

Erfüllt ISO 15197:2013¹

Erfüllt die ISO 15197:2013^{1,2} Anforderungen an die Systemgenauigkeit im Labor³ und bei der Leistungsbewertung durch Anwender.⁴



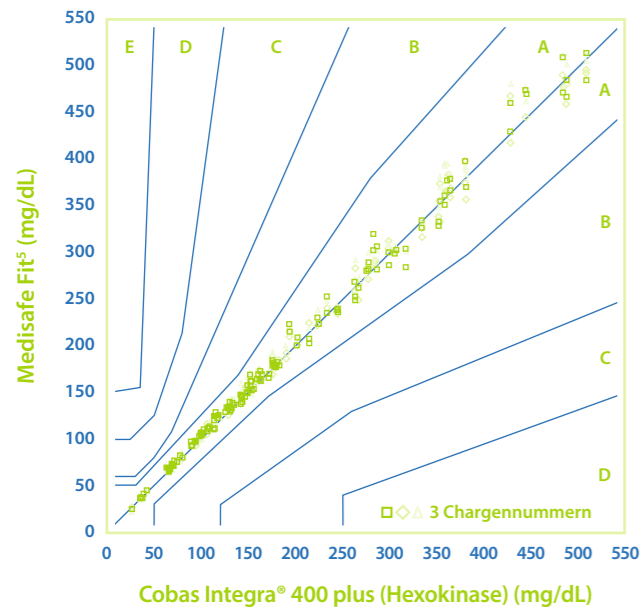
Einfacher Datentransfer

Übertragung der Werte mit NFC Technologie (Near Field Communication). Zur Übertragung der Daten an einen PC einfach das Messgerät auf das NFC Lesegerät legen.



NFC-Lesegerät erforderlich

Consensus Error Grid (CEG)



MEDISAFE Fit Smile Blutzuckermesssystem

| Produkt | Artikelnummer | Stück |
|--|---|-------|
| MEDISAFE Fit Smile Blutzuckermessgerät | MS-GKFSMGDE (mg/dL) MS-GKFSMMDE (mmol/L) | 1 |
| MEDISAFE FIT Blutzuckertestspitze | MS*FC025C | 25 |
| TERUMO FINETOUGH Lanzettengerät | MS*GN02C | 1 |
| TERUMO FINETOUGH Lanzette | MS*GN4525C | 25 |

Zubehör

| Produkt | Artikelnummer | Stück |
|-----------------------------|-----------------|-------|
| Niedrig | MS*CSL02 | |
| MEDISAFE FIT Kontrolllösung | Mittel MS*CSM02 | 1 |
| Hoch | MS*CSH02 | |



Einfache Handhabung
Sprachführung
Farbdisplay

* DIABASS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der mediaspects GmbH

¹ ISO (International Organization for Standardization). Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik – Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung bei Diabetes mellitus. Referenznummer ISO 15197:2013, Genf, Schweiz, 2013

² ISO 15197:2013 Anforderungen an die Systemgenauigkeit

• durchgeführt durch geschultes Personal:

- 95% der einzelnen Glukosemesswerte müssen in Bezug auf die Ergebnisse mit einem Referenzmessverfahren bei Glukosekonzentrationen < 100mg/dL innerhalb ±15mg/dL und bei Glukosekonzentrationen ≥100mg/dL innerhalb ±15% liegen
- 99% der Glukosemesswerte müssen innerhalb der Zonen A und B des Consensus-Error-Grid (CEG) für Typ 1 Diabetes liegen

• durchgeführt durch ungeschulte Anwender:

- 95% der einzelnen Glukosemesswerte müssen in Bezug auf die Ergebnisse mit einem Referenzmessverfahren bei Glukosekonzentrationen < 100mg/dL innerhalb ±15mg/dL und bei Glukosekonzentrationen ≥100mg/dL innerhalb ±15% liegen

³ Freckmann G. et al. Analytical and User Performance Evaluation of a Blood Glucose Monitoring System following ISO 15197:2013 FREC1454D – Poster Session; 6th November 2014; Diabetes Technology Meeting 2014, Bethesda, Maryland, USA, 6th – 8th November 2014

⁴ User performance evaluation of MEDISAFE Fit Smile™ blood glucose monitoring system following ISO 15197:2013; Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm; Principal Investigator: G. Freckmann; March 2015

⁵ Das optische System und das Messprinzip des MEDISAFE Fit Smile Blutzuckermessgeräts sind dieselben wie beim MEDISAFE FIT Blutzuckermessgerät.



Terumo Corporation
44-1, 2-chome, Hatagaya
Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, Japan
Tel +81 3 3374 8111
Fax +81 3 3374 8399

Terumo Europe NV
Interleuvenlaan 40
3001 Leuven, Belgium
Tel +32 16 38 12 11
Fax +32 16 40 02 49

Terumo Deutschland GmbH
Tel +49 6196 80 230



© Registered Trademark
Published by Terumo Europe NV
DI 128DE-0416MEDITA-(04.16)E

Vertrieben in Deutschland durch:



MeDiTA-Diabetes GmbH
Zimmerstraße 19
40215 Düsseldorf
Tel.: +49 211 200300-0
Fax: +49 211 200300-11

Kostenfreie Telefonnummer 0800-346 38 68



Blutzuckermesssystem
MEDISAFE Fit Smile™



DESIGN
AWARD
2016

Intuitive Bedienung und einfache Interpretation der Werte – von Beginn an.

Technology that speaks in colours.

Funktionelles Design für intuitive und einfache Handhabung



Das Messgerät wird automatisch ein- und ausgeschaltet durch das Abziehen bzw. Aufsetzen der Schutzkappe.



Einfache Blutaufnahme, auch wenn das Messgerät auf dem Tisch liegt.

Der Auswurfhebel auf der Rückseite des Messgerätes lässt sich leicht bedienen.

Außergewöhnlich smarte Testspitze

Die Testspitze wird aufgesetzt und abgeworfen, ohne den Sensor zu berühren oder mit Blut in Kontakt zu kommen. Für eine einfache und hygienische Handhabung.



Die einzeln verpackten Testspitzen sind vor Umwelteinflüssen, wie Feuchtigkeit und Schmutz, geschützt.

Die Testspitze lässt sich nur in eine Richtung aufsetzen und sichert damit eine korrekte Befestigung.

Die besondere Form der Testspitze ermöglicht eine einfache Blutaufnahme.

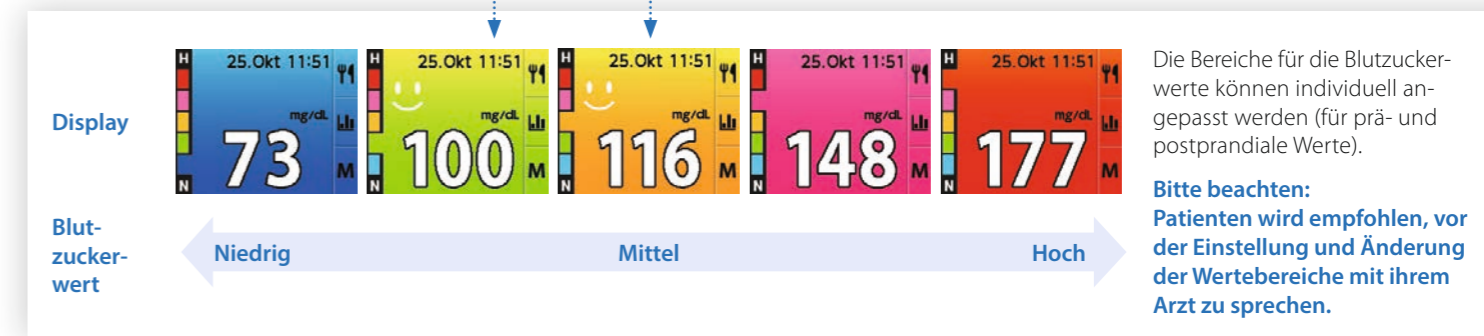
Mit dem Auswurfhebel werden die Testspitzen sauber entsorgt.

Farblich markierte Blutzuckerwerte

Die Farbe des Displays hilft Patienten zu verstehen, ob ihre Blutzuckerwerte innerhalb oder außerhalb ihres Zielbereiches liegen.



Ein „Smiley“ zeigt an, ob die Blutzuckerwerte gut sind



Schritt-für-Schritt Bedienerführung

Schritt-für-Schritt Anweisungen auf dem Bildschirm unterstützen die Patientenschulung und führen Erstanwender durch die Nutzung des Gerätes.



Leicht lesbares Display

Helles, großes Display mit leicht lesbaren Zahlen – auch im Dunkeln.



Sprachführung

Schritt-für-Schritt Sprachanweisungen und Ansagen der Blutzuckerwerte und Fehlermeldungen unterstützen sehbehinderte Patienten.

Schutzfolie von der Testspitze abziehen und Testspitze auf das Messgerät aufsetzen.



Farbiges Diagramm

Farblich markierte Balken zeigen die Summe der präprandialen Blutzuckerwerte einer Woche in den fünf Bereichen von „niedrig“ bis „hoch“ an.

Niedrige Werte mit einem Blick erkennen.

Nur im Assistenzmodus.

