働きがあります。歯周病等の炎症が起こっている場合は、多く観察されます。

見る菌で見た
菌が動画で
見える！



製品情報

倍率 1,000倍

被写体サイズ 1 μm以上

光源 LED

電源 単三型アルカリ乾電池(2本)

寸法 (WxDxH) mil-kin本体:55mm×113mm×140mm
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(2本) / マイクロチューブ(2個) / 歯間ブラシ(2本)
カバーガラス15mm丸型100枚入り(1箱) /
単三型アルカリ乾電池(2本)

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 「見る菌。」および「菌未来」は、株式会社mil-kinの登録商標です。

●本製品の販売は日本国内のみとさせていただきます。

開発 / 製造元

M 株式会社 mil-kin

<https://www.mil-kin.com/dental/>



お問い合わせは



Bacteria Self-checker
mil-kin®

「見る菌®」+スマートフォンで 口腔細菌・真菌の“見える化”

困っていることありませんか？

患者様へTBIをしても、
なかなか説明だけでは
伝わらない…。

突然のキャンセルや
治療途中で患者様が
来なくなってしまう…。

物販や自費を
UPしたい…。

その悩み、

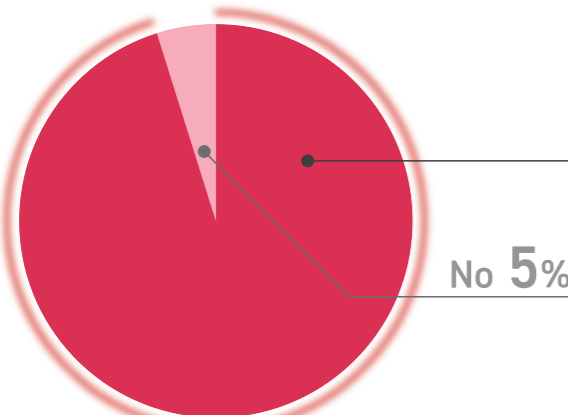
「見る菌®」が
解決します！



たった1回のチェックで

患者様の口腔ケアに対する意識が変わる！

Q. 歯科医院に定期的に通う必要性に対する意識は変わりましたか？



Yes 95%

患者様へのアンケート結果内訳
とても変わった 47人
少し変わった 17人
あまり変わらなかった 3人

※10段階評価で1～3を「あまり変わらなかった」4～7を
「少し変わった」8～10を「とても変わった」で評価しています。

利用範囲は無限大！



説明ツールとして
患者様にその場で
見せることで
口腔細菌の存在を
知らせます。



教育ツールとして
患者説明だけ
ではなく、
多職種間の
情報共有にも。



簡単
使い方4STEP



口腔細菌の場合



STEP 1
採る

奥歯やポケットの深い
歯間からサンプリング。



STEP 2
混ぜる

マイクロチューブ内で
攪拌し、汚れを水に移す。



STEP 3
載せる

水分を含ませた歯間ブラシ
をカバーグラス上に塗布。



STEP 4
見る

細菌や真菌、白血球、
汚れなどが観察可能。



真菌の場合



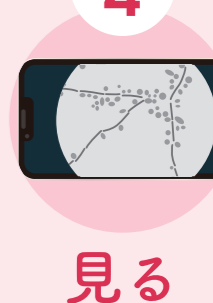
STEP 1
採る

綿棒で舌苔や粘膜を
拭き取る。



STEP 2
混ぜる

マイクロチューブ内で
攪拌し、汚れを水に移す。



STEP 3
載せる

水分を含ませた綿棒を
カバーグラス上に塗布。

細菌や真菌、白血球、
汚れなどが観察可能。