

# 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

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