

# VIDA S1000

ANALISADOR SEMI AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA



Acesse o site  
e confira.

- Sistema operacional em Windows
- 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

 **vida**  
BIOTECNOLOGIA

**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 Tungstênio (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)

