



# VERCENTRA

## CP - 6

Tecnologia com reação em cartucho, capaz de realizar até 30 testes por hora, garantindo precisão, praticidade e eficiência contínua para a rotina laboratorial.



**Desempenho otimizado, operação intuitiva e custo reduzido.** Sistema com tela touchscreen, software intuitivo, leitura da amostra por códigos de barras e manutenção simples. O uso de ponteiras descartáveis evita o risco de contaminação cruzada.



**Autonomia e flexibilidade nos processos.** O sistema realiza até 30 testes por hora, conta com 6 canais independentes e é compatível com amostras de sangue total, soro e plasma. As reações variam de 5 a 15 minutos, conforme o reagente utilizado.



**Agilidade na rotina e uso inteligente de reagentes.** Utilizando o método de quimioluminescência direta por éster de acridina, o sistema opera com reações em cartuchos e consumo individualizado de reagentes, disponíveis em apresentações de 50 ou 100 testes. O painel contempla marcadores cardíacos e inflamatórios, proporcionando resultados rápidos e precisos.

# VERCENTRA

## CP - 6

## Especificações do Modelo

Velocidade Nominal	Até 30 testes/hora
Amostras	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo de amostra: Soro, Plasma, Sangue Total</li><li>• Volume mínimo utilizado: 20 µL</li><li>• Pipetas descartáveis</li></ul>
Reação	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 canais independentes</li><li>• Execução de itens simultaneamente com diferentes tempos ou etapas de incubação</li></ul>
Reagentes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leitura de código de barras</li><li>• Baseado em cartuchos</li></ul>
Metodologias	Quimioluminescência direta baseada em éster de acridína
Tela	10.1 polegadas touch screen
Dimensões (AxLxP)	48 x 55 x 58 cm
Peso	45 kg

## Menu de Testes

Reagentes disponíveis em apresentações para 50 e 100 determinações:

Perfil	Reagente	Volume de amostra	Tipo	Linearidade	Tempo de reação
Cardíaco	NT-proBNP	50 µL	Soro, plasma e sangue total	15 - 30.000 pg/mL	14 min
	D-Dimer	40 µL	Plasma e sangue total	0,1 - 80 mg/L (FEU)	14 min
	MYO	40 µL	Soro, plasma e sangue total	1,0 - 3.000 ng/mL	6 min
	CK-MB	50 µL	Soro, plasma e sangue total	0,3 - 300 ng/mL	12 min
	hs-cTnI	100 µL	Soro, plasma e sangue total	2 - 100.000 ng/L	12 min
Inflamação	All in One CRP	20 µL	Soro, plasma e sangue total	0,1 - 200 mg/L	5 min
	PCT	20 µL	Soro, plasma e sangue total	0,05 - 240 ng/mL	14 min

### Consumíveis necessários:

SDX-56344 SuperFlex TIP Carton Box - 4800 testes  
SDX-56343 SuperFlex Trigger Solution - 800 testes

Leia o QR Code e  
acesse a [versão digital](#).  
Converse com a nossa  
equipe [Comercial](#).

