

# CERA-CHEK™ 1070

Hệ thống theo dõi Đường Huyết



Đễ cầm

*FAD - GHD Enzyme*  
*Kiểm tra thai kỳ & mới sanh*



**Cho mọi loại máu**

Mao mạch / tĩnh mạch / AST



**KHÔNG Hematocrit**

10% ~ 70%



**Dãi nhiệt độ rộng**

4 ~ 40°C



**KHÔNG giới hạn dải đo**

10 ~ 900 mg / dL



# Hệ thống theo dõi Đường Huyết



Model : G 300

## Hiệu suất cao

**CERA-CHEK** là thiết bị có đặc tính hiệu suất tuyệt vời và chính xác theo tiêu chuẩn chất lượng ISO với dải đo từ 10 ~ 900 mg/dL (0,6 ~ 50 mmol/L) sử dụng công nghệ hiện đại nhất **FAD-GDH enzyme** và điện hóa.

Bên cạnh dải đo rộng nhất trên thế giới, việc kiểm tra **THAI KỲ và mới sanh** cũng thực hiện được là nhờ vào tính năng "KHÔNG hematocrit" (10 ~ 70%)

## Tính năng chính

- Không Hematocrit! 10 ~ 70%
- Không giới hạn dải đo: 10 ~ 900 mg/dL
- Chỉ thị bằng LED
- Kiểm tra thai kỳ & sơ sinh



## Đặc tính kỹ thuật

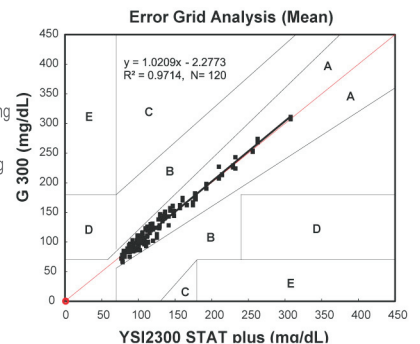
Tính năng	Đặc tính kỹ thuật
Model	G 300
Phương pháp đo	Điện hóa
Thời gian đo	5 giây
Thể tích máu	0,5 µl
Loại máu	Máu mao mạch và tĩnh mạch
Dải đo	10 ~ 900 mg/dL (0,6 ~ 50 mmol/L)
Bộ nhớ	1.000
Chỉ thị LED	Chỉ thị bằng ánh sáng
Giao tiếp	USB
Hiệu chuẩn	Mã code
Môi trường làm việc	Nhiệt độ 4 ~ 40°C / < 85%RH
Môi trường lưu trữ	Thiết bị: -10 ~ 60°C, Que thử 1 ~ 32°C
Pin	CR-2032 (1 viên)
Tuổi thọ pin	3.000 Test (chỉ thị ánh sáng 1.000 Test)
Kích thước	53,6 mm x 94 mm x 14,9 mm
Trọng lượng	35 g (bao gồm pin)

## Hiệu năng hệ thống

### Độ chính xác lâm sàng

Clark Error Grid Analysis (EGA) được chấp nhận như 1 "tiêu chuẩn vàng" cho việc xác định độ chính xác của thiết bị đo đường huyết. CERA-CHEK cho thấy một hiệu suất tuyệt vời từ kết quả phân tích, mà ở đó tất cả kết quả kiểm tra nằm trong vùng A có giá trị lâm sàng trong khoảng ± 15%.

- **Vùng A**  
Không ảnh hưởng đến lâm sàng
- **Vùng B**  
Ít hoặc không ảnh hưởng đến kết quả lâm sàng
- **Vùng C**  
Có khả năng ảnh hưởng đến kết quả lâm sàng
- **Vùng D**  
Có dấu hiệu bệnh y khoa
- **Vùng E**  
Có thể có kết quả nguy hiểm



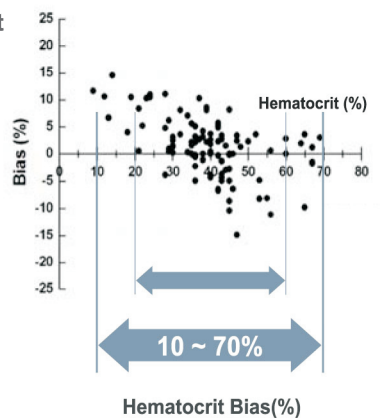
## Que thử lớn, dễ cầm Vệ sinh và thoải mái



### Ảnh hưởng của Hematocrit

CERA-CHEK ứng dụng công nghệ mới nhất nhằm giảm thiểu tối đa ảnh hưởng của hematocrit. Sự khác nhau về mức độ của hematocrit là nguyên nhân chính làm giảm độ chính xác của kết quả. CERA-CHEK cho thấy sự ngăn chặn tuyệt vời với sự ảnh hưởng của hematocrit từ 10% ~ 70%.

*Dải đo rộng nhất  
trên thế giới*



## GREEN CROSS MEDICAL SCIENCE

Manufactured by GREEN CROSS MEDIS CORP.  
Distributed by GREEN CROSS MEDICAL SCIENCE CORP.  
H.Q. : 107, lhyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-770, Korea  
Tel. : +82-31-260-0965, 0969  
Fax. : +82-31-260-9416  
E-mail : gcms.overseas@greencross.com  
http://www.greencrossms.com/



## CÔNG TY TNHH TM THIẾT BỊ Y TẾ VẠN KHANG

68 Đường số 12, P. Hiệp Bình Chánh, Q. Thủ Đức, TP.HCM  
ĐT: 08.3-7260 786 \* Fax: 08.3-7260 959  
Email: vakamed@vakamed.com \* Web: www.vakamed.com