

MINI CUBE

Maior flexibilidade e praticidade para sua rotina de VHS





Flexibilidade

Permite o carregamento randômico de 4 amostras convencionais e/ou pediátricas para diferentes rotinas.

Praticidade

Exame realizado a partir do tubo primário, dispensando o uso de tubos adicionais, com resultados em 20 minutos.

Segurança

Sistema automatizado, com rastreabilidade de resultados e controle de qualidade.

Sustentabilidade

Dispensa aspiração de amostras, eliminando a geração de resíduos e gastos com descarte.



Principais características

- Dispensa aspiração de amostra
- Volume mínimo de leitura: 500uL
- Resultados em 20 minutos
- Carregamento contínuo de amostras
- Suporte de tubos com 4 cavidades numeradas para os respectivos tubos
- Sem produção de material residual e sem custos adicionais para descarte de resíduos
- Leitura óptica da sedimentação real (unidade óptica com quatro pares de elementos eletro-ópticos em estado sólido - fotodiodo + fototransistor)
- Correlação com a metodologia padrão ouro – Westergren
- Controle de Qualidade - gráficos de Levey-Jennings

Informações técnicas

Interface:	Tela touch screen
Bluetooth:	4.0 para impressora externa ou Conexão de Dispositivo Móvel*
USB Host:	Para dispositivo de armazenamento de memória
RS 232:	Para leitor de códigos de barras externo*
Consumível:	Check device para 1000 testes
Dimensões:	135 x 191 x 125 mm (L x A x P)
Fonte de energia:	100-240v, 50-60 hz
Peso:	1,5 KG
Temperatura de operação:	15-35°
Temperatura de Armazenamento:	5-45°



*Item opcional, pode ser adquirido separadamente.

*Item opcional, pode ser adquirido separadamente.

Soluções que se traduzem em
confiança e qualidade para a
sua rotina laboratorial



Amplo portfólio com
mais de mil itens para
variadas demandas



Suporte técnico e científico
com equipe disponível
em todo o país.



Cobertura nacional
com 4 centros de
distribuição.