

## Especificações Técnicas

Especificação	K29-5030	K29-5070H	K29-7070
Modelo	Termômetro Tipo Espeto	Termohigrômetro Digital	Termômetro de Temperatura Máxima e Mínima (In/Out)
Faixa de Medição	Interna	Interna/externa	Interna/externa
Faixa de Temperatura	-50°C ~ +300°C -58°F ~ +572°F	Interna: -10°C ~ +50°C +14°F ~ +122°C Externa: -50°C ~ +70°C +58°F ~ +158°F	Interna: -20°C ~ +70°C -4°F ~ +158°F Externa: -50°C ~ +70°C -58°F ~ +158°F
Faixa de Medição de Umidade	Não possui	20% a 99% RH	Não possui
Precisão	+1°C	+1°C +5% RH	+1°C +2°F

## Embalagem contém:

- 01 Termômetro, de acordo com o modelo;
- 01 Bateria;
- 01 Manual de Instruções.

## TIMERS

## TIMER DIGITAL

Composto por três canais de contagem regressiva que operam simultaneamente com alarmes visuais e sonoros. Possui também a função cronômetro e relógio.

## Características

- Contagem regressiva com alarme;
- Programação de 1 segundo a 99 horas, 59 minutos e 59 segundos;
- Presilha com superfície magnética para fixação em estufas, geladeiras e freezers;
- Acompanhado de duas baterias LR44 de 1,5 V.



Modelo	Descrição	Material	Resolução	Dimensões (L x C x A)	Apresentação
K30-004A	Timer Digital	ABS	1/100 seg.	88,2 x 66,2 x 13,2 mm	Unidade

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.

## TIMER DESPERTADOR

Equipamento analógico, fabricado em plástico resistente, ideal para marcar o tempo de protocolos laboratoriais.

### Características

- Programação de 0 a 60 minutos;
- Alarme sonoro que dispara alguns segundos antes do término do tempo selecionado.



Modelo	Descrição	Peso	Material	Tempo	Dimensões	Apresentação
K30-204	Timer Despertador	84 g	ABS	Até 60 minutos	9,4 x 9,4 x 5,4 cm	Unidade

## TRANSILUMINADOR

### TRANSILUMINADOR UV

Utilizado para a visualização segura de bandas em géis de eletroforese corados com marcadores fluorescentes, como brometo de etídio e corante *Safer*.

Possui ajuste de intensidade de luz (70% e 100%) possibilitando a visualização de quantidades mínimas de material genético, e comprimento de onda de 302 nm<sup>1</sup> (312).

### Segurança

Tradicionalmente, as tampas fabricadas em acrílico bloqueiam 92% dos raios UV. O transiluminador Kasvi possui tampa submetida a um tratamento especial que proporciona maior segurança aos usuários através do bloqueio de mais de 96% dos raios UV emitidos<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Outros fabricantes referem-se a esse comprimento de onda como 300 nm ou 312 nm. A excitação espectral de todas essas regiões é a mesma.

<sup>2</sup>Sempre utilizar óculos de segurança durante a execução do procedimento.