

ジーシー グルコセンサー GS-II

咀嚼能力検査装置

GC

100 Smile
for the
World
Since 1921
100 years of Quality in Dental

20秒間
咀嚼

6秒で
測定



GLUCO SENSOR GS-II

数値で診る! 咀嚼能力を簡単測定!

検査の手順

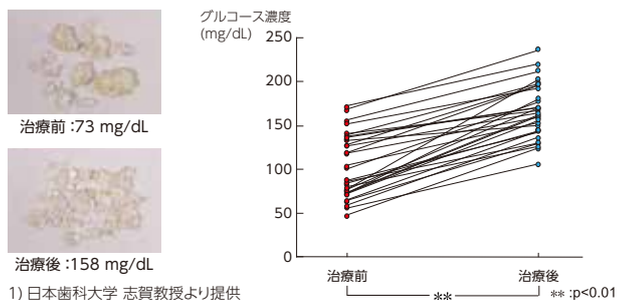
20秒間咀嚼

6秒で測定

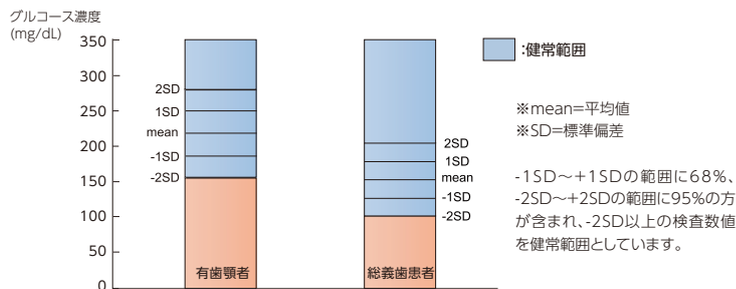
- 1 計量カップ
計量カップ内側の10の線まで水を入れ、水を容器(コップ等)に移す
- 2 ろ過用メッシュ
ディスポーザブルろ過メッシュ(ろ過メッシュ)を組み立てる
- 3 グルコラム
グルコラム(グルコース含有グミ)を袋から取り出す
- 4
グルコラムを口を含み、主咀嚼側で咀嚼する(唾液を呑み込まない)
- 5
20秒間咀嚼する
- 6
コップの水を口を含み、ろ過メッシュをコップに乗せる
- 7
ろ過メッシュの上からグルコラムを水と一緒に軽く吐き出す(すべてを吐き出さない)
- 8
コップの上からろ過メッシュをすぐに外す
- 9 センサーチップ
「GS-II センサーチップ」を矢印の方向に向かって「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、ろ液を充分に吸わせる
- 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⁾



■ 検査結果の目安¹⁾



咀嚼能力検査装置

グルコセンサー GS-II



動画でわかるWEBサイト



寸法●幅54mm×奥行93mm×高さ16mm (スイッチの突起部を含まず)
 単品●53g (電池を含まず)
 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、ドライバソフト (CDディスク) 1枚*

*測定されたデータを外部のコンピュータに転送する際に使用するソフトウェアです。使用可能なOSはWindows7、8、10です。
 ※グルコセンサー GS-IIには、咀嚼機能検査キット ろ過セット、GS-II センサーチップ、グルコラムは入っておりませんので、検査には、別売の咀嚼機能検査キット ろ過セット、GS-II センサーチップ、グルコラムが必要となります。
 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

※掲載の測定の参考データは、2021年2月現在のものです。
 ※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
 ※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。



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



GS-II センサーチップ
 包装●1函: 25枚入



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

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。

発売元 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7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 ●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
 受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祝日を除く) 営業所
 ●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
 ●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286
<http://www.gcdental.co.jp>