

SX-260

ANALISADOR BIOQUÍMICO

Totalmente Automático

CE ISO 13485

Registro:
80508180004
ANVISA



- 260 Testes por hora com função STAT
- Realiza testes de urgência sem parar a rotina



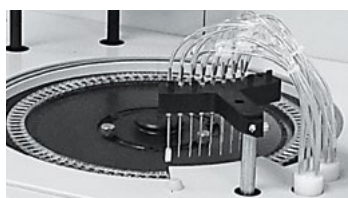
- 60 Pacientes simultâneos
- Carregamento contínuo



- 40 Reagentes simultâneos refrigerados mono ou bi



- Agulhas com sensores para amostras, reagentes e anti-impacto



- Lavador de cubetas automático de 8 canais



- 90 Cubetas de reação simultâneas



- Seringa ultra cerâmica precisão e durabilidade



- Software Windows™ todo em português

• 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-260 | CARACTERÍSTICAS SINNOWA | TECNOLOGIA SINNOWA | BENEFÍCIOS |
|---------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAPACIDADES | Velocidade | 260 + 150 ISE potenciometria (opcional) | Mais rápido da categoria |
| | Amostras | 60 Pacientes simultâneos (tubo primário ou micro) 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 | 40 até 80 Reagentes simultâneos Mono ou birreagentes - refrigerados Consumo a partir de 180 µL por teste | Maior capacidade da categoria Consumo reduzido |
| | Programas de testes | 2.000 Programações (protocolos) simultâneas | Possibilidade de uso de inúmeras marcas de reagentes |
| | Calibradores e controles | Posições e quantidade livres para: calibração linear / não linear / um ponto / multiponto e fator | Cobertura de todas as técnicas |
| | Cubetas de reação | 90 Cubetas autolaváveis e individuais | Praticidade e economia |
| | Estação de lavagem | Lavagem automática das cubetas de reação em 8 Canais. | Lava e seca automaticamente após cada uso, continuamente |
| | Estação aquecedora Heating Water System™ | Aquece toda a água utilizada nas lavagens e diluições | Lavagens mais eficazes Diluições mais equilibradas |
| Braços e agulhas | 1 para reagente / amostra 1 Mixer | Agulhas lavadas com água quente 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 - 12 V - 20 W Transmitida por fibra óptica | Economia de energia e longa duração |
| | 10 Filtros | 340, 405, 450, 510, 546, 578, 620, 670, 750 e 800 Opcionais para: 492, 630, 660, 770, 810 | Cobertura total das técnicas |
| | Precisão dos filtros | ± 2 nm | Resultados precisos |
| SISTEMA DE LEITURA | Métodos | Ponto final, cinético, dois pontos, multipadrão, bicromático, solução de soro neutra, imunoturbidimétrico e potenciometria | Cobre todas as técnicas de bioquímica, turbidimetria e potenciometria (ISE opcional) |
| | 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 | Sistema Windows™ 100% em português | Amigável e intuitivo Extremamente simples! |
| | C.Q. Controle qualidade | 6 Controles de qualidade por item | Completo e autoarmazenável |
| | Interfaceamento | RS-232 - porta serial | O mais difundido do mercado |
| | Código de barras | Leitor interno para amostras | Pronto para interfacear |
| | Memória | Armazenagem em computador externo | Pode armazenar mais de 1 milhão de resultados e mais de 200 programações de reagentes |
| SENSORES DE ALERTAS SONOROS E VISUAIS | Agulha | Sensor com alerta sonoro e aviso em tela | Avisa sobre falta de: reagentes e amostras |
| | Braço | Sensor de impacto | Evita a quebra da agulha |
| | Reservatórios | Sensor com alerta sonoro e aviso em tela | Evita parada da rotina por falta de água ou esgoto cheio |
| DIMENSÕES | Medidas | Altura - 56 cm Largura - 84 cm | Profundidade - 70 cm |
| | Peso | 80 kg | |

Sinnova 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
B R A S I L