

VHS

 **vyttra**
diagnósticos

CUBE130 touch

Agilidade, precisão e padronização
do VHS com resíduo zero



Teste realizado em amostras de EDTA

Método sem aspiração de amostra



- Integração com LIS
- Até 30 amostras simultâneas
- Leitor de código de barras interno
- Fácil de usar
- Tempo de leitura reduzido
- Padronização dos resultados
- Homogeneização das amostras por inversão completa dos tubos
- Inovadora interface gráfica
- 3 modos de trabalho: lote, contínuo ou mix
- 30 resultados em menos de 25 minutos

Características:

- Tela touch screen colorida de 10"
- Tamanho reduzido
- Sem consumo de amostra
- Resíduo zero
- Segurança

Analisa tubos diferentes e não dedicados



Especificações Técnicas

Fonte de Energia:	110V a 230V (50 - 60Hz)
Energia elétrica absorvida:	Max. 100W
Tela Sensível ao Toque:	10.1" na vertical
Ruído:	<80Dd
Leitor de código de barras:	Interno automático
Homogeneização das amostras:	De acordo com os requisitos da CLSI e ICSH
Dimensões:	45 x 39 x 29,7 cm (L x A x P)
Peso:	14 KG
Temperatura de operação:	15-35°C
Umidade relativa	20% a 80% sem condensação