

# FIS

OralChroma

# OralChroma

口臭測定器

CHM-2

口臭レベル  
の確認

口腔内状態  
の管理ツール

口腔内衛生  
への動機付け

## 口臭の三大要素ガスを高感度測定して数値化

オーラルクロマは、口腔内ガス中の主要な成分とされる揮発性硫黄化合物を三要素ガス（硫化水素・メチルメルカプタン・ジメチルサルファイド）に分離しガス濃度を測定できるため、口臭の有無および低減状況の確認に役立ちます。

### 高感度・高精度

半導体ガスセンサーとオリジナルカラムにより高い測定精度を実現しました。

### 簡単操作・短時間計測

注入操作のみで自動的に測定を開始し、短時間（4分間）で測定を完了します。

### 被験者負担の軽減

小容量シリンジ吸引により口腔ガス採取に時間がかかりません。

### メンテナンス性

センサー・カラム部の長寿命化により、約2年間は基本メンテナンスフリーです。

### 充実したデータ管理アプリケーション

視覚効果に優れた口臭レベルの判定画面 / 被験者別の時系列管理が可能です。