







Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Blutzucker-Messgeräte

Blutzucker-Messgerät	FreeStyle Precision Neo	CONTOUR®NEXT	Healthpro-X1	OneTouch Verio Flex®
Hersteller / Vertrieb	Abbott AG Diabetes Care	Ascensia Diabetes Care Switzerland AG	Axapharm AG Diabetes Care	LifeScan
Messdauer des Geräts (ohne Vorbereitung)	5 Sek.	5 Sek.	5 Sek.	5 Sek.
Blutmenge (in µl)	0,6 µl	0,6 µl	0,5 µl	0,4 µl
Alternative Teststellen	Nein	Ja	Nein	Nein
Messbereich (mmol/l)	1,1–27,8	0,6–33,3	0,6–33,3	1,1–33,3
Referenzierung	Plasma	Plasma	Plasma	Plasma
Abmessung (in mm)	59 × 86 × 8	78,5 × 56 × 18	88,4 × 50,3 × 18,5	86 × 52 × 16
Gewicht (in g)	35 g	53 g	46 g Inkl. Batterien	48 g Inkl. Batterien
Messtemperaturbereich (in °C)	15–40 °C	5–45 °C	10–40 °C	6–44 °C
Luftfeuchtigkeit	10–90 %	10–93 %	10–90 %	10–90 %
Speicherkapazität	1000	800	365 mit Datum und Zeit	500
Stromversorgung	2 × 3 V-Lithiumzelle (DL oder CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzelle (CR2032 oder DL2032, 225 mAh Kapazität)	2 × 3 V-Lithiumzelle (CR2032)	1 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)
Teststreifen	FreeStyle Precision (einzeln verpackt)	CONTOUR®NEXT Sensoren	Healthpro-Teststreifen Dose mit 50 Streifen (2 × 25) Dose mit 100 Streifen (2 × 50)	OneTouch Verio® Teststreifen (Dosen à 2 × 50 = 100 Streifen)
Blutaufnahme (vorher Gerät einschalten?)	wird automatisch eingezogen (nein)	Sip in* (nein) *Blut wird automatisch angesaugt	wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)
Kalibration / Codierung	automatisch	Autokalibration / No Coding	Autokalibration	Autokalibration
Hypo-/Hyperglykämie-Hinweis?	Nein	Ja (Hypo-/ Hyperglykämie- Hinweis)	Nein	Ja (mit ColourSure® Tech- nology)
Geeignete Software	Auto-Assist Neo	GlucoContro.online, CONTOUR®Diabetes App, Diasend, Diabass	Diabass 6 Patientenversion, Diabass Pro, med-import, Glucodiary	OneTouch Reveal®, Diabass
Anschluss an Smartphone / App	Nein	CONTOUR®DIABETES App	Nein	OneTouch Reveal® App
Bolusrechner im Gerät	Nein	Nein	Nein	Nein
Sonstiges	Flach und leicht – mit kontraststarkem Display. Passt in jede Tasche und ist ideal für unterwegs. Das klare Display sorgt für eine gute Lesbarkeit. Leuchtende Trendindikatoren signalisieren, wenn die Messergebnisse besondere Aufmerksamkeit benötigen. FreeStyle Precision Neo misst zusätzlich Blutketone in nur 10 Sekunden.	Hochpräzises Messgerät Einfach in der Anwendung Einzigartige SecondChance® sampling Nachfülloption: 60 Sek. Zeit mehr Blut auf denselben Sensor aufzutragen, wenn der erste Blutstropfen nicht ausreicht.smartLIGHT® Farbsignal: Rasche und einfache Interpretation der Messwerte anhand der Ampelfarben (lässt sofort erkennen, ob der Messwert über (gelb), innerhalb (grün) oder unter (rot) dem Zielbereich liegt. Der Zielbereich kann direkt auf dem Gerät angepasst werden.) Effektives Diabetesmanagement mit der CONTOUR® Diabetes App.Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15197:2015.	Beleuchtetes Display mit grossen Zahlen: geeignet auch für ältere Menschen; Teststreifen-Auswurf-Schieber für hygienisches Messen, auch in der Arztpraxis oder in der Apotheke. Markierungsmöglichkeit der Messwerte vor oder nach dem Essen, 5 Erinnerungszeiten, 3 flexibel einstellbare Durchschnittswerte. Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15197:2015.	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 DIN EN ISO 15197:2015.

Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Blutzucker-Messgeräte

Stand 02/2026 Seite 2 (von 3)				
Blutzucker-Messgerät	mylife™ Pura®	mylife™ Unio™	mylife™ Unio™ Neva	MyStar Extra®
Hersteller / Vertrieb	Bionime Corporation (Vertrieb: MTD)	Bionime Corporation (Vertrieb: MTD)	Bionime Corporation (Vertrieb: MTD)	Sanofi
Messdauer des Geräts (ohne Vorbereitung)	5 Sek.	5 Sek.	5 Sek.	5 Sek.
Blutmenge (in µl)	0,75 µl	0,7 µl	0,7 µl	0,5 µl
Alternative Teststellen	Ja, Handballen oder Unterarm	Ja, Handballen oder Unterarm	Ja, Handballen oder Unterarm	Nein
Messbereich (mmol/l)	0,6–33,3	0,6–33,3	0,6–33,3	1,1–33,3
Referenzierung	Plasma	Plasma	Plasma	Plasma
Abmessung (in mm)	90,6 × 46 × 16,5	71,3 × 39,1 × 14,1	71,3 × 39,1 × 14,1	90 × 51 × 17
Gewicht (in g)	53 g Inkl. Batterien	50 g Inkl. Batterien	50 g Inkl. Batterien	51 g
Messtemperaturbereich (in °C)	10–40 °C	6–44 °C	6–44 °C	10–40 °C
Luftfeuchtigkeit	10–90 %	< 90 %	< 90 %	25–90 %
Speicherkapazität	500	1000	1000	1 865
Stromversorgung	2 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzellen (CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzelle (CR2032)
Teststreifen	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)	BGStar®-Teststreifen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)
Blutaufnahme (vorher Gerät einschalten?)	wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)
Kalibration / Codierung	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch
Hypo-/Hyperglykämie-Hinweis?	Nein	Nein	Ja (Hypo-/Hyperglykämie- Hinweis)	Ja, Alarmanzeige in beiden Fällen
Geeignete Software	mylife™ Software, Diabass®, SiDiary, diasend®	mylife™ Software, Diabass®, SiDiary, diasend®	mylife™ Software	Diabass
Anschluss an Smartphone / App	Nein	Nein	Ja, mylife™ App	Nein
Bolusrechner im Gerät	Nein	Nein	Ja, in der mylife™ App verfügbar	Nein
Sonstiges	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 erhältlich: mylife™ SmartCase™ zum Stechen, Messen und Entsorgen direkt im Hartschalentui. Display in verschiedenen Sprachen. 4 Ereignismarker pro Messung möglich. Lanzettengerät mylife™ Auto- Lance™ mit automatischer Lade- und Auslösefunktion. Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15197:2015.	Automatische Datenübertra- gung für ein schnelles und einfaches Therapiemanage- ment. Vernetzung mit mylife™ App für praktische Bolusberechnung. 4 tägliche Alarmer wählbar, Auswahl aus 5 Ere- ignismarkern 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 Hartschalentui. Erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15197:2015.	Neben Blutzuckerdaten zeigt dieses BZ-Messgerät auch einen Schätzwert sowie einen Trend des HbA1c an. Es zeigt auch die Durchschnittswerte des Nuchternblutzuckers über 3 Tage hinweg und den Nuchternblutzucker-Trend. Hohe Messgenauigkeit dank der Technologie der dynami- schen Elektrochemie. Einfach in der Anwendung. Erfüllt die Anforderungen der ISO-Norm 15197:2015.

Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Blutzucker-Messgeräte

Stand 02/2026 Seite 3 (von 3)		
Blutzucker-Messgerät	Accu-Chek® Guide	Accu-Chek® Instant
Hersteller / Vertrieb	Roche	Roche
Messdauer des Geräts (ohne Vorbereitung)	4 Sek.	4 Sek.
Blutmenge (in µl)	0,6 µl	0,6 µl
Alternative Teststellen	Ja	Ja
Messbereich (mmol/l)	0,6 – 33,3	0,6 – 33,3
Referenzierung	Plasma	Plasma
Abmessung (in mm)	80 × 47 × 20	77 × 49 × 15
Gewicht (in g)	40 g Inkl. Batterien	43 g Inkl. Batterien
Messtemperaturbereich (in °C)	4 – 45 °C	4 – 45 °C
Luftfeuchtigkeit	10 – 90 %	10 – 90 %
Speicherkapazität	720	720
Stromversorgung	2 × 3 V-Lithiumzelle (CR2032)	2 × 3 V-Lithiumzelle (CR2032)
Teststreifen	Accu-Chek Guide Teststreifen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)	Accu-Chek Instant Teststreifen (Dose à 50 oder 100 = 2 × 50 Streifen)
Blutaufnahme (vorher Gerät einschalten?)	wird automatisch eingezogen (nein)	wird automatisch eingezogen (nein)
Kalibration / Codierung	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens	automatisch durch Einsetzen des Teststreifens
Hypo-/Hyperglykämie-Hinweis?	Nein	Nein
Geeignete Software	Diabass, mySugr App, Accu-Chek, SmartPix Software, Accu-Chek Care	Diabass, mySugr App, Accu-Chek, Smart-Pix Software, Accu-Chek Care
Anschluss an Smartphone / App	Ja – mySugr App	Ja – mySugr App
Bolusrechner im Gerät	Ja – in der mySugr App verfügbar	Ja – in der mySugr App verfügbar
Sonstiges	<p>Smarte Dose: Kein Verschütten der Teststreifen. Grosse und saugstarke Auftragsfläche. Teststreifenbeleuchtung. Hygienischer Streifenauswurf.</p> <p>Mit einer nachgewiesenen herausragenden Systemgenauigkeit übertrifft es die strengeren Anforderungen der aktuellen EN ISO 15197:2015. bei weitem (10/10 Genauigkeit).</p>	<p>Die Farbskala bietet eine klare Erkennung, ob das Ergebnis hoch, niedrig oder im Zielbereich liegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grosses beleuchtetes Display - Praktischer Auswurfknopf - Geführter Einschub - Breite Blutauftragsfläche <p>Erfüllt die strengeren Mindestanforderungen an die Systemgenauigkeit der neuen EN ISO 15197:2015</p>