

IL-226-NM-BI

Espectrofotômetro com faixa visível



Imagens meramente ilustrativas.

O espectrofotômetro Kasuki IL-226-NM-BI possui um monocromador com flash holográfico em grade que permite precisão em variados comprimentos de onda. Esse equipamento pode ser utilizado para trabalhos em absorvância, transmitância, concentração direta e fator de concentração. Modelo com operação intuitiva, próprio para análises rápidas nas áreas de química, física, bioquímica e biologia molecular.

KASUAKI
Espectrofotômetros



Alimentação
bivolt



Estrutura em ABS
resistente



Suporte para
4 cubetas de 10mm

ACOMPANHA O EQUIPAMENTO:

- 1 Cabo de energia;
- 1 Fusível;
- 4 Cubetas de vidro;
- 1 Suporte para 4 cubetas de 10 mm (KAS-SUP4/10);
- 1 CD do software;
- 1 Cabo USB;
- 1 Manual de instruções em português.



Fácil de usar

Possibilidade de leituras em transmitância, absorvância e concentração, 0%T - 100%T diretamente no equipamento; Display em LED; Compartimento de amostra grande, podendo acomodar cubetas de 5 a 100mm* de caminho ótico.

*Suporte até 100mm (opcional).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Comprimento de onda	Faixa: 325 ~ 1000nm Precisão: ± 2 nm Repetibilidade: ≤ 1 nm Configuração: Manual
Largura de banda espectral	4nm
Exibição fotométrica (A / %T / C)	Faixa: -0,3 ~ 3A Precisão: $\pm 0,5\%$ T Repetibilidade: 0,2%T
Estabilidade	$\pm 0,001A/30$ min @ 500nm
Luz difusa	$\leq 0,05\%$ T @ (340nm NaNO ₂)
Conexões	Porta Paralela 25pin e USB
Tela	LED
Alimentação	Bivolt
Requisitos de alimentação	AC 85/230V 50/60HZ
Lâmpada	Tungstênio
Detector	Fotodiodo de silício
Dimensões do equipamento	36x28x19cm
Peso	9kg

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