

Tabella riassuntiva degli apparecchi di autocontrollo della glicemia disponibili in Svizzera





Aggiornamento 03/2021 Pagina 1 (di 4)				
Apparecchio di autocontrollo della glicemia	FreeStyle Precision Neo	GLUCOCARD™ X-mini plus	Healthpro-X1	MyStar Extra®
Fabbricante	Abbott AG Diabetes Care	Arkray (Distrib.: Axon Lab AG)	Axapharm SA Diabetes Care	Sanofi
Tempo di misura in sec. (tempo di preparazione non incluso)	5 sec.	5 sec.	5 sec.	5 sec.
Quantità di sangue	0,6 µl	0,3 µl	0,5 µl	0,5 µl
Test di prova alternativi	no	si	no	no
Intervallo di misura in mmol/l	1,1–27,8	0,6–33,3	0,6–33,3	1,1–33,3
Tarato su	plasma	plasma	plasma	plasma
Grandezza in mm	59 × 86 × 8	102 × 33 × 18,5	88,4 × 50,3 × 18,5	90 × 51 × 17
Peso in g	35 g	46 g batterie incl.	46 g batterie incl.	51 g
Intervallo di temperatura in °C	15–40 °C	10–40 °C	10–40 °C	10–40 °C
Umidità dell'aria	10–90 %	20–80 %	10–90 %	25–90 %
Memoria	1000	500	365 con data e ora	1865
Alimentazione	2 × 3 V-cellula al litio (DL o CR2032)	2 × 3 V-cellula al litio (CR2032 o DL2032)	2 × 3 V-cellula al litio (CR2032)	2 × 3 V-cellula al litio (CR2032)
Strisce	FreeStyle Precision (confezionato individualmente)	GLUCOCARD™ X-SENSOR (barottolo con 50 strisce)	Strisce reattive Healthpro (barottolo con 50 strisce o 100 = 2 × 50 strisce)	BGStar Strisce
Accettazione della goccia di sangue (accensione dell'apparecchio?)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)
Calibrazione / Codice	automatica	autocalibrazione	autocalibrazione	automatica
Ipo- / Iperglicemia-suggerimenti	no	ipoglicemia-suggerimenti: si	no	si, messaggio di avviso nei due casi
Programma informatico	Auto-Assist Neo	MEQNET SMBG Viewer Diabass Diabass Pro	med-import Diabass Diabass Pro Glucodiary	Diabass
Collegamento con Smartphone / App	no	no	no	no
Sistema bolus computerizzato nell'apparecchio	no	no	no	no
Osservazioni particolarità	Piatto e leggero – con display a forte contrasto. Entra in qualsiasi tasca ed è ideale per quando si è fuori casa. Il display chiaro assicura un'ottima leggibilità. Gli indicatori del trend lampeggianti segnalano i risultati di misura che richiedono particolare attenzione. FreeStyle Precision Neo misura inoltre i chetoni ematici in soli 10 secondi.	Glucometro con illuminazione a LED, sia del display che dell'apertura per le strisce reattive. Visualizzazione di cifre grandi, perfetta leggibilità. Meccanismo di espulsione strisce. Nesessita della più piccola goccia di sangue al mondo. Possibilità di completare la goccia di sangue prima che inizi la misura. Accuratezza: soddisfa la norma ISO 15197:2013.	Schermo illuminato con cifre grandi: anche adatto alle persone anziane; porta per l'espulsione della striscia reattiva per una misurazione igienica, anche in studio medico o in farmacia. Possibilità di marcatura del risultato prima o dopo i pasti, 5 avvisi d'allarme, 3 medie dei risultati adattabile liberamente. Accuratezza: soddisfa la norma ISO 15197:2015.	Glucometro che fornisce, in aggiunta ai dati glicemici, una stima ed una tendenza dell' HbA1c. Indica i valori medi della glicemia a digiuno su tre giorni. Grande precisione grazie alla tecnologia dell'elettrochimica dinamica. Uso semplice grazie ai simboli intuitivi. Conforme alla norma ISO 15197:2015.
www.diabetesvizzera.ch				

Tabella riassuntiva degli apparecchi di autocontrollo della glicemia disponibili in Svizzera





Aggiornamento 03/2021 Pagina 2 (di 4)				
Apparecchio di autocontrollo della glicemia	Contour® XT	Contour® NEXT ONE	Contour® NEXT	easypharm GL Set
Fabbricante	Ascensia Diabetes Care	Ascensia Diabetes Care	Ascensia Diabetes Care	Beurer GmbH (Distr. Mediq Suisse AG)
Tempo di misura in sec. (tempo di preparazione non incluso)	5 sec.	5 sec.	5 sec.	ca. 5 sec.
Quantità di sangue	0,6 µl	0,6 µl	0,6 µl	0,6 µl
Test di prova alternativi	sì	sì	sì	no
Intervallo di misura in mmol/l	0,6–33,3	0,6–33,3	0,6–33,3	1,1–35
Tarato su	plasma	plasma	plasma	calibrazione plasma
Grandezza in mm	77 × 57 × 19	97 × 28 × 14,9	78,5 × 56 × 18	88 × 51 × 15
Peso in g	47,5 g	36 g	53 g	41 g batterie incl.
Intervallo di temperatura in °C	5–45 °C	5–45 °C	5–45 °C	10–40 °C
Umidità dell'aria	10–93 %	10–93 %		meno del 90 %
Memoria	480	800	800	480
Alimentazione	2 × 3 V-cellule al litio (CR2032)	2 × 3 V-cellule al litio (CR2032)	2 × 3 V-cellule al litio (CR2032 o DL2032, capacità di 225mAh)	1 × 3 V-cellula al litio (CR2032)
Strisce	strisce reattive Contour® NEXT	strisce reattive Contour® NEXT	strisce reattive Contour® NEXT	Easypharm GL Strisce reattive
Accettazione della goccia di sangue (accensione dell'apparecchio?)	Sip in (no)	Sip in (no)	Sip in (no)	(no)
Calibrazione / Codice	autocalibrazione	autocalibrazione	no codice	calibrazione plasma
Ipo- / Iperglicemia-suggerimenti	no	sì (Ipo- / Iperglicemia)	sì (Ipo- / Iperglicemia)	no
Programma informatico	Glucofacts Deluxe Contour Diabetes App Diasend Diabass	Glucofacts Deluxe Contour Diabetes App Diasend Diabass	Glucofacts Deluxe Contour Diabetes App Diasend Diabass	interfaccia PC con USB / Diabass 5.0 GlucoMemory
Collegamento con Smartphone / App	no	sì Contour® Diabetes App	sì Contour® Diabetes App	no
Sistema bolus computerizzato nell'apparecchio	no	no	no	no
Osservazioni particolarità	Ancora più preciso – altrettanto semplice. Misurazione elettrochimica perfezionata sulla striscia reattiva (nuovo mediatore) e multipla analisi del segnale nello strumento (multipulse). Codificazione automatica. Possibilità di riapplicare il campione di sangue sulla stessa striscia reattiva, se la prima goccia di sangue non è sufficiente. Marcatori adattabili liberamente. Soddisfa i requisiti della norma EN ISO 15197:2015.	Glucometro di alta precisione e semplice da usare. A misurazione conclusa, fornisce un feedback diretto tramite luci colorate che indicano se la glicemia è sopra / giallo, sotto / rosso o entro / verde l'intervallo target. Si può connettere a uno smartphone tramite l'app Contour® Diabetes. Possibilità di riapplicare il campione di sangue sulla stessa striscia reattiva, se la prima goccia di sangue non è sufficiente. Soddisfa i requisiti della norma EN ISO 15197:2015.	Glucometro di alta precisione e semplice da usare. A misurazione conclusa, fornisce un feedback diretto tramite luci colorate che indicano se la glicemia è sopra (giallo), sotto (rosso) o entro (verde) l'intervallo target. Si può connettere a uno smartphone tramite l'app Contour® Diabetes. Possibilità di riapplicare il campione di sangue sulla stessa striscia reattiva, se la prima goccia di sangue non è sufficiente. Soddisfa i requisiti della norma EN ISO 15197:2015.	Strisce reattive grandi e larghe per una utilizzazione facile. Display grande. Per una misurazione capillare e venosa. Controllo del volume sanguigno, marcatura del valore misurato, calcolo della media, consigli per la misurazione dei chetoni sul display.
www.diabetesvizzera.ch				

Tabella riassuntiva degli apparecchi di autocontrollo della glicemia disponibili in Svizzera








Aggiornamento 03/2021 Pagina 3 (di 4)				
Apparecchio di autocontrollo della glicemia	Accu-Chek® Guide	Accu-Chek® Instant	Accu-Chek® Mobile	OneTouch Verio Flex®
Fabbricante	Roche Diabetes Care (Schweiz) AG	Roche Diabetes Care (Schweiz) AG	Roche Diabetes Care (Schweiz) AG	LifeScan
Tempo di misura in sec. (tempo di preparazione non incluso)	4 sec.	4 sec.	5 sec.	5 sec.
Quantità di sangue	0,6 µl	0,6 µl	0,3 µl	0,4 µl
Test di prova alternativi	sì	sì	sì	no
Intervallo di misura in mmol/l	0,6 – 33,3	0,6 – 33,3	0,6 – 33,3	1,1 – 33,3
Tarato su	plasma	plasma	plasma	plasma
Grandezza in mm	80 × 47 × 20	77 × 49 × 15	121 × 63 × 20 pungidito incluso	86 × 52 × 16
Peso in g	40 g batterie incl.	43 g batterie incl.	129 g con pungidito, batterie, cassetta test e cartuccia di lancette	48 g con le batterie
Intervallo di temperatura in °C	4 – 45 °C	4 – 45 °C	10 – 40 °C	6 – 44 °C
Umidità dell'aria	10 – 90 %	10 – 90 %	15 – 85 %	10 – 90 %
Memoria	720	720	2000	500
Alimentazione	2 × 3 V-cellula al litio (CR2032)	2 × 3 V-cellula al litio (CR2032)	2 × batterie alcalina tipo AAA, 1,5 V	1 × 3 V-cellula al litio (CR2032)
Strisce	Accu-Chek Guide (barottolo con 50 strisce o 2 × 50 strisce)	Accu-Chek Instant (barottolo con 50 strisce o 2 × 50 strisce)	Accu-Chek Mobile Tests (cassetta test: 50 test su un nastro continuo)	OneTouch Verio® strisce (2 barottoli con 50 strisce = 100)
Accettazione della goccia di sangue (accensione dell'apparecchio?)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)
Calibrazione / Codice	automatico all'inserimento della striscia	automatico all'inserimento della striscia	automatico all'inserimento della cassetta test	autocalibrazione
Ipo- / Iperglicemia-suggerimenti	no	no	no	sì (con ColourSure™ Technology)
Programma informatico	Diabass mySugr App Accu-Chek SmartPix Software	Diabass MySugr App Accu-Chek Smart Pix Software	Diabass mySugr App Accu-Chek SmartPix Software	OneTouch® Diabetes Management Software Diabass
Collegamento con Smartphone / App	sì – mySugr App	sì – mySugr App	sì - mySugr App con Wireless Adapter per Accu-Chek Mobile	no
Sistema bolus computerizzato nell'apparecchio	sì - disponibile in mySugr App	sì - disponibile in mySugr App	sì - disponibile in mySugr App	no
Osservazioni particolarità	Scatola intelligente: non si rovesciano più le strisce reattive. Area di applicazione grande e ben assorbente. Illuminazione delle strisce reattive. Espulsione igienica delle strisce. Con un'eccezionale e documentata accuratezza, supera di gran lunga i requisiti dell'attuale norma EN ISO 15197:2015. (Accuratezza 10/10).	La scala cromatica permette di riconoscere in modo chiaro se il risultato è elevato, basso o compreso nell'intervallo glicemico ideale. - Ampio display illuminato - Pratico pulsante di estrazione - Introduzione guidata - Ampia area di applicazione Soddisfa i più restrittivi requisiti minimi in materia di accuratezza di sistema fissati dalla norma EN ISO 15197:2015.	4 semplici passi per eseguire il test. 50 test su un nastro continuo. Nessuna striscia reattiva da maneggiare o smaltire. Il pungidito integrato Accu-Chek FastClix, in un solo clic. Nessun contatto diretto con le lancette. Soddisfa i più restrittivi requisiti minimi in materia di accuratezza di sistema fissati dalla norma EN ISO 15197:2015.	Un sistema di misurazione semplice e veloce. Tre strisce colorate indicano. Design semplice ed essenziale, ampio display, valori ben leggibili. Soddisfa i più requisiti dalla norma ISO 15197:2015.
www.diabetesvizzera.ch				

Tabella riassuntiva degli apparecchi di autocontrollo della glicemia disponibili in Svizzera

Aggiornamento 03/2021 Pagina 4 (di 4)			
Apparecchio di autocontrollo della glicemia	mylife™ Pura®	mylife™ Unio™	mylife™ Unio™ Neva
Fabbricante	Bionime Corp. (Distr.: Ypsomed AG)	Bionime Corp. (Distr.: Ypsomed AG)	Bionime Corp. (Distr.: Ypsomed AG)
Tempo di misura in sec. (tempo di preparazione non incluso)	5 sec.	5 sec.	5 sec.
Quantità di sangue	0,75 µl	0,7 µl	0,7 µl
Test di prova alternativi	sì, sul palmo della mano o sull'avambraccio	sì, sul palmo della mano o sull'avambraccio	sì, sul palmo della mano o sull'avambraccio
Intervallo di misura in mmol/l	0,6–33,3	0,6–33,3	0,6–33,3
Tarato su	plasma	plasma	plasma
Grandezza in mm	90,6 × 46 × 16,5	71,3 × 39,1 × 14,1	71,3 × 39,1 × 14,1
Peso in g	53 g batterie incl.	50 g batterie incl.	50 g batterie incl.
Intervallo di temperatura in °C	10–40 °C	6–44 °C	6–44 °C
Umidità dell'aria	10–90 %	< 90 %	< 90 %
Memoria	500	1000	1000
Alimentazione	2 × 3 V-cellule al litio (CR2032)	2 × 3 V-cellule al litio (CR2032)	2 × 3 V-cellule al litio (CR2032)
Strisce	mylife™ Pura® strisce (barottolo con 50 strisce o 2 × 50 strisce)	mylife™ Unio™ strisce (barottolo con 50 strisce o 2 × 50 strisce)	mylife™ Unio™ strisce (barottolo con 50 strisce o 2 × 50 strisce)
Accettazione della goccia di sangue (accensione dell'apparecchio?)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)	sangue aspirato automaticamente (no)
Calibrazione / Codice	automatico all'inserimento della striscia.	automatico all'inserimento della striscia.	automatico all'inserimento della striscia.
Ipo- / Iperglicemia-suggerimenti	no	no	sì (Ipo- / Iperglicemia) messaggi di avviso
Programma informatico	mylife™ Software Diabass® SiDiary diasend®	mylife™ Software Diabass® SiDiary diasend®	mylife™ Software
Collegamento con Smartphone / App	no	no	sì – mylife™ App
Sistema bolus computerizzato nell'apparecchio	no	no	sì – disponibile in mylife™ App
Osservazioni particolarità	Sistema di monitoraggio della glicemia preimpostato per una rapida inizializzazione e un facile apprendimento. Funzioni di base per un utilizzo semplice e intuitivo. Un ampio display illuminato. Inserimento laterale della striscia reattiva e rimozione igienica della stessa senza contatto con il sangue. Striscia reattiva concepita per una presa ottimale e di facile utilizzo.	Strisce reattive stabili e rimozione igienica delle stesse. Accessorio: mylife™ SmartCase™ riunisce glucometro e dispositivo pungidito, tutto in una pratica custodia rigida. Display disponibile in diverse lingue. 4 marcatori per ogni misurazione. Funzione automatica di caricamento e rilascio di mylife™ AutoLance™.	Trasferimento automatico dei dati per una gestione della terapia semplice. Collegamento a mylife™ App per l'utilizzo del suggeritore di bolo. 4 allarmi quotidiani selezionabili, selezione fino a 5 marcatori di eventi/misurazione. Strisce reattive stabili e rimozione igienica delle stesse. Accessorio: mylife™ SmartCase™ riunisce glucometro e dispositivo pungidito, tutto in una pratica custodia rigida.
www.diabetesvizzera.ch	Soddisfa i criteri dei standard ISO 15197:2015.	Soddisfa i criteri dei standard ISO 15197:2015.	