

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN  
DER DIN ISO 15197:2013

TECHNISCHE DATEN

**Prod.-Spezifikation gem. ISO 15197**

Probenvolumen: 0,5 µL
Messdauer: 5 Sekunden
Messbereich: 10 – 600 mg/dL oder 0,6 – 33,3 mmol/L
Hämatokritbereich: 20 – 60 %
Kalibrierung: Plasma äquivalent
Enzym: FAD Glukose Dehydrogenase
Betriebstemperatur: +10 °C bis +40 °C
Betriebluftfeuchtigkeit: 10 – 90 %
Bildschirmtyp: LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen: (L x B x H) 78 x 43 x 16 mm
Gewicht inkl. Batterien: 45 g
Stromversorgung: Zwei 3V-Lithium-Batterien (CR2032)
Batterie-Lebensdauer: mind. 1.000 Messungen
Datenübertragung mittels USB-Kabel, kostenlos über <a href="http://www.omnitestcenter.de">www.omnitestcenter.de</a> oder kostenpflichtig über DIABASS®

PRODUKTÜBERSICHT

Omnitest® 5	Art.-Nr.	PZN
Set mg/dL weiß	9552652MGDE	10549833
Set mmol/L weiß	9552652MMDE	10549856
Set mg/dL schwarz	9552855MGDE	10549862
Set mmol/L schwarz	9552855MMDE	10549879
Solo mg/dL weiß	9552601MGDE	10549796
Solo mmol/L weiß	9552601MMDE	10549804
Teststreifen 2 x 25 Stück	9552709DE	10549885
Teststreifen 2 x 50 Stück	9552731DE	10549891
Kontrolllösung (M + H)	9552768DE	10549916
Micro-USB-Verbindungskabel	9552856G	11347540
<b>Omnican® Lance</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>PZN</b>
Stechhilfe	9167927	10842622
<b>Omnican® Lance soft</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>PZN</b>
Sterile Lanzetten 28G (200 Stück)	9167536E	07275421
Sterile Lanzetten 30G (200 Stück)	9167510E	09692502

**Omnitest® 5 Set bestehend aus:**  
Blutzuckermessgerät inkl. Etui, 10 x Teststreifen, Lanzettiergerät, 10 x Lanzetten, Prüfstecker, 2 x Batterien

**Omnitest® 5 Solo bestehend aus:**  
Blutzuckermessgerät inkl. Etui, Prüfstecker, 2 x Batterien



Beleuchteter Einschub für Teststreifen

Teststreifenauswurfaste

Beleuchtetes LCD-Display

Einfache Bedienung mit drei Tasten

Micro-USB-Anschluss zur Datenübertragung

Wählbare Einstichtiefe

Sicherer Halt

Sichtfenster

Auslösetaste

Lanzettenauswerfer

Schieber zum Spannen

Stechhilfe und Lanzette

Schutzkappe

Abbildung in Originalgröße



Blutzuckermessung

B. Braun Melsungen AG | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de) | [www.omnitestcenter.de](http://www.omnitestcenter.de)

Der dargestellte Tagesablauf dient nur als Beispiel. Er ist kein Richtwert zur Blutzuckerselbstkontrolle.

ST.10.12.15/1 Nr. 9992114 Stand: 12/2015

**Omnitest® 5 Blutzuckermessgerät**

- Einfache Handhabung
- Kein Codieren
- Markierungsfunktion
- 5 Alarme und Timer-Funktion
- Zielwertfunktion mit Anzeige der Abweichung vom Zielwert
- Durchschnittswerte für 7, 30 und 90 Tage
- Speicherung von 500 Messwerten
- Automatischer Selbsttest beim Anschalten

**Omnitest® 5 Teststreifen**

- 0,5 µL Probenvolumen
- 5 Sekunden Messzeit
- Hohe Messgenauigkeit
- Automatische Code-Erkennung
- Verwendung mit kapillaren oder venösen Vollblutproben
- Warnung bei Unterdosierung

**Omnican® Lance Lanzettiergerät**

- Sanfter, präziser und schneller Einstich
- 7 Einstichtiefen für verschiedene Hauttypen
- Einhandbedienung
- Farbsignal bei gespannter Stechhilfe

**Omnican® Lance soft Lanzetten**

- Sanfte Punktierung und idealer Blutfluss
  - Silikonölbeschichtung
  - 3-Facetten-Schliff
- Maximaler Komfort dank 2 Größen: 30G (ø 0,30 mm) oder 28G (ø 0,36 mm)

Omnitest® 5  
MEIN SMARTER BEGLEITER

ISO 15197: 2013

7:15

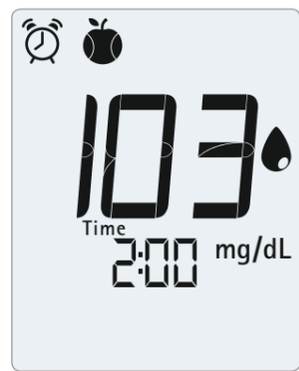
Das Frühstück ist mal wieder kurz ausgefallen, bin spät dran. Habe ich alles? Schal, Tasche, Schlüssel? Ja, jetzt kann's losgehen. Und natürlich immer dabei: Omnitest® 5, mein smarter Begleiter. Mit seiner hohen Messgenauigkeit, der einfachen Bedienung und cleveren Zusatzfunktionen unterstützt er mich im Alltag und erleichtert mir mein Leben mit Diabetes.



12:25



Mittagessen mit meiner Kollegin. Meinen Blutzucker habe ich vorab gemessen und Insulin gespritzt. Um zu überprüfen, ob die Dosis passt, habe ich den Timer (🕒🍏) auf zwei Stunden eingestellt. Er erinnert mich dann an die erneute Messung, so dass ich bei Bedarf reagieren kann – sicher ist sicher.



14:25



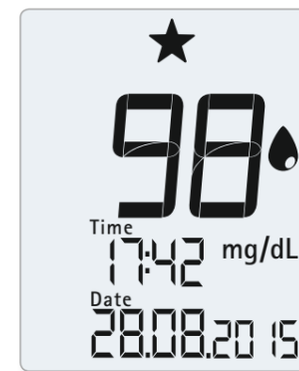
Die zwei Stunden sind um und der Timer meldet sich. Die Messung ergibt, dass mein Blutzuckerwert mit 142 mg/dL tatsächlich etwas hoch ist. Dank der komfortablen Zielwertfunktion (🎯📊) kann ich auf einen Blick erkennen, wie groß die Abweichung zu meinem Zielwert ist. +32, offensichtlich war die Insulindosis vor dem Mittag zu gering, so dass ich jetzt einfach etwas nachdosiere.



17:42



Jeden Freitag nach der Arbeit eine Stunde Pilates, das ist mir wichtig. Da der Sport meinen Blutzuckerspiegel beeinflusst, messe ich nach dem Training und markiere das Ergebnis mit dem Symbol ★. Das steht für „Allgemeine Markierung“ und hilft mir später, diesen Wert richtig zu deuten.



20:08



Bevor mein Mann und ich den Tag auf der Terrasse ausklingen lassen, übertrage ich die Messergebnisse der letzten Woche in mein Online-Diabetestagebuch. Damit kann ich immer und überall auf meine Werte zugreifen – übersichtlich aufbereitet in Grafiken und Statistiken. Besonders die Betrachtung über verschiedene Zeiträume hinweg hilft meinem Diabetesberater und mir, meinen Therapieverlauf jederzeit sicher im Blick zu behalten.



23:05



Paul ist bereits eingeschlafen und mir fallen auch schon die Augen zu. Trotzdem prüfe ich noch einmal meinen Blutzuckerspiegel. Alles bestens. Morgen ist ein neuer Tag und dank Omnitest® 5 habe ich wieder einen Begleiter an meiner Seite, auf den ich mich im Alltag stets verlassen kann.