

A15

RANDOM ACCESS ANALYZER
Química Clínica
Turbidimetria

Analizador Automático de Acesso Randômico
Leitura fotométrica direta sobre rotor de reação.

Velocidade de análise: 150 testes / hora
Número de posições para Racks: 4
Número de amostras por Rack: 24
Número máximo de amostras: 72
Tubos de amostras: Ø13mm, Ø15mm (altura máxima 100mm)
Número de reagentes por Rack: 10
Número máximo de reagentes: 30
Garrafas de reagentes: 20mL e 50mL
Ponta dosificador: aço inoxidável 110mm
Deteccção de nível: capacitativa
Bomba dosificadora: pistão cerâmico
Volume de reagente programável: 10µL a 440µL
Volume de amostra programável: 3µL a 40µL
Volume da garrafa de água destilada: 3000mL
Volume da garrafa de resíduos: 3000mL
Rotor de metacrilato reutilizável
Número de poços: 120
Volume de reação admitido: 200µL a 800µL
Longitude do passo de luz: 6mm
Fonte de luz: halógena 6V, 10W
Sistema de deteção fotométrica: fotodiodo de silício
Intervalo de medida: de -0,05A até 3,0A
Configuração do tambor de filtros: 340, 405, 505, 535, 560, 600, 635, 670 nm
Dimensões: 840 x 670 x 615 mm (largura x profundidade x altura)
Peso: 45Kg

