

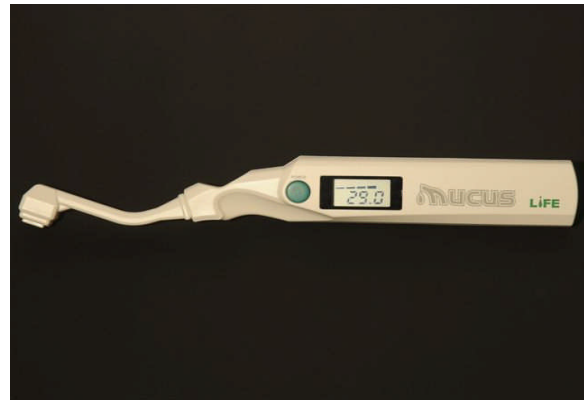
### 【特徴】

- ・ 約2秒で測定でき、口腔乾燥症のスクリーニング検査に最適
- ・ 口腔内の乾燥状態をわかりやすく数値でデジタル表示
- ・ 患者さんに負担なく、意識状態、全身状態にかかわらず測定が可能
- ・ 持ち運びが容易で、ハンディな大きさ
- ・ 侵襲性も少なく、安全性も高い

歯科医院の検診から、がん病棟の検査に至るまで“口腔ケアの評価指標”として、簡便に、客観的に診断が出来る新しい医療機器

### 【効果】

口腔乾燥状態をみる従来の診断方法との相関関係を検証するROC解析により、高い敏感度と特異度が得られた。舌背部における測定については、カットオフ値を29.6に設定すると、敏感度は94.1%および特異度は90.0%となった。（埼玉医科大学医学部 共同研究）



平成18年10月 第二種 医療機器製造販売業の許可取得

平成21年12月 PCT 国際特許・日本 特許取得

平成22年 6月 管理医療機器・クラスII 薬事承認の取得

平成23年 9月 CEマークの取得（欧州・医療機器規格） ※(株)ICST協力

所在地	越谷市登戸町39-2-103		
電話	048-990-8201	FAX	048-988-3901
URL	<a href="http://www.life-qol.net">http://www.life-qol.net</a>		