

ANALISADOR DE IMUNOENSAIO FINECARE SE

Registro na Anvisa
80537410089



Portátil

Porte pequeno
Bateria integrada de 7800Ah



Conveniente

Fácil de operar



Resultados Instantâneos

Obtenha resultados
em 3-15 minutos



Precisão Confiável

Boa correlação com
o método CLIA



Controle de Temperatura

Oferece melhor
condições de reação

Aplicação



Laboratório



Pronto-Socorro



Ambulância



Clínicas



UTIs



Departamentos
Clínicos

FS-114

Dimensões: 239x278x148mm
Peso: 3.3Kg

Impressora Térmica Integrada

Impressão automática em tempo real
Suporte para impressora externa

Sistema Linux

Operação facilitada
Sistema de segurança
Módulo de gerenciamento
inteligente personalizado
Gerenciamento multiusuário

Tela Grande

Tela LCD Capacitive com
touch screen de 8"
Interface intuitiva

Portabilidade

Bateria de 7800mAh
Bateria interna recarregável
21 horas de stand-by
Mais de 200 testes
processados sem fonte
de energia

Conectividade

Conexão Wi-Fi para LIS/HIS
RS232 e entrada para ethernet
4 entradas USB

Entrada para chip ID

Leitura automática do número do lote
e informações de calibração no ID Chip

Bandeja de dispositivos

Modo rápido exclusivo para
grande número de amostras



Amostrador Projetado

Capilar especialmente projetado para
coleta de pequeno volume de
amostra (Proteína C reativa e HbA1c)

Reagente de teste

Adequado para amostras de sangue total,
soro, plasma, swab ou urina.
Armazenamento à temperatura ambiente
Resultados em 3-15 minutos



Per I	Teste	Investigação Clínica	Amostra	Tempo de Reação	Faixa de Análise	Valor de Referência	Registro		
Hormônios	β-HCG	Gravidez	Sangue total, soro ou plasma	15 min	2-200.0000 mIU/mL	5 mIU/mL	80537410039		
	FSH	Fertilidade			Gênero	Masculino	-	1,50~12,40	80537410068
						Feminino	Fase folicular	4,46~12,43	
					Fase ovulatória		4,88~12,43		
					Fase lútea		1,96-7,70		
					Menopausa	22,70~130,00			
	LH	Fertilidade			Gênero	Período	Ref. mIU/mL	80537410069	
					Masculino	-	1,70~8,60		
					Feminino	Fase folicular	2,95~13,65		
						Fase ovulatória	13,65~95,75		
	Fase lútea	1,25~11,00							
	Menopausa	8,24~55,22							

