

Tabella riassuntiva degli apparecchi di autocontrollo della glicemia disponibili in Svizzera





| Aggiornamento 02/2022 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 02/2022 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 02/2022 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 FastClic, 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 02/2022 Pagina 4 (di 4) |  |  |  |  |
| Apparecchio di autocontrollo della glicemia | mylife™ Pura® | mylife™ Unio™ | mylife™ Unio™ Neva | alphacheck professional NFC |
| Fabbricante | Bionime Corp. (Distr.: Ypsomed AG) | Bionime Corp. (Distr.: Ypsomed AG) | Bionime Corp. (Distr.: Ypsomed AG) | i-SENS (Distr.: Berger Med GmbH) |
| Tempo di misura in sec. (tempo di preparazione non incluso) | 5 sec. | 5 sec. | 5 sec. | 5 sec. |
| Quantità di sangue | 0,75 µl | 0,7 µl | 0,7 µl | 0,5 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 | sì |
| 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 | 90,6 × 46 × 16,5 | 71,3 × 39,1 × 14,1 | 71,3 × 39,1 × 14,1 | 93 × 56 × 21 |
| Peso in g | 53 g batterie incl. | 50 g batterie incl. | 50 g batterie incl. | 59,6 g batterie incl. |
| Intervallo di temperatura in °C | 10–40 °C | 6–44 °C | 6–44 °C | 5–50 °C |
| Umidità dell'aria | 10–90 % | < 90 % | < 90 % | 10–90 % |
| Memoria | 500 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Alimentazione | 2 × 3 V-cellule al litio (CR2032) | 2 × 3 V-cellule al litio (CR2032) | 2 × 3 V-cellule al litio (CR2032) | 2 × 3 V-cellula 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) | alphacheck professional strisce (scatola da 50 o confezionate singolarmente) |
| Accettazione della goccia di sangue (accensione dell'apparecchio?) | sangue aspirato automaticamente (no) | sangue aspirato automaticamente (no) | sangue aspirato automaticamente (no) | Tecnologia automatica / Sip-In (no) |
| Calibrazione / Codice | automatico all'inserimento della striscia. | automatico all'inserimento della striscia. | automatico all'inserimento della striscia. | codifica automatica |
| Ipo- / Iperglicemia-suggerimenti | no | no | sì (Ipo- / Iperglicemia) messaggi di avviso | sì, entrambi |
| Programma informatico | mylife™ Software Diabass® SiDiary diasend® | mylife™ Software Diabass® SiDiary diasend® | mylife™ Software | SMARTLOG, med-import, Diabass Pro, Diabass, glucobridge |
| Collegamento con Smartphone / App | no | no | sì – mylife™ App | sì – tramite NFC e app SMARTLOG |
| Sistema bolus computerizzato nell'apparecchio | no | no | sì – disponibile in mylife™ App | no |
| 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. | Il glucometro è utilizzato per misurare quantitativamente i livelli di glucosio nel sangue intero fresco capillare come ausilio al monitoraggio della gestione del diabete a casa, in un ambiente clinico o da parte degli operatori sanitari. Espulsore di strisce di test pratico e igienico Display illuminato Precisione di misurazione conforme alla norma DIN EN ISO 15197:2015 |
| www.diabetesvizzera.ch | Soddisfa i criteri dei standard ISO 15197:2015. | Soddisfa i criteri dei standard ISO 15197:2015. | | |