

AO

ILUSTRÍSSIMO SENHOR(A) PREGOEIRO(A) DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES/SC

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 103/2024

MAX DIAGNÓSTICA COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORIAIS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Cidade de Ribeirão Preto - SP, na Rua José da Costa Teixeira, 546, Recanto das Flores, CNPJ 07.776.581/0001-05, por intermédio de seu advogado e bastante procurador que abaixo subscrevem, vem, respeitosamente, perante Vossa Senhoria, com fundamento no artigo 165º, § 2º, da Lei Federal nº 14.133/2021, interpor

CONTRARRAZÕES RECURSAIS

ITEM 1

contra o conteúdo apresentado nas razões recursais da recorrente CELL DIAGNOSTICA – COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA.

I. DA TEMPESTIVIDADE

A previsão para apresentação das presentes Contrarrazões Recursais está contida na norma do **artigo 165º, § 1º, inciso I, da Lei Federal nº 14.133/2021**, não estando sujeita ao pagamento de taxas de protocolo, custas de preparo ou emolumentos de qualquer natureza para seu recebimento.

Ao ser solicitado o envio da peça de CONTRARRAZÕES RECURSAIS, esta recorrida o faz dentro do prazo de 3 dias úteis, excluído o dia da convocação.

Portanto, tempestiva é a presente peça de contrarrazões recursais.

II. DO DIREITO

Nas razões recursais da recorrente ela informa que nossa empresa deixou de atender ao edital pelos seguintes motivos:



“Edital pede:

- Equipamento de até 240 testes/hora , até 400 testes/hora com ISE.
- Carrossel de reagentes e amostras - 50 a 100 posições

Fornecedor vencedor apresenta:

- Equipamento com 300 testes/hora + 150 testes/hora com ISE.
- Carrossel de 60 posições de amostra e 80 de reagentes”

Como informado pela própria recorrente, o equipamento ofertado por esta recorrida possui características SUPERIORES às exigidas no edital. O modelo ofertado realiza quantidade maior de testes por hora, e permite que sejam colocados no equipamento um número maior de amostras e de reagentes do que o exigido.

Portanto até estamos sem entender o motivo pelo qual foi apresentado recurso. Pois por qual motivo à comissão declinaria um equipamento que atende todos as exigências do edital, e ainda oferece algumas características superiores ao exigido?

Sendo assim, solicitamos que seja mantida a decisão da Comissão em adjudicar o lote para esta recorrida.

III. DOS PEDIDOS

Ante as razões de fato e de direito expostas, requer-se:

a) sejam recebidas e conhecidas as presentes Contrarrazões Recursais, por preencherem os pressupostos, a saber, tempestividade, e legitimidade;

a) reconheça-se o mérito de provimento ao Contrarrazão apresentada, e mantenha-se o conteúdo da decisão de classificação das propostas ofertadas, sagrando como vencedora da disputa, esta RECORRENTE a **MAX DIAGNOSTICA COMERCIO E LOCACAO DE ARTIGOS LABORATORIAIS LTDA.**

Termos em que, pede deferimento.



Ribeirão Preto, 26 de setembro de 2024.

Dr. Ricardo dos Reis Silveira

OAB: 170776



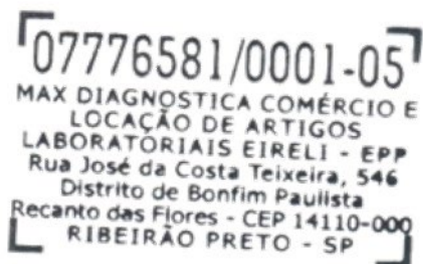
Max Diagnóstica Com e Locação de Artigos Laboratoriais LTDA

CNPJ: 07.776.581/0001-05

Hamilton Bianco

CPF: 127.629.658-45

Diretor Geral/Representante Legal



SINNOWA

HEALTHCARE 



SX-260

ANALISADOR BIOQUÍMICO

Totalmente Automático

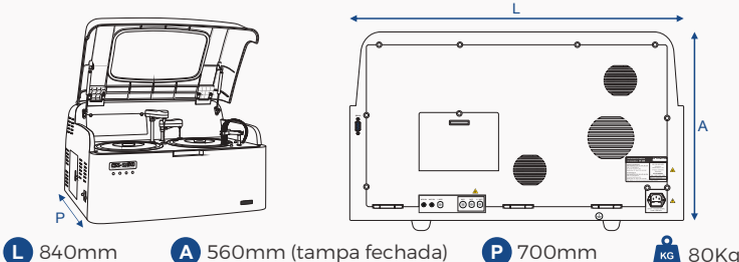


SX-260 ANALISADOR BIOQUÍMICO



	CARACTERÍSTICAS SINNOWA	TECNOLOGIA SINNOWA	BENEFÍCIOS
CAPACIDADES	Velocidade	300 testes por hora - fotométricos/ colorimétricos/turbidimétricos. + 150 ISE potenciometria por hora (opcional)	Novo software: maior velocidade com precisão. Acesso randômico. Totalmente automatizado.
	Reagentes	Até 80 posições para reagentes - Mono e Bi reagentes sistema twin. Refrigerados entre 2 a 12°C - 24H.	Possibilidade de uso de qualquer marca de reagentes definida pelo usuário (sistema totalmente aberto). Com interruptor separado, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa.
	Reagentes Consumo	Leitura a partir de 100 µL por teste.	Consumo reduzido.
	Calibradores e Controles	Posições e quantidades livres para: Calibração linear/não linear/um ponto/multiponto e fator	Cobertura de todas as técnicas.
	Cubetas de Reação	90 cubetas autolaváveis individuais.	Com sistema automático que lava e seca as cubetas de incubação para reação.
	Amostras	60 posições simultâneas para pacientes, calibradores, controles e outras soluções.	Carregamento contínuo das amostras. Tubo primário de 7mm a 15mm ou micro tubos.
	Amostras Urgência	Prioriza Urgências (STAT). Em qualquer posição de amostra.	Libera o resultado assim que terminado o teste e, posteriormente, retoma a rotina que estava em andamento, sem descontinuar. Tudo de forma automática.
	Código de Barras	Leitor de código de barras embutido internamente, acoplado ao rotor de amostras/reagentes.	Permitindo ao operador adicionar amostras em ordem aleatória. Pronto para interfacear com o software operacional do laboratório.
	Estação de Lavagem	Lavagem automática das cubetas de reação em 5 canais.	Lava e seca automaticamente após cada teste, continuamente com baixo consumo de água.
	Estação Aquecedora Heating Water System™	Aquecimento de toda a água utilizada nas lavagens e diluições.	Lavagens mais eficazes e diluições mais equilibradas.
Braços e Agulhas	1 para reagente/amostra, com lavador interno e externo. 1 mixer homogeneizador independente.	Agulhas lavadas automaticamente com água em alta pressão, livre de contaminações. Arraste menor que 0,05%. Programa para lavagens extras (água e ou detergente) entre as amostras de técnicas contaminantes cruzadas.	
SOFTWARE	Sistema Operacional	Sistema Windows™ XP - 7 - 8 ou 10 em português.	Moderno, amigável e intuitivo.
	Diluições Automáticas	Pré-diluições até: 1:500 e Pós-diluições até 1:300, para resultados acima da linearidade.	Automação total das amostras, reagentes, calibradores e controles.
	Memória	Armazena em computador externo por memória SSD (Flash) com opção de transferência para qualquer tipo de mídia externa: Pen drive, CD, SSD, etc.	Mais de 1 milhão de Resultados de exames realizados e C.Q. Mais de 200 Programações de Reagentes simultaneamente. Possibilidade de uso de qualquer marca de reagente definida pelo usuário.
	C.Q. Controle Qualidade	6 controles de qualidade por item incluindo Gráficos de Levey Jennings, Gráficos X-R e Regras Múltiplas de Westgard.	Opção de comparação por plotagem gêmea (twin plot) comparativa de 2 controles e banco de dados acumulados. Completo e auto armazenável.
	Interfaceamento	Comunicação bidirecional. RS-232 - LAN Ethernet e USB	Os mais difundidos do mercado.
	Manutenções	Sistema de manutenção programada em software.	Alerta automático por ciclos ou por tempo. Adaptável ao perfil do usuário.

	CARACTERÍSTICAS SINNOWA	TECNOLOGIA SINNOWA	BENEFÍCIOS
SISTEMA FOTOMÉTRICO	Filtros	Capacidade de até 12 Filtros, 10 por padrão + 2 opcionais. Comprimentos de onda com range de 340nm a 800nm, com intervalos a escolher.	Cobertura para qualquer tipo de exame. Sistema de Prisma - Grade de refração.
	Fonte de Luz	Lâmpada de Halogênio/Tungstênio. Transmitida por fibra óptica. Grade de refração reversa.	Sistema stand by. Economia de energia e longa duração.
	Precisão dos Filtros	± 2 nm.	Resultados precisos.
PIPETAGEM	Seringa de Pipetagem	Seringa sistema Ultra Cerâmica aspiração a partir de 1µL. Volume de aspiração de reagente entre 1 e 500µL com precisão de 0,5µL. Volume de amostra entre 1µL a 100µL, com precisão de 0,1µL.	Embolo de alta resistência. Durabilidade e precisão inigualáveis.
SISTEMA DE LEITURA	Métodos	Absorbância, ponto final (com e sem branco de amostra/reagente); Cinética (logit-log 4p, logit-log 5p); Dois pontos; Multi padrão; Bi cromático; Cálculo com fator; Curva de calibração linear e não linear ou Padrão; Solução de soro neutra; Spline; Exponencial; Polinomial; Parábola; Imunoturbidimétrico e Potenciometria (ISE opcional).	Cobre todas as técnicas de: Bioquímica; Turbidimetria e Potenciometria (ISE Opcional).
	Escala de Medição	-0,1 até 4.000 O.D - ABS.	Acurácia e reprodutibilidade de resultados.
	Linearidade Fotométrica	± 2%.	
	Exatidão Fotométrica	± 1%.	
	Desvio	≤ 1%.	
Incubação	Sistema controlado de 25°C a 40°C. Precisão de ± 0,1°C.		
SENSORES E ALERTAS	Sensor de Agulhas	Sensores com alerta sonoro e aviso em tela para Volume de Reagentes e Amostras.	Gerenciamento automático do inventário de reagentes. Evita erros por falta de reagentes e amostras.
	Sensor de Braços	Sensor anti-impacto, vertical e horizontal.	Com retração, evita a quebra de agulha.
	Sensor de Reservatórios	Sensor com alerta sonoro e aviso em tela para reservatórios de água e esgoto.	Evita parada da rotina por falta de água ou esgoto cheio.

DIMENSÕES	 <p>L 840mm A 560mm (tampa fechada) P 700mm KG 80Kg</p>		
------------------	--	--	--

ALIMENTAÇÃO	100 a 240V	Bivolt automático.
--------------------	------------	--------------------

REGISTRO	   Registro: 81452980003
-----------------	---

SX-260

ANALISADOR BIOQUÍMICO

Totalmente Automático



NOVO SOFTWARE

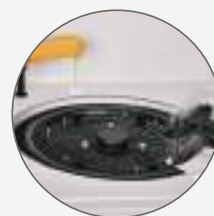

COM VELOCIDADE
OTIMIZADA



2 BRAÇOS - 1 AGULHA E
1 MIXER INDEPENDENTES



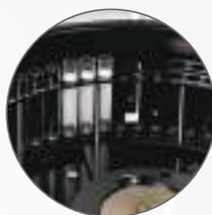
60 POSIÇÕES PARA AMOSTRAS
SIMULTÂNEAS (MICROTUBOS
OU TUBOS PRIMÁRIOS)



90 CUBETAS SIMULTÂNEAS
AUTOLAVÁVEIS



80 POSIÇÕES SIMULTÂNEAS
PARA REAGENTES (MONO OU BI)



LEITOR CÓDIGO DE BARRAS
ACOPLADO AO CARROSSEL DE
AMOSTRAS / REAGENTES



LAVADOR AUTOMÁTICO DE
CUBETAS DE 8 CANAIS
(ÁGUA AQUECIDA)



RÁPIDO / PRÁTICO
COMPACTO / COMPLETO



CHAVES LIGA / DESLIGA
SEPARADAS PARA
REFRIGERAÇÃO E EQUIPAMENTO



SERINGA ULTRA-CERÂMICA