



A

PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL

REF: Pregão Presencial nº 032/2021

Processo Administrativo nº 144/2021

Data e horário da disputa: 20/08/2021 às 08:00h

A empresa QUIBASA QUÍMICA BÁSICA LTDA., com sede no endereço da Rua Teles de Menezes, nº 92, bairro Santa Branca, da cidade de Belo Horizonte, do Estado de Minas Gerais CEP 31565-130, Telefone 31 3439-5454 / Fax 31 3439-5465, e-mail: licitacao@bioclin.com.br, inscrito no CNPJ sob o n.º 19.400.787/0001-07, Inscrição Estadual nº 062.205992.00-69, vêm apresentar sua proposta comercial:

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	UNID	QUANT	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
01	equip	01	 <p>Analizador hematológico com 21 parâmetros e três histogramas. Conta com um software de fácil operação em português, tela de 10.4" touch-screen e porta RS232 para comunicação. Realiza diferencial de leucócitos (linfócitos, monócitos e granulócitos) de três partes.</p>	R\$ 39.500,00	R\$ 39.500,00



1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, dated 10/10/1991. The letter discusses the author's interest in the journal and the possibility of publishing a paper in the future.





		<p>Possui memória de até 500.000 resultados incluído os histogramas.</p> <p>Processamento de 70 amostras/hora.</p> <p>Característica</p> <p>Analizador Hematológico automático com 21 parâmetros + 3 histogramas de fácil operação.</p> <p>Armazena até 500.000 resultados incluindo os histogramas.</p> <p>Diferencial de leucócitos de três partes.</p> <p>Nove arquivos distintos para armazenamento de CQ , com programas para análise do desempenho: L-J, X,X-R e X-B.</p> <p>Característica:</p> <p>Analizador Hematológico automático com 21 parâmetros + 3 histogramas de fácil operação.</p> <p>Armazena até 500.000 resultados incluindo os histogramas.</p> <p>Diferencial de leucócitos de três partes.</p> <p>Nove arquivos distintos para armazenamento de CQ , com programas para análise do desempenho: L-J, X,X-R e X-B.</p> <p>Parâmetros:</p> <p>WBC, Lym.#, Mid#, Gran#, Lymp%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, DRW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC e histograma para WBC, PLT.</p> <p>Metodologia:</p> <p>Impedância elétrica e SFT para hemoglobina,</p> <p>Desempenho:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Parâmetro:</th> <th>Faixa de linearidade:</th> <th>Precisão:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WBC (10⁹ /L)</td> <td>0-200</td> <td>= 2.0% (4.0 -15.0)</td> </tr> <tr> <td>RBC (10¹²/L)</td> <td>0-800</td> <td>= 1.5% (3.5 -6.5)</td> </tr> <tr> <td>HGB (g/dl)</td> <td>0-280</td> <td>= 1.5% (100-180)</td> </tr> </tbody> </table>	Parâmetro:	Faixa de linearidade:	Precisão:	WBC (10 ⁹ /L)	0-200	= 2.0% (4.0 -15.0)	RBC (10 ¹² /L)	0-800	= 1.5% (3.5 -6.5)	HGB (g/dl)	0-280	= 1.5% (100-180)		
Parâmetro:	Faixa de linearidade:	Precisão:														
WBC (10 ⁹ /L)	0-200	= 2.0% (4.0 -15.0)														
RBC (10 ¹² /L)	0-800	= 1.5% (3.5 -6.5)														
HGB (g/dl)	0-280	= 1.5% (100-180)														

A





		<p>MVC (fl) - = 1.0% (70-110) PLT (10³ µL) 0-400 = 4.0% (100-500)</p> <p>Volume da amostra: Pré-diluída: 20 µl - Sangue Total: 9 µl Velocidade de Processamento: 70 testes por hora Acompanhamento: WBC, RBC, HGB, PLT <1.0%</p> <p>Comunicação: Porta LAN suporta o protocolo HL7 Suporta LIS bidirecional</p> <p>Entrada e Saída: 4 portas USB (Impressora externa , atualização de software, leitor de código de barras. Adaptador Wi-fi , teclado e mouse. Porta LAN:1</p> <p>Impressora: Impressora térmica para papel termo sensível de 50 mm, vários formatos de impressora. Impressora externa opcional.</p> <p>Monitor: Monitor acoplado com tela de 10,4 polegadas , colorido e em touch screen. Software em português. Ambiente de Operação: Temperatura: 10~40°C Umidade: 10 ~90% - Pressão atmosférica: 70 kPa até ~106 kPa</p> <p>Alimentação: 100-240V, = 300VA 50/60 Hz Dimensão: 410 mm (C) x 300 mm (L) x 400 mm (A) Peso: = 20 kg Marca: BIOCLIN Fabricante: MINDRAY RMS: 10269360256</p>		
<p>VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 39.500,00 (trinta e nove mil, quinhentos reais)</p>				





Condições:

- a) Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias // Conforme Edital.
- b) Prazo de Entrega: até 05 (cinco) dias úteis // Conforme Edital.
- c) Pagamento: 30 (trinta) dias //conforme edital.
- d) Local de Entrega: Conforme indicação na nota de empenho/ordem de compra // Conforme Edital.
- e) Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todos os custos diretos e indiretos decorrentes do fornecimento do objeto, incluindo tributos, encargos trabalhistas e comerciais, seguros, despesas de administração, lucro, custos com transporte, frete e demais despesas correlatas.
- f) Declaramos que estamos de acordo com todas as normas que regem o presente Edital e seus anexos.
Declaramos que nos comprometemos com a entrega do objeto da licitação.
- g) Entrega técnica e treinamento: inclusas
- h) Frete: CIF // Conforme edital
- i) Dados Bancários: Banco do Brasil Agência: 1222-X Conta Nº. 918918-1.

Belo Horizonte/MG, 20 de agosto de 2021.

Alexandro Balbino de Andrade

CPF: 738.299.354-04 - RG: 1.416.208 SSP/PB

Procurador



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	QUIBASA QUÍMICA BÁSICA LTDA		
CNPJ	19.400.787/0001-07	Autorização	1.02.693-6
Produto	FAMÍLIA DE ANALISADORES HEMATOLÓGICOS 3 PARTES		

Modelo Produto Médico

HEMATOCLIN 2.8

HEMATOCLIN 3.0

HEMATOCLIN 3.2

HEMATOCLIN 3.6

HEMATOCLIN 3.4

HEMATOCLIN 3.7

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
-----------------	----------	-------------------------------------

Nenhum Arquivo Encontrado(a)

Nome Técnico	Instrumento para análise ou contagem de células e plaquetas
Registro	10269360256
Processo	25351.262468/2012-16
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: SHENZEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELETRONICS CO. LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	II - Classe II: produtos de médio risco ao indivíduo e ou baixo risco à saúde pública
Vencimento do Registro	VIGENTE

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

++ + **HEMATOCLIN** ▶▶ 3.7

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE HEMATOLOGIA

- 21 parâmetros + 3 histogramas
- Amostras inseridas manualmente
- Diferencial de leucócitos de 3 partes
- Controle da qualidade interno
- Aspiração de amostra de 9 µl
- Armazenagem de até 500.000 resultados incluindo os histogramas
- Impedância para contagem de WBC, RBC e PLT
- Reagente livre de cianeto para teste de hemoglobina
- Tela de 10,4 polegadas, sensível ao toque
- RS 232 para comunicação
- Portas USB para teclado
- Impressora térmica interna
- Software amigável em português



70 testes/hora

Bioclin

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

HEMATOCLIN 3.7

Analizador hematológico automático com 21 parâmetros + 3 histogramas de fácil operação.
Armazenagem de até 500.000 resultados incluindo os histogramas.
Diferencial de leucócitos de três partes.
Nove arquivos distintos para armazenamento de CQ, com programas para análise do desempenho: L-J, X, X-R e X-B.

PARÂMETROS:

WBC, Lymp.#, Mid#, Gran#, Lymp%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, DRW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC e Histograma para WBC, RBC, PLT.

METODOLOGIAS: Impedância elétrica e SFT para Hemoglobina.

DESEMPENHO:

PARÂMETRO:	FAIXA DE LINEARIDADE	PRECISÃO (CV%)
WBC ($10^9/L$)	0-200	$\leq 2.0\%$ (4.0-15.0)
RBC ($10^{12}/L$)	0-8.00	$\leq 1.5\%$ (3.5-6.5)
HGB (g/dl)	0-280	$\leq 1.5\%$ (100-180)
MCV (fL)		$\leq 1.0\%$ (70-110)
PLT ($10^3/\mu L$)	0-4.000	$\leq 4.0\%$ (100-500)

VOLUME DA AMOSTRA:

Pré-diluída	20 μ l (microlitros)
Sangue Total	9 μ l (microlitros)

VELOCIDADE DE PROCESSAMENTO:

70 testes por hora

ACOMPANHAMENTO:

WBC, RBC, HGB, PLT $<1.0\%$

COMUNICAÇÃO

Porta LAN suporta o protocolo HL7
Suporta LIS bidirecional

ENTRADA E SAÍDA:

4 portas USB (Impressora externa, atualização de software, leitor de código de barras, adaptador Wi-Fi, teclado e mouse).
Porta LAN: 1

IMPRESSORA:

Impressora térmica para papel termo sensível de 50 mm, vários formatos de impressão.
Impressora externa opcional

MONITOR

Monitor acoplado com tela de 10,4 polegadas, colorido e em touch screen.
Software em português.

AMBIENTE DE OPERAÇÃO:

Temperatura: 10~40°C
Umidade: 10~90%
Pressão atmosférica: 70kPa até ~106 kPa

ALIMENTAÇÃO:

100-240V, $\leq 300VA$, 50/60 Hz

DIMENSÃO:

410 mm (C) x 300mm (L) x 400mm (A)

PESO:

$\leq 20kg$

