Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Blutzucker-Messgeräte



Stand 08/2025 Seite 1 (von 3) Blutzucker-Messgerät FreeStyle Precision Neo **Contour®next** Healthpro-X1 easypharm GL Set Hersteller / Vertrieb Abbott AG Ascensia Diabetes Care Axapharm AG Beurer GmbH Diabetes Care Diabetes Care (Vertrieb: Media Suisse AG) Switzerland AG 5 Sek. 5 Sek. 5 Sek. Ca. 5 Sek. Messdauer des Geräts (ohne Vorbereitung) Blutmenge (in μ l) 0,6 µl 0,6 µl 0,5 µl 0,6 µl Alternative Teststellen Nein Ja Nein Nein Messbereich (mmol/l) 1,1-27,80,6 - 33,30,6 - 33,31,1-35Plasma Referenzierung Plasma Plasma Plasma 59 × 86 × 8 Abmessung (in mm) 78 5 × 56 × 18 88 4 × 50 3 × 18 5 88 × 51 × 15 41 g Inkl. Batterien Gewicht (in g) 35 g 46 g 53 a Inkl. Batterien 10-40 °C Messtemperaturbereich (in °C) 15-40°C 5-45 °C 10-40 °C Luftfeuchtigkeit 10-90% 10-93% 10-90% unter 90 % Speicherkapazität 1000 800 365 mit Datum und Zeit 480 1 × 3 V-Lithiumzelle Stromversorgung 2 × 3 V-Lithiumzelle 2 × 3 V-Lithiumzelle 2 × 3 V-Lithiumzelle (DL oder CR2032) (CR2032 oder DL2032, (CR2032) (CR2032) 225 mAh Kapazität) Teststreifen FreeStyle Precision Contour® NEXT Sensoren Healthpro-Teststreifen easypharm GL Teststreifen Dose mit 50 Streifen (2 x 25) (einzeln verpackt) Dose mit 100 Streifen (2 x 50) Blutaufnahme wird automatisch wird automatisch (nein) (vorher Gerät einschalten?) eingezogen (nein) eingezogen (nein) Kalibration / Codierung automatisch Autokalibration / No Coding Autokalibration Plasma Kalibrierung Hypo-/Hyperglykämie-Hinweis? Nein Ja (Hypo-/ Hyperglykämie-Nein Nein Hinweis) Geeignete Software Auto-Assist Neo GlucoContro.online, Diabass 6 Patientenversion, PC-Schnittstelle mit USB / Contour Diabetes App, Diabass Pro, med-import, Diabass 5.0, GlucoMemory Diasend, Diabass Glucodiary Anschluss an Smartphone / App Ja - Contour® Diabetes App Nein Nein Nein Bolusrechner im Gerät Nein Nein Breite, grosse Teststreifen für Sonstiges Flach und leicht - mit kont-Hochpräzises Messgerät, Beleuchtetes Display mit groseinfache Bedienung. Visuelraststarkem Display. Passt in sen Zahlen: geeignet auch für eine einfache Bedienung. jede Tasche und ist ideal für ler 60 Sekunden Countdown ältere Menschen; Teststreifen-Extra grosses Display. unterwegs. Das klare Display für das Second-Chance® Auswurf-Messung in kapillärem und Schieber für hygienisches sampling (Möglichkeit mehr sorgt für eine gute Lesbarkeit. venösem Blut. Blutmengenkontrolle, Mess-Leuchtende Trendindikato-Blut auf demselben Sensor Messen, auch in der Arztpraxis ren signalisieren, wenn die aufsaugen zu lassen, falls oder in der Apotheke. wertmarkierung, Durchschnittsder erste Blutstropfen nicht berechnung, Empfehlung zur Messergebnisse besondere Aufmerksamkeit benötigen. gross genug war). Dank Markierungsmöglichkeit der Ketonmessung im Display. FreeStyle Precision Neo smartLight(R) leuchtet Messwerte vor oder nach dem misst zusätzlich Blutketone in die Sensoröffnung in 3 Essen, 5 Erinnerungszeiten, 3 nur 10 Sekunden. Farben auf und gibt direktes flexibel einstellbare Feedback, ob der Blutzucker Durchschnittswerte. über (gelb), unter (rot) oder im Zielbereich ist (grün). Der Zielbereich kann direkt auf dem Gerät angepasst werden. Kann über die CON-TOUR® Diabetes App mit

dem Smartphone verbunden

Messgenauigkeit: erfüllt ISO-

Norm 15197:2015.

Erfüllt die Anforderungen

der EN ISO 15197:2015.

werden

Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Blutzucker-Messgeräte



Blutzucker-M
Stand 08/2025 Seite 2 (von 3)
Blutzucker-Messgerät
Hersteller / Vertrieb
Messdauer des Geräts (ohne Vorbereitung)
Blutmenge (in µI)
Alternative Teststellen
Messbereich (mmol/l)
Referenzierung
Abmessung (in mm)
Gewicht (in g)
Messtemperaturbereich (in °C)
Luftfeuchtigkeit
Speicherkapazität
Stromversorgung
Teststreifen
Blutaufnahme (vorher Gerät einschalten?)
Kalibration / Codierung
Hypo-/Hyperglykämie-Hinweis?
Geeignete Software
Anschluss an Smartphone / App
Bolusrechner im Gerät
Sonstiges

geräte			
OneTouch Verio Flex®			
LifeScan			
5 Sek.			
0,4 μΙ			
Nein			
1,1-33,3			
Plasma			
86 × 52 × 16			
48 g Inkl. Batterien			
6-44 °C			
10-90%			
500			
1 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)			
OneTouch Verio® Teststreifen (Dosen à 2 × 50 = 100 Streifen)			
wird automatisch eingezogen (nein)			
Autokalibration			
Ja (mit ColourSure® Technology)			
OneTouch Reveal®, Diabass			
Ja - OneTouch Reveal® App via Bluetooth			
Nein			
Ein Messsystem, das einfach und schnell zu bedienen ist. 3-farbige Bereichsanzeige, kleines, schlankes Design mit grossem Bildschirm, gut ablesbare Werte.			

Erfüllt die Anforderungen der ISO-Norm 15197:2015.

5.9 6-4 14:3	10 V	Introduction 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
mylifeTM Pura®	mylifeTM UnioTM	mylifeTM UnioTM Neva
Bionime Corporation (Vertrieb: Ypsomed AG)	Bionime Corporation (Vertrieb: Ypsomed AG)	Bionime Corporation (Vertrieb: Ypsomed AG)
5 Sek.	5 Sek.	5 Sek.
0,75 μΙ	0,7 μΙ	0,7 μΙ
Ja, Handballen oder Unterarm	Ja, Handballen oder Unterarm	Ja, Handballen oder Unterarm
0,6-33,3	0,6-33,3	0,6-33,3
Plasma	Plasma	Plasma
90,6 × 46 × 16,5	71,3 × 39,1 × 14,1	71,3 × 39,1 × 14,1
53 g Inkl. Batterien	50 g Inkl. Batterien	50 g Inkl. Batterien
10-40 °C	6-44 °C	6-44 °C
10-90%	< 90 %	< 90 %
500	1000	1000
2 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)
mylife™ Pura® Teststreifen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)	mylife™ Unio™ Teststreifen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)	mylife™ Unio™ Teststreifen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)
wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)
automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens
Nein	Nein	Ja (Hypo-/Hyperglykämie- Hinweis)
mylife™ Software, Diabass®, SiDiary, diasend®	mylife™ Software, Diabass®, SiDiary, diasend®	mylife™ Software
Nein	Nein	Ja, mylife™ App
Nein	Nein	Ja, in der mylife™ App verfügbar
Voreingestelltes Blutzuckermesssystem für schnelle Initialisierung und einfache Einweisung. Grundfunktionen für einfache und intuitive Bedienung. Grosses, beleuchtetes und gut lesbares Display. Seitlich einführbarer Teststreifen zur hygienischen Entfernung des Teststreifens ohne Blutkontakt. Stabile Teststreifen mit gutem Griff für eine einfache Handhabung. Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15197:2015.	Stabile Teststreifen mit gutem Griff und hygienische Entfernung ohne Blutkontakt. Optional erhaltlich: mylife™ SmartCase™ zum Stechen, Messen und Entsorgen direkt im Hartschalenentui. Display in verschiedenen Sprachen. 4 Ereignismarker pro Messung möglich. Lanzettengerat mylife™ Auto-Lance™ mit automatischer Lade- und Auslösefunktion. Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15197:2015.	Automatische Datenübertragung für ein schnelles und einfaches Therapiemanagement. Vernetzung mit mylife™ App für praktische Bolusberechnung. 4 tägliche Alarme wählbar, Auswahl aus 5 Ereignismarkern pro Messung möglich und nachträglich editierbar. Stabile Teststreifen mit gutem Griff und hygienische Entfernung ohne Blutkontakt. Optional erhältlich: mylife™ SmartCase™ zum Stechen, Messen und Entsorgen direkt im Hartschalenentui.

Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Blutzucker-Messgeräte



Stand 08/2025

Stand 08/2025 Seite 3 (von 3)
ceite 5 (voil 5)
Blutzucker-Messgerät
Hersteller / Vertrieb
Messdauer des Geräts (ohne Vorbereitung)
Blutmenge (in µI)
Alternative Teststellen
Messbereich (mmol/l)
Referenzierung
Abmessung (in mm)
Gewicht (in g)
Messtemperaturbereich (in °C)
Luftfeuchtigkeit
Speicherkapazität
Stromversorgung
Teststreifen
Blutaufnahme (vorher Gerät einschalten?)
Kalibration / Codierung
Hypo-/Hyperglykämie-Hinweis?
Geeignete Software
Anschluss an Smartphone / App
Bolusrechner im Gerät
Sonstiges

5.8	ACTO-DEAT* DEAT* DEAT*	5.8
Accu-Chek® Guide	Accu-Chek® Instant	Accu-Chek® Mobile
Roche Diabetes Care (Schweiz) AG	Roche Diabetes Care (Schweiz) AG	Roche Diabetes Care (Schweiz) AG
4 Sek.	4 Sek.	5 Sek.
0,6 µl	0,6 µl	0,3 µl
Ja	Ja	Ja
0,6-33,3	0,6 - 33,3	0,6 - 33,3
Plasma	Plasma	Plasma
80 × 47 × 20	77 × 49 × 15	121 × 63 × 20 inkl. Stechhilfe
40 g Inkl. Batterien	43 g Inkl. Batterien	129 g mit Stechhilfe, Batterien, Testkassette und Lanzettentrommel
4-45°C	4-45 °C	10 – 40 °C
10 – 90 %	10 – 90 %	15 – 85 %
720	720	2000
2 × 3 V-Lithiumzelle (CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzelle (CR2032)	2 × Alkaline-Batterien Typ AAA, 1,5 V
Accu-Chek Guide Test- streifen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)	Accu-Chek Instant Teststrei- fen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)	Accu-Chek Mobile Tests (Testkassette: 50 Tests auf einem Band)
wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)
automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch durch Einlegen der Testkassette
Nein	Nein	Nein
Diabass, mySugr App, Accu-Chek, SmartPix Software	Diabass, mySugr App, Accu-Chek, Smart-Pix Software	Diabass, mySugr App, Accu-Chek, SmartPix Software
Ja – mySugr App	Ja – mySugr App	Ja – mySugr App via Wirel- ess Adapter für Accu-Chek Mobile
Ja – in der mySugr App verfügbar	Ja – in der mySugr App verfügbar	Ja – in der mySugr App verfügbar
Smarte Dose: Kein Verschüt- ten der Teststreifen. Grosse und saugstarke Auftragsflä- che. Teststreifenbeleuchtung. Hygienischer Streifenaus- wurf.	Die Farbskala bietet eine klare Erkennung, ob das Ergebnis hoch, niedrig oder im Zielbereich liegt. - Grosses beleuchtetes Display - Praktischer Auswurfknopf - Geführter Einschub - Breite Blutauftragsfläche	Testen in 4 einfachen Schritten. 50 Tests auf einem laufen- den Band. Kein Hantieren und keine Entsorgung von Teststreifen. Integrierte Stechhilfe Accu- Chek FastClix mit nur einem Klick. Kein direkter Kontakt mit den Lanzetten.
Mit einer nachgewiesen herausragenden System- genauigkeit übertrifft es die strengeren Anforderungen der aktuellen EN ISO 15197:2015. bei weitem (10/10 Genauigkeit).	Erfüllt die strengeren Mindestanforderungen an die Systemgenauigkeit der neuen EN ISO 15197:2015	Erfüllt die strengeren Mindestanforderungen an die Systemgenauigkeit der EN ISO 15197:2015.



ISO-Norm 15197:2015.