

# Tecnologia Avançada para Análises Químicas Precisas

Imagens meramente ilustrativas



**Analizador químico  
semiautomático  
DKP-620**

Registro na **ANVISA**  
n° 80815670003

**IONLAB | KASUAKI**

# APRESENTAÇÃO

## TECNOLOGIA

Analizador químico semiautomático com 7 comprimentos de onda e Incubadora para 10 amostras. O Analizador químico semiautomático é um equipamento de fácil operação. Conta com um belíssimo e compacto design, grande display digital, e muito mais.

## VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



- ✓ LCD colorido de 7 polegadas, tela sensível ao toque;
- ✓ Incubadora com 10 posições ( $37 \pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ); 3 temporizadores;
- ✓ Método de teste: cinético, ponto final, dois pontos, absorvância;
- ✓ Faixa de Abs: 0~4.500 Abs; curva em tempo real;
- ✓ Compatibilidade com Célula de fluxo e teste de cubeta;
- ✓ Filtro de 7 comprimentos de onda: 340.405.492.510.546.578.630 nm;
- ✓ 80 itens de teste pré-programados;
- ✓ Memória para 10.000 resultados de amostra;
- ✓ Função de hibernação da fonte de luz aumentando a vida útil da lâmpada;
- ✓ Conexão RS232 para comunicação com PC ;
- ✓ Interface em Português.

#### O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ Analisador químico semiautomático;
- ✓ Cabo de energia com aterramento;
- ✓ Adaptador de alimentação de 12 V CC Bivolt;
- ✓ Caneta de toque;
- ✓ Papel termossensível;
- ✓ Tubo de bomba sobressalente;
- ✓ Frasco para esgotamento de resíduos;
- ✓ Manual de operações;
- ✓ Certificado QC;
- ✓ Conjunto para lâmpada extra.



CONFIRA O VÍDEO DO DKP-620



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>MODO DE TESTE</b>	<b>Cinética, ponto final, dois pontos</b>
<b>COMPRIMENTO DE ONDA</b>	<b>7 comprimento de onda, 340, 405, 492.510, 546.578.630 nm</b>
<b>FAIXA DE ABSORÇÃO</b>	<b>0~4.500 Abs</b>
<b>PRECISÃO DE ABSORÇÃO</b>	<b>fora 0,0001 Abs, dentro 0,00001 Abs</b>
<b>CV DE REPETIBILIDADE</b>	<b>&lt; 1%</b>
<b>TRANSFERIR</b>	<b>&lt; 1%</b>
<b>INCUBADORA DE CÉLULA DE FLUXO</b>	<b>37°C, 30°C, 25°C, Precisão: ±0,1°C</b>
<b>VOLUME DE AMOSTRA</b>	<b>0~3000 uL (≥500uL recomendado)</b>
<b>CÉLULA DE FLUXO</b>	<b>32 uL de vidro de quartzo, 10 mm</b>
<b>ARMAZENAMENTO DE DADOS</b>	<b>≥10000</b>
<b>TELA</b>	<b>LCD colorido de 7 polegadas, tela sensível ao toque</b>
<b>IMPRESSORA</b>	<b>Impressora térmica interna, papel: 30*57mm</b>
<b>INCUBADORA DE AMOSTRAS</b>	<b>10 posições, 37°C, Precisão: ±0,3°C</b>
<b>DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO</b>	<b>Dimensões do equipamento:</b>
<b>PESO</b>	<b>5kg</b>

Equipamento Importado  
e distribuído por:

 **IONLAB**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Assistência técnica  
**PERMANENTE**

Garantia de 12 meses  
contra defeitos de fabricação

Siga a IONLAB

