

## Thông tin t hàng:

Máy ông máu **Convergys® CA4000** và **Convergys® CA4000-D**

Mã hàng	Mô t
1100-2201	Máy ông máu 4 kênh Convergys® CA4000D v i D-dimer
1100-2202	Máy ông máu 4 kênh Convergys® CA4000
1100-2203	Cuvette CA4000 (1000 cái/h p)
1100-2204	u c mã v ch (Tùy ch n)
1100-2205	Gi y in nhi t (10 cu n/h p)



## Convergys® CA4000 và CA4000-D

Máy phân tích ông máu, hóa ch t và Control ông máu

## Thông tin t hàng:

Hóa ch t ông máu, Control và Calibrators

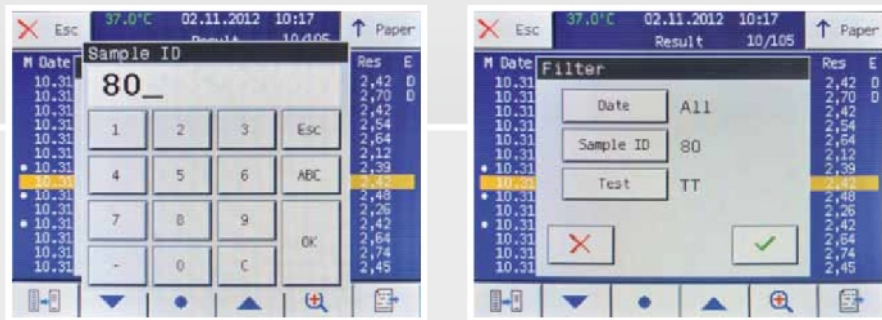
Mã hàng	óng gói	Mô t
<b>Hóa ch t:</b>		
1100-2206	12 x 15 ml	CT-TMIDAZOL
1100-2207	12 x 4 ml	CT-CaCl <sub>2</sub>
1100-2208	12 x 16 ml	CT-CaCl <sub>2</sub>
1100-2209	12 x 3 ml	CT-TT
1100-2210	12 x 2 ml	CT-FIB
1100-2211	12 x 5 ml	CT-FIB
1100-2212	12 x 2 ml	CT-PTT
1100-2213	6 x 4 ml	CT-PTT
1100-2214	12 x 4 ml	CT-PTT
1100-2215	6 x 2 ml	CT-PTT LIQUID
1100-2216	12 x 2 ml	CT-PTT LIQUID
1100-2217	5 x 5 ml	CT-PT
1100-2218	10 x 5 ml	CT-PT
1100-2219	10 x 10 ml	CT-PT
1100-2220	6 x 2 ml	CT-PT-LIQUID
1100-2221	12 x 2 ml	CT-PT-LIQUID
1100-2222	12 x 4 ml	CT-PT-LIQUID
1100-2223	12 x 5 ml	CT-PT-LIQUID
1100-2224	12 x 8 ml	CT-PT-LIQUID
<b>Control:</b>		
1100-2225	2 x 5 x 1 ml	CT-Cont I, CT-Cont II
<b>Calibrators:</b>		
1100-2226	12 x 1 ml	CT-Cal



CT\_CA\_VER001\_20121101



- 4 kênh o c l p
- nh l ng D-dimer v i Convergys® CA 4000D
- H ng d n v n hành tr c quan
- Theo dõi tình tr ng kênh o th i gian th c
- Hi n th tr ng thái chu n b m u, quá trình và o l ng
- Tích h p QC
- 20 v trí cho phép tr c các cuvette o
- Ch c n ng khu y t
- Giao di n USB truy n d li u và nâng c p ph n m m
- Tùy ch n u c mã v ch



## Phạm vi sử dụng

Máy phân tích Convergy's® CA4000 và CA4000D  
 Xác định các yếu tố đông máu, sản phẩm và chất ức chế.

Thông số	CA4000	CA4000 D
Xét nghiệm sàng lọc	✓	✓
PT, APTT, Fibrinogen, TT	✓	✓
Các yếu tố đông máu	✓	✓
II, V, VII, X VIII, IX, XI, XII	✓	✓
Các chất ức chế	✓	✓
APC, Protein C, Protein S, LA	✓	✓
Kiểm tra ngưng tụ nhện	✓	✓
D-Dimer		✓



Máy phân tích đông máu Convergy's® CA 4000 và CA4000-D cùng với hóa chất và Controls, dùng để xét nghiệm các yếu tố đông máu của con người sinh và ngoi sinh.

Với màn hình hiển thị trạng thái trực quan, bền bỉ trong môi trường các xét nghiệm đông máu và D-dimer. Bên cạnh LED chỉ thị kết quả vị trí các vị trí ống nghiệm đã hoàn thành một quá trình. Các xét nghiệm yếu tố đông máu, các chất ức chế, kiểm tra sàng lọc và xét nghiệm ngưng tụ nhện có thể thực hiện với 4 kênh độc lập. Phiên bản mới của Convergy's® CA 4000D có thể thực hiện các phép đo D-dimer.

## Thông số kỹ thuật

Kích thước máy chính:	80 x 195 x 310 mm
Kích thước ngu n:	120 x 60 x 30 mm
Trọng lượng:	2,5 kg
Nguồn:	Ngoài AC 100-250V; DC 9V / 5A
Giao tiếp dữ liệu:	RS-232, USB slave và master
Điện áp:	Lên đến 1000 m u b nh nhân
Máy in:	Máy in nhiệt 80 mm
Nhiệt độ:	20 v trí cuvette 4 v trí ống nghiệm 2 v trí hóa chất
Màn hình hiển thị:	LCD cảm ứng màu
Nhiệt độ làm việc:	15 - 30°C
Độ ẩm làm việc:	10 - 85%RH không ngưng tụ
Nhiệt độ lưu trữ:	-10 ~ 50°C



**Vị trí mẫu:**  
 20 vị trí cuvette  
 4 vị trí ống nghiệm  
 2 vị trí thu thập 10 ml

