

LECTEUR DE GLYCÉMIE POUR AUTOSURVEILLANCE

Gamme de produits GLUCOCARD



Haute précision et facilité d'utilisation

2 étapes simples

INSÉRER LA BANDELETTE RÉACTIVE



APPLIQUER L'ÉCHANTILLON SANGUIN



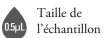
arkray, inc.

Choisissez le modèle qui convient à votre style de vie!

GLUCOCARD GT-7210

Facile d'utilisation

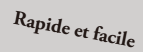
Pour ceux qui recherchent la simplicité



Taille de l'échantillon 0.5 µL Durée d'analyse 7 seconds







Pour les personnes actives qui privilégient la rapidité et la facilité d'utilisation









(агкгач)

GLUCOCARD GT-7120

Pour n'importe quelle situation! onyx

Pour ceux qui souhaitent disposer de plusieurs fonctions



l'échantillon 0.3µL

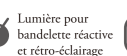


Durée d'analyse



Choix du style





et rétro-éclairage pour une utilisation dans l'obscurité



Fonctionnalités

Équipé d'un bouton d'éjection des bandelettes

Utilisation sécurisée sans contact avec le sang.



Gestion simple des données grâce à la communication USB

Gestion simple de la glycémie.



Fonction de réglage des indicateurs

Assistance à la compréhension des mesures.



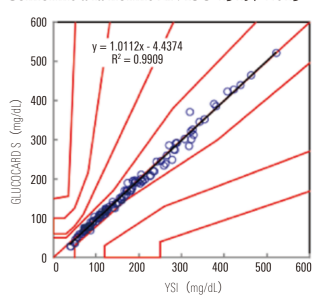




après le repas

Précision

Conforme à la norme EN ISO 15197:2015



Fonction de correction de l'hématocrite (20-70%)

Tranquillité d'esprit pour les patients souffrant de polycythémie ou d'anémie.



Caractéristiques	GLUCOCARD W	GLUCOCARD S	GLUCOCARD S onyx
Enzyme	GOD	FAD - GDH	
Unités de mesure	mg/dL or mmol/L (non-switchable)		
Plage de test	10 - 600 mg/dL, 0.6-33.3mmol/L		
Batterie	3 V lithium battery (CR2032) x 1		3V : AAA 1.5V x 2
Capacité de la mémoire	500 test results		
Environnement	Temperature:8 - 40°C (46 - 104°F)		
d'utilisation	Humidity: 20 - 80 % RH (No condensation)		
Dimensions	L84×W50×	H17.6 mm	L94×W57×H18.5 mm
	$(L3.3\times W\ 2.0)$	(H0.7 inches)	(L3.7×W 2.2×H0.7 inches)
Poids	Approx. 47 g	(1.66 ounces)	Approx. 70 g (2.47 ounces)
	with	batterie	with batterie

^{*}L'unité (mg/dL ou mmol/L) utilisée avec le lecteur varie en fonction du pays. Vous ne pouvez pas modifier l'unité prédéfinie.

En 2017, le GLUCOCARD S onyx a reçu le prix Good Design Award!

Évaluation du juge

Nous apprécions grandement les efforts fournis pour gagner la confiance des utilisateurs grâce à la texture de la surface, aux caractéristiques de conception et à la conception de l'interface utilisateur, et pour aider les gens ordinaires à se familiariser avec des dispositifs médicaux qu'ils ne connaissent pas et à les utiliser de manière plus pratique.

La vision de Yoo

Le design simple mais fonctionnel visait à correspondre à l'identité de la marque ARKRAY tout en offrant la meilleure ergonomie possible, étant donné que les erreurs sont inacceptables pour des produits médicaux. Cette conception s'accompagne d'une excellente prise en main avec une forme arrondie et des détails offrant la meilleure ergonomie possible.

Pour correspondre pleinement à une image de marque de qualité supérieure, son revêtement noir mat métallique subtil lui confère un aspect et une sensation au toucher minimalistes, mais de qualité supérieure.

Détenteur du copyright : (C)JDP

Nom du site : GOOD DESIGN AWARD
URL : http://www.g-mark.org



YEONGKYU YOO

Le fondateur et directeur créatif de cloudandco, est un designer très expérimenté comptant plus de 20 années de réussites. Lorsqu'il travaillait au sein de Microsoft, il a contribué à la conception du HoloLens et de la Xbox. Avant cela, il était directeur créatif d'iriver, et designer industriel principal au sein de NIKE WHQ.

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 stopar phsidess'iuc.

Yousuien-nai, 59 Gansuin-cho, Kamigyo-ku, Kyoto 602-0008, JAPAN TEL +81-75-662-8979 FAX +81-75-431-1202