

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.



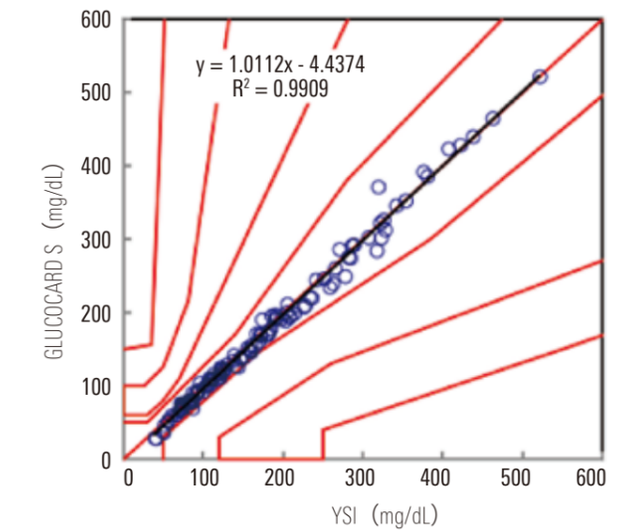
prima del pasto



dopo il pasto

## Accuracy

Conforme alla norma EN ISO 15197:2015



**Funzione di correzione dell'ematokrito (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

Appreziamo 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, Kamigyō-ku,

Kyoto 602-0008, JAPAN

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