

ジーシーの咀嚼能力検査システム

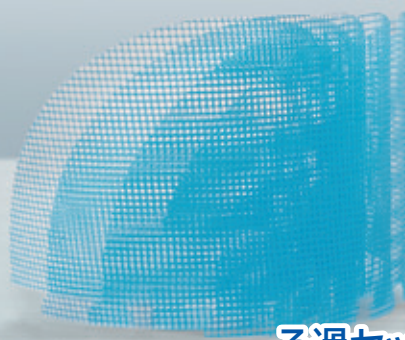
**数値で診る！
咀嚼能力を簡単測定！**

**20秒間
咀嚼**

**6秒で
測定**



グルコセンサー GS-II



ろ過セット



**グルコラム
(グルコース含有グミ)**



GS-II センサーチップ

有床義歯咀嚼機能検査(1口腔につき)

- 1 下顎運動測定と咀嚼能力測定を併せて行う場合(1回につき)480点
 - 2 上記1を算定した患者に対して、咀嚼能力測定のみを行う場合(1回につき)100点
- (厚生労働省ホームページ:中央社会保険医療協議会 総会(第328回)議事次第資料より一部抜粋)

有床義歯咀嚼機能検査は、次のいずれかに該当する場合に限り算定する。

- イ 総義歯を新たに装着した患者又は総義歯を装着している患者
 - ロ 9歯以上の局部義歯を装着し、かつ、当該局部義歯以外は臼歯部で垂直的咬合関係を有しない患者
- (厚生労働省ホームページ:平成28年度診療報酬改定関係資料_III-1 通知その03より一部抜粋改変)

1 計量カップ



計量カップ内側の10の線まで水を入れ、水を容器(コップ等)に移す

2 ろ過用メッシュ



ディスボーザブルろ過メッシュ(ろ過メッシュ)を組み立てる

3 グルコラム



グルコラム(グルコース含有グミ)を袋から取り出す

4



グルコラムを口に含み、主咀嚼側で咀嚼する(唾液を呑み込まない)

5



20秒間咀嚼する

6



コップの水を口に含み、ろ過メッシュをコップに乗せる

7



ろ過メッシュの上からグルコラムの水と一緒に軽く吐き出す(すべてを吐き出さない)

8



コップの上からろ過メッシュをすぐに外す

9 センサーチップ



GS-II センサーチップを矢印の方向に向かってグルコセンサー-GS-IIに挿入する

10



コップの中の水をディスポーザブル採取用ブラシ(採取ブラシ)で採取する

11



採取用ブラシをGS-II センサーチップ先端に点着し、ろ液を十分に吸わせる

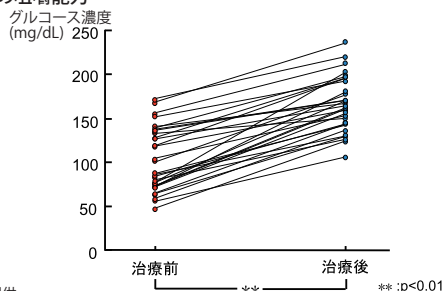
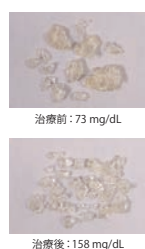
12



計測が開始され、6秒後に計測値が表示される

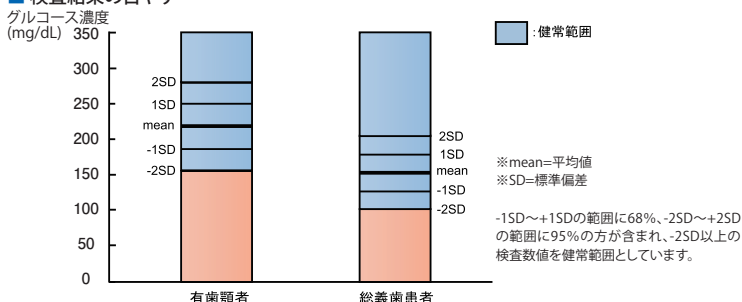
試験例

■ 義歯患者の治療前後の咀嚼能力¹⁾



1)日本歯科大学 志賀教授より提供

■ 検査結果の目安¹⁾



単品包装



グルコセンサー GS-II
 包装 ● 1 函: 本体 1 台、リチウム電池 1 個、USBケーブル 1 本、収納ケース 1 個

咀嚼機能検査キット ろ過セット
 包装 ● 1 函: ディスポーザブルろ過メッシュ 50 枚、ディスポーザブル採取用ブラシ 50 本、計量カップ 1 個

グルコラム
 (グルコース含有グミ)
 包装 ● 1 函: グミ 15g 入り×10 袋

グルコセンサー GS-II スターターキット
 包装 ● 1 函: グルコセンサー GS-II 1 函、GS-II センサーチップ 1 函、グルコラム 1 函、咀嚼機能検査キット ろ過セット 1 函

グルコセンサー GS-II 寸法及び重量
 ● 寸法: (D)193mm×(W)54mm×(H)16mm(スイッチの突起部を含みます)
 ● 重量: 53g(電池を含みます)

ジーシー グルコセンサー GS-II
 一般医療機器 特定保守管理医療機器 13B1X00155000268

関連製品



歯科用下顎運動測定器
アルクスディグマII
 管理医療機器 特定保守管理医療機器
 222AIBZX00026000
 製造販売元 カボデンタルシステムズジャパン

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
 ※掲載の参考データは、2016年3月現在のものです。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

販売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシー**
 東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

DIC (デンタルインフォメーションセンター) 支店
 お客様窓口 ☎0120-416480
 受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)
<http://www.gcdental.co.jp>

●東京 (03)3813-5751 ●大阪 (06)4790-7333
 営業所
 ●北海道 (011)729-2130 ●名古屋 (052)757-5722
 ●東北 (022)283-1751 ●九州 (092)441-1286