

## **VIDA S1000**

ANALISADOR SEMI AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA



- Tela "Touch Screen" de 7 polegadas (800\*480 pixels)
- 5 portas USB e porta Ethernet
- Análise com cubeta de fluxo e cubeta de reação
- Armazenamento de mais de 300 programações e
  200000 resultados de amostra

Evoluir para transformar



Métodos de Teste: Ponto Final, Dois ponto ponto final, Cinético, Tempo-Fixo

**Sistema óptico:** 7 filtros (340, 405, 450, 505, 546, 578 e 630 nm) e mais dois opcionais

Lâmpada: Halógena de Tungstênico (6V10W) com função stand-by

**Display:** Tela Touch Screen de 7 polegadas (800\*480 pixels)

Impressora: Interna, Térmica para papel de 57 mm

**Temperatura de Operação:** 25, 30 e 37° C e temperatura ambiente

Capacidade da "Flow Cell" e caminho óptico: 32 µL , 10mm

Resolução: 0.0001 Abs

Faixa Fotométrica: 0.000-4.000 Abs

CPU: ARM Cortex-A8, 720 MHz

Memória: DDR2 SDRAM. 1 Giga

Memória Flash: 256 MB

**Interface:** 5 portas USB, 1 porta Ethernet

Condições de Funcionamento: Temperatura 10-30°C, Umidade: 30-80%

**Alimentação:** 100-240 V, 50-60 Hz

Dimensões: 40x30x16 cm (CxPxA)





