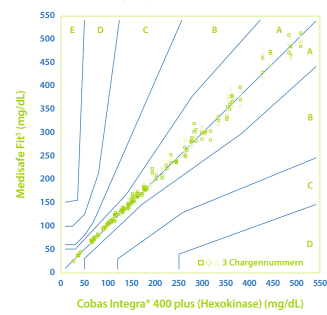
Erfüllt ISO 15197:2013¹

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



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

Consensus Error Grid (CEG)







MEDISAFE Fit Smile Blutzuckermesssystem

	Produkt	Artikelnummer	Stück
25 OE 2014 1 2:45	MEDISAFE Fit Smile Blutzuckermessgerät	MS-GKFSMGDE (mg/dL) MS-GKFSMMDE (mmol/L)	1
	MEDISAFE FIT Blutzuckertestspitze	MS*FC025C	25
	TERUMO FINETOUCH Lanzettengerät	MS*GN02C	1
	TERUMO FINETOUCH Lanzette	MS*GN4525C	25

Zubehör

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

- * 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 95% der einzelnen Glukosemesswerte mussen in Bezug auf die Ergebnisse mit einem Referenzmessverfahren bei Glukosekonzentrationen < 10Umg/dL innerhalb ±15Mg/dL in bei Glukosekonzentrationen ≥ 100mg/dL innerhalb ±15Mg/dL innerhalb ±15Mg/dL



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



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





2016

Einfache Handhabung Sprachführung Farbdisplay





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

Funktionelles Design für intuitive und einfache Handhabung



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.



Aufsetzen der Schutzkappe.

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.

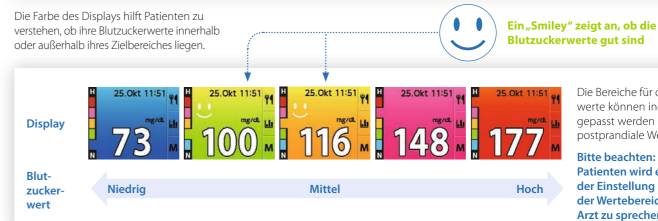


Mit dem Auswurfhebel werden die Testspitzen sauber ensorgt.

lässt sich leicht bedienen.

Technology that speaks in colours.

Farblich markierte Blutzuckerwerte



Die Bereiche für die Blutzuckerwerte können individuell angepasst werden (für prä- und postprandiale Werte).

Bitte beachten: Patienten wird empfohlen, vor der Einstellung und Änderung der Wertebereiche mit ihrem Arzt zu sprechen.

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.

