

GLUCOMETRO PER L'AUTOMONITORAGGIO

Gamma di prodotti della serie GLUCOCARD



Elevata precisione e facilità d'uso

2 semplici passaggi

1

INSERIRE IL SENSORE



2

APPLICARE IL CAMPIONE
DI SANGUE

Scegli il modello più adatto al tuo stile di vita!

GLUCOCARD **W**

GT-7210

Facile da usare

Per chi desidera la semplicità

Volume campione 0.5µL
Tempo del test 7 seconds



GLUCOCARD **S**

GT-7110

Veloce e semplice

Per le persone attive che desiderano velocità e semplicità di utilizzo

Volume campione 0.3µL
Tempo del test 5 seconds
Confezionamento strisce



GLUCOCARD **Sonyx**

GT-7120

Per ogni situazione!

Per chi desidera funzionalità multiple

Volume campione 0.3µL
Tempo del test 5 seconds
Confezionamento strisce



Spia sensori e retroilluminazione per l'utilizzo al buio
Funzione di comunicazione wireless tramite Bluetooth 4.0.

Caratteristiche

Dotato di leva di espulsione della striscia reattiva

Utilizzo sicuro senza contatto con il sangue.



Facile gestione dei dati mediante la comunicazione USB

Semplicità di gestione delle glicemie.



Funzione di impostazione dei marcatori

Assistenza nella comprensione delle misurazioni.



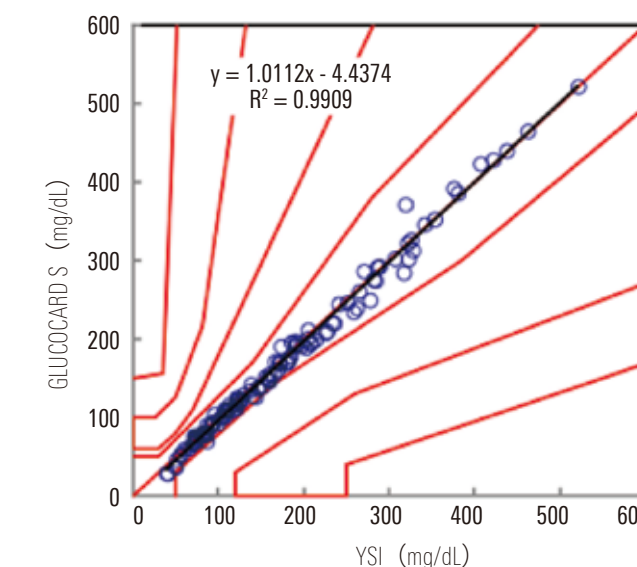
prima del pasto



dopo il pasto

Accuracy

Conforme alla norma EN ISO 15197:2015



Funzione di correzione dell'ematocrito (20-70%)

Tranquillità per i pazienti con policitemia o anemia.

GLUCOCARD S Test Strips Confezionamento strisce!!



Specifiche tecniche	GLUCOCARD W	GLUCOCARD S	GLUCOCARD S onyx
Enzima	GOD	FAD - GDH	
Unità di misurazione	mg/dL or mmol/L (non-switchable)		
Intervallo di analisi	10 - 600 mg/dL, 0.6-33.3mmol/L		
Batteria	3 V lithium battery (CR2032) x 1		3V : AAA 1.5V x 2
Capacità di memoria	500 test results		
Ambiente operativo	Temperature:8 - 40°C (46 - 104°F) Humidity: 20 - 80 % RH (No condensation)		
Dimensioni	L84×W50×H17.6 mm (L3.3×W 2.0×H0.7 inches)		L94×W57×H18.5 mm (L3.7×W 2.2×H0.7 inches)
Peso	Approx. 47 g (1.66 ounces) with battery		Approx. 70 g (2.47 ounces) with battery

*L'unità di misurazione (mg/dL o mmol/L) utilizzata con il glucometro varia nei vari paesi.
Non è possibile modificare l'unità preimpostata.

Nel 2017 GLUCOCARD S onyx ha ottenuto il Good Design Award!

Valutazione della giuria

Apprezziamo molto gli sforzi per ottenere una maggiore affidabilità attraverso la texture della superficie, le caratteristiche del design e il design dell'interfaccia utente e per aiutare la gente comune ad avvicinarsi a dispositivi medici non familiari in un modo più comodo e naturale.

La visione di Yoo

Il design semplice ma funzionale del glucometro era finalizzato a rispettare l'identità del marchio ARKRAY e la migliore usabilità, dal momento che non si possono tollerare errori nei prodotti medici. È dotato di una presa ottimale con la sua forma arrotondata e di dettagli che offrono la migliore usabilità.

Per soddisfare l'immagine eccellente del marchio, il discreto nero opaco metallico gli conferisce un aspetto sobrio e allo stesso tempo raffinato.



YEONGKYU YOO

Fondatore e direttore creativo di cloudandco, è un designer di grande esperienza che ha al suo attivo oltre 20 anni di successi. Nel corso della sua esperienza in Microsoft, ha contribuito alla progettazione di HoloLens e Xbox. Prima ancora, è stato direttore creativo di iriver e Senior Industrial Designer presso NIKE WHQ.

Titolare del copyright : (C)JDP
Nome del sito : GOOD DESIGN AWARD
URL : <http://www.g-mark.org>

Legal manufacturer

arkray factory, inc.

1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi, Shiga 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