



Lecteur de glycémie

Gamme de produits All-Star GLUCOCARD

Haute précision et facilité d'utilisation

Lecteur de glycémie

GLUCOCARD S

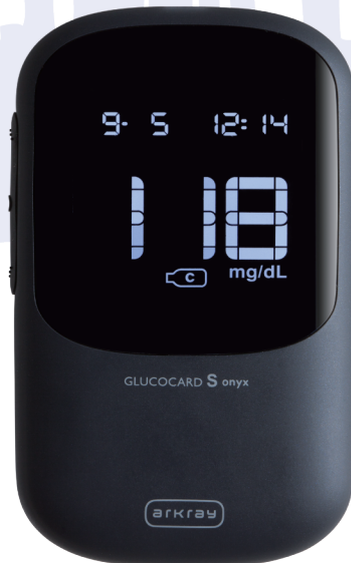
GT-7110



Lecteur de glycémie

GLUCOCARD W

GT-7210



Lecteur de glycémie

GLUCOCARD S onyx

GT-7120

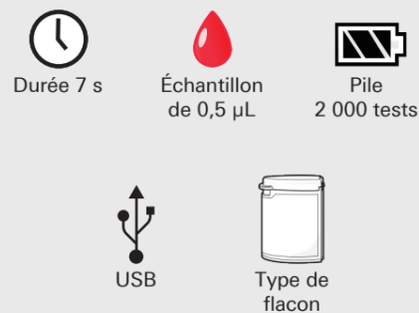
Choisissez le modèle qui convient à votre style de vie !

Modèle de base

- ✓ Facile d'utilisation

Lecteur de glycémie

GLUCOCARD W
GT-7210

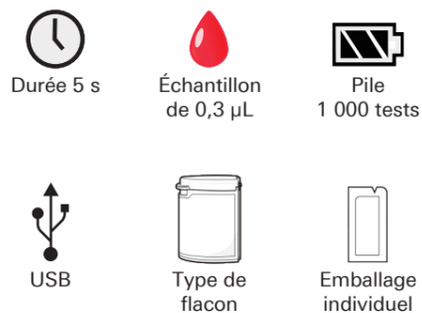


Modèle avancé

- ✓ Facile et rapide

Lecteur de glycémie

GLUCOCARD S
GT-7110

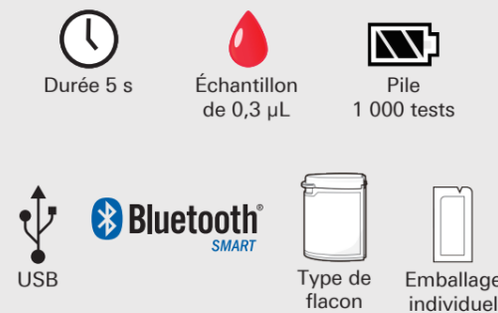


Modèle premium

- ✓ Rétro-éclairage et lumière pour bandelette réactive

Lecteur de glycémie

GLUCOCARD S onyx
GT-7120



for **GLUCOCARD S**
and
GLUCOCARD S onyx

Choix du style d'emballage

Flacon de 50 bandelettes réactives ou emballage individuel.



GLUCOCARD S Test Strips
with aluminum foil packet individually

Avantages

- ✓ Not easily affected by humidity
- ✓ Minimizes the effects of common interferences
- ✓ Convenient to distribute and carry
- ✓ Easy to manage quantity
- ✓ Safely disposable without touching blood.

Fonctionnalités utiles

✓ Précision des résultats

Conforme à la norme ISO 15197:2013.

✓ Bouton d'éjection des bandelettes

Le bouton d'élimination des bandelettes réactives permet une élimination des bandelettes réactives en toute sécurité et sans aucun contact.



✓ Fonction de correction de l'hématocrite

Pour une meilleure précision sur toute la plage Hct (20-70 %).

✓ Fonction de réglage des indicateurs

Réglage manuel des indicateurs, par exemple « avant le repas » ou « après le repas », pour une meilleure compréhension des résultats.



✓ Détection de l'hypoglycémie

Détection de l'hypoglycémie : alerte « HYPO » lorsque la valeur de glucose est faible.

HYPO

✓ Détection automatique du contrôle

Le contrôle de la qualité est automatiquement détecté et signalé en conséquence.

Caractéristiques	Glucocard S
Sujet d'analyse	Taux de glucose dans le sang
Type d'échantillon	Sang total capillaire frais
Taille de l'échantillon	0,3 µL
Bandelettes réactives	GLUCOCARD S Test Strips
Enzyme	FAD-GDH
Unités de mesure	mg/dL ou mmol/L (non modifiable)
Plage d'analyse	10 à 600 mg/dL, 0,6 à 33,3 mmol/L
Plage d'hématocrite	20 à 70 %
Durée d'analyse	5 secondes à partir de la détection du sang
Pile	3 V : pile au lithium (CR2032) x 1
Capacité de la mémoire	500 résultats d'analyse
Fonction de communication	micro-USB
Environnement de fonctionnement	Température : 8 à 40 °C (46 à 104 °F) Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions	50 (L) x 17,6 (D) x 84 (H) mm
Poids	Environ 47 g avec piles



Caractéristiques	Glucocard S onyx
Sujet d'analyse	Taux de glucose dans le sang
Type d'échantillon	Sang total capillaire frais
Taille de l'échantillon	0,3 µL
Bandelettes réactives	GLUCOCARD S Test Strips
Enzyme	FAD-GDH
Unités de mesure	mg/dL ou mmol/L (non modifiable)
Plage d'analyse	10 à 600 mg/dL, 0,6 à 33,3 mmol/L
Plage d'hématocrite	20 à 70 %
Durée d'analyse	5 secondes à partir de la détection du sang
Pile	3 V AAA 1,5 V x 2
Capacité de la mémoire	500 résultats d'analyse
Fonction de communication	micro-USB et Bluetooth 4.0
Environnement de fonctionnement	Température : 8 à 40 °C (46 à 104 °F) Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions	57 (L) x 18,5 (D) x 94 (H) mm
Poids	Environ 70 g avec la pile



Caractéristiques	Glucocard W
Sujet d'analyse	Taux de glucose dans le sang
Type d'échantillon	Sang total capillaire frais
Taille de l'échantillon	0,5 µL
Bandelettes réactives	GLUCOCARD W Test Strips
Enzyme	GOD
Unités de mesure	mg/dL ou mmol/L (non modifiable)
Plage d'analyse	10 à 600 mg/dL, 0,6 à 33,3 mmol/L
Plage d'hématocrite	20 à 70 %
Durée d'analyse	7 secondes à partir de la détection du sang
Pile	3 V : pile au lithium (CR2032) x 1
Capacité de la mémoire	500 résultats d'analyse
Fonction de communication	micro-USB
Environnement de fonctionnement	Température : 8 à 40 °C (46 à 104 °F) Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions	50 (L) x 17,6 (D) x 84 (H) mm
Poids	Environ 47 g avec piles



* Les conceptions et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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, Kamigyō-ku,

Kyoto 602-0008, JAPAN

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