

SX-140

ANALISADOR BIOQUÍMICO

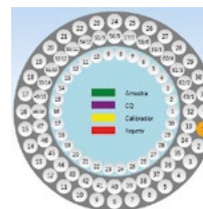
CE ISO 13485

Registro: 80508180004
ANVISA

Totalmente Automático



• 96 Cubetas de reação simultâneas



• Software Windows™ todo em português



• Seringa ultra cerâmica, precisão e durabilidade



• 140 pipetagens por hora com função STAT
• Realiza testes de urgência sem parar a rotina



• 63 Pacientes simultâneos
• Carregamento contínuo



• 30 Reagentes simultâneos refrigerados mono ou bi



• Agulhas com sensores para amostra, reagentes e anti-impacto

• ASSISTÊNCIA TÉCNICA

• ACESSORIA CIENTÍFICA

• REDE DE DISTRIBUIÇÃO



Abra seu aplicativo de QR Code através do seu celular ou tablet para mais informações do produto.

SINNOWA

BRASIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TÓPICOS SX-140	CARACTERÍSTICAS SINNOWA	TECNOLOGIA SINNOWA	BENEFÍCIOS
CAPACIDADES	Velocidade	140 Pipetagens por hora	Mais rápido da categoria
	Amostras	63 Pacientes simultâneos Com carregamento contínuo	Maior capacidade da categoria
	Amostras de urgências	Realiza urgências sem comprometer a rotina em andamento	Agilidade indispensável para laboratórios em hospitais
	Reagentes	30 Reagentes simultâneos Mono ou birreagentes - refrigerados Consumo de 500 µL por teste	Maior capacidade da categoria Metade do consumo de um semiauto
	Programas de testes	2.000 Programações (protocolos) simultâneas	Possibilidade de uso de inúmeras marcas de reagentes
	Calibradores e controles	16 Simultâneos para métodos: linear / não linear / um ponto / multiponto e fator	Cobertura de todas as técnicas
	Cubetas de reação	96 Cubetas simultâneas	Maior capacidade da categoria
	Braços e agulhas	1 Para reagente / amostra 1 Para amostra incubada	Duas estações de lavagem de agulhas sem risco de contaminações por arraste
PIPETAGEM	Diluições automáticas	Pré-diluições e pós-diluições para resultados acima da linearidade	Automação total
	Pipetador	Seringa sistema ultra cerâmica Precisão a partir de 1 µL	Durabilidade e precisão, inigualáveis
SISTEMA FOTOMÉTRICO	Fonte de luz	Lâmpada de halogênio - 6 V - 10 W	Economia de energia e longa duração
	Filtros	340 / 405 / 492 / 510 / 546 / 578 / 620 nm	Ampla cobertura e espaço para mais 2 filtros (opcionais) sob encomenda
	Precisão dos filtros	± 2 nm	Resultados precisos
SISTEMA DE LEITURA	Sistema de leitura	Exclusivo sistema híbrido - equipamento automático com leitura por flow-cell	Automação para laboratórios em crescimento e pontos de urgência / hospitais
	Métodos	Ponto final, tempo fixo, diferencial, cinética, cinética de dois pontos - multipontos e turbidimetria, entre outros	Cobre todas as técnicas de bioquímica e turbidimetria
	Escala de medição	0-3,000 O.D	Reprodutibilidade de resultados
	Linearidade fotométrica	± 2% (0-3,000 O.D)	
	Exatidão fotométrica	± 1% (0-3,000 O.D)	
	Desvio	≤ 1%	
CONTROLE DE TEMPERATURA	Reagentes	Todos refrigerados a 8° C	Garantia de estabilidade
	Incubação	Sistema controlado a 37° C	Precisão de ± 0.1 °C
SOFTWARE	Sistema operacional em português	Sistema <i>Windows</i> ™	Amigável e intuitivo Extremamente simples!
	C.Q. Controle qualidade	6 Controles de qualidade por item	Completo e autoarmazenável
	Interfaceamento	Porta - USB	Modernidade
	Memória	Armazenagem em computador externo	Pode armazenar mais de 1 milhão de resultados e mais de 200 programações de reagentes
DIMENSÕES	Medidas	Altura - 45 cm Largura - 60 cm	Profundidade - 50 cm
	Peso	45 kg	

Sinnowa Brasil® você no automático, de verdade!

- Assistência Técnica
- Assessoria Científica
- Rede de Distribuição

Vendas: 16 3636 4433
vendas@sinnowabrasil.com.br
www.sinnowabrasil.com.br

SINNOWA
BRASIL