

arkray

Glucometro

Novità nella serie GLUCOCARD

Elevata precisione e facilità d'uso



Glucometro

GLUCOCARD S

GT-7110



Glucometro

GLUCOCARD S onyx

GT-7120

arkray, inc.

Scegli il modello più adatto al tuo stile di vita!

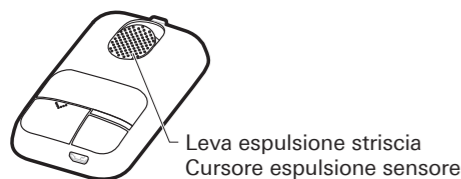
Caratteristiche

✓ Risultati precisi

Conforme alla norma ISO 15197:2013.

✓ Leva di espulsione della striscia reattiva

La leva di espulsione permette di smaltire la striscia reattiva usata in modo sicuro senza toccarla.



✓ Funzione di correzione dell'ematocrito

Per una maggiore precisione nell'intero range hct 20-70%.

✓ Funzione di impostazione dei marcatori

L'impostazione manuale di marcatori, ad esempio pre e post prandiale, facilita la valutazione dei risultati.



✓ Rilevamento ipoglicemia

Rilevamento ipoglicemia: avviso "HYPO" visualizzato in presenza di un valore di glicemia basso.

HYPO

✓ Rilevamento automatico del controllo

Il controllo qualità viene rilevato automaticamente e contrassegnato di conseguenza.

Modello avanzato

Glucometro

GLUCOCARD S

GT-7110

✓ Semplice e veloce



Modello premium

Glucometro

GLUCOCARD S onyx

GT-7120

✓ Retroilluminazione e spia sensori



Per Glucocard S e Glucocard S Onyx

Confezionamento strisce

Strisce in flacone da 50 o confezionate singolarmente.



Le strisce reattive GLUCOCARD S sono confezionate singolarmente in fogli di alluminio

Vantaggi

- ✓ Non risentono facilmente dell'umidità.
- ✓ Minimizzano gli effetti delle interferenze più comuni.
- ✓ Facili da conservare e trasportare.
- ✓ Quantità facile da gestire.
- ✓ Dispositivi monouso da utilizzare in maniera sicura senza toccare il sangue.



Tempo
5 secondi



Campione
0,3 µL



Batteria
2.000 test



USB



Tipo di
flacone



Confezione
monostriscia



Tempo
5 secondi



Campione
0,3 µL



Batteria
1.000 test



Bluetooth
SMART



USB



Tipo di
flacone



Confezione
monostriscia

Specifiche tecniche	GLUCOCARD S
Parametro misurato	Glicemia
Tipo di campione	Sangue capillare intero fresco
Volume campione	0,3 µL
Strisce	GLUCOCARD S Test Strips
Enzima	FAD-GDH
Unità di misura	mg/dL o mmol/L (non intercambiabile)
Intervallo di misura	10 - 600 mg/dL, 0,6 - 33,3 mmol/L
Intervallo ematocrito	20 - 70%
Tempo del test	5 secondi dal rilevamento del sangue
Batteria	3 V: batteria al litio (CR2032) x 1
Capacità di memoria	500 risultati
Trasferimento dati	tramite USB
Ambiente operativo	Temperatura: 8 - 40 °C (46 - 104 °F) Umidità: 20 - 80% di umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni	50 (L) x 17,6 (P) x 84 (A) mm
Peso	Circa 47 g con la batteria



Specifiche tecniche	GLUCOCARD S onyx
Parametro misurato	Glicemia
Tipo di campione	Sangue capillare intero fresco
Volume campione	0,3 µL
Strisce	GLUCOCARD S Test Strips
Enzima	FAD-GDH
Unità di misura	mg/dL o mmol/L (non intercambiabile)
Intervallo di misura	10 - 600 mg/dL, 0,6 - 33,3 mmol/L
Intervallo ematocrito	20 - 70%
Tempo del test	5 secondi dal rilevamento del sangue
Batteria	3 V: batteria al litio (CR2032) x 1
Capacità di memoria	500 risultati
Trasferimento dati	tramite USB
Ambiente operativo	Temperatura: 8 - 40 °C (46 - 104 °F) Umidità: 20 - 80% di umidità relativa (senza condensa)
Dimensioni	50 (L) x 17,6 (P) x 84 (A) mm
Peso	Circa 47 g con la batteria



* I design e le specifiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso.

Legal manufacturer

arkray factory, inc.

1480 Koji Konan-cho, Koka, Shiga-ken 520-3306, JAPAN

European representative

arkray europe, b.v.

Prof. J.H. Bavincklaan 2, 1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS

<https://www.arkray.eu/english/>

arkray global business, inc.

Yousuien-nai, 59 Gansuin-cho, Kamigyo-ku,

Kyoto 602-0008, JAPAN

TEL +81-75-662-8979 FAX +81-75-431-1202