

グルコセンサー GS-IIIN

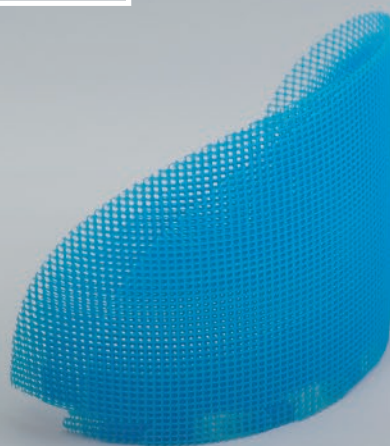
咀嚼能力検査装置



Since 1921
100 years of Quality in Dental

20秒間
咀嚼

6秒で
測定



GLUCO SENSOR GS-IIIN

数値で診る! 咀嚼能力を簡単測定!

検査の手順

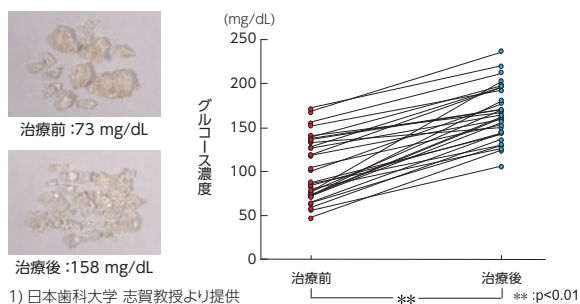
20秒間咀嚼

6秒で測定

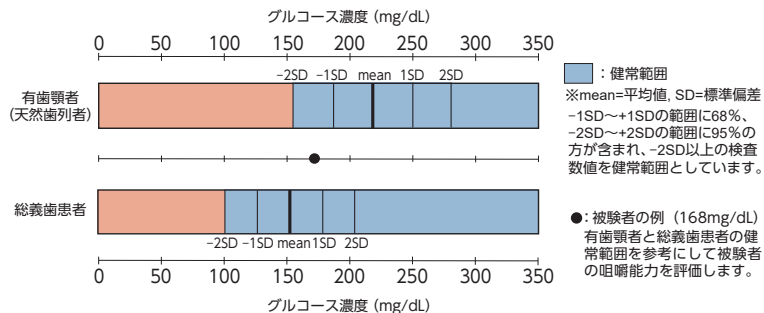
- 1** 計量カップ
計量カップ内側の10の線まで水を入れ、水を容器(コップ等)に移す
- 2** ろ過用メッシュ
ディスポーザブルろ過用メッシュ(ろ過メッシュ)を組み立てる
- 3** グルコラム
グルコラム(グルコース含有グミ)を袋から取り出す
- 4** グルコラムを口に含み、主咀嚼側で咀嚼する(唾液を呑み込まない)
- 5** 20秒間咀嚼する
- 6** コップの水を口に含み、ろ過メッシュをコップに乗せる
- 7** ろ過メッシュの上からグルコラムを水と一緒に軽く吐き出す(すべてを吐き出さない)
- 8** コップの上からろ過メッシュをすぐに外す
- 9** センサーチップ
「GS-II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



■ 検査結果の目安¹⁾



咀嚼能力検査装置

ジーシー グルコセンサー GS-II



詳しい製品情報は

▼コチラ▼



寸法●54mm(幅)×16mm(奥行)×93mm(高さ) (スイッチの突起部を含まず)
重量●53g(電池を含む)
包装●1 函: 本体 1台、コイン形リチウム電池 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Windows10、11です。
※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。

グルコース分析装置 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 13B1X00155000311

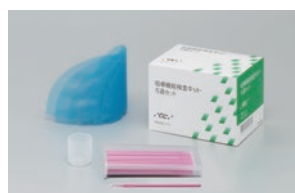
※掲載情報は2024年2月現在のものです。
※製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※色調は印刷のため現品と若干異なることがあります。
※会社名、製品名称等は各社の商標または登録商標です。

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76番1号

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)
<https://www.gc.dental/japan/>

支店
●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)207-3370 ●九州(092)441-1286

別売



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用メッシュ 50枚、ディスポーザブル採取用ブラシ (DISPOSABLE APPLICATOR II 50pcs case B) 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: 15g入り×10袋

ご使用に際しては、必ず製品の電子添文をお読みください。

iPhoneもAndroidも
App Store
Google Play
どちらもコチラのQRでOK!
推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。

ジーシー
公式アプリ

