

## TIRA DE PH

### TIRA UNIVERSAL DE PH

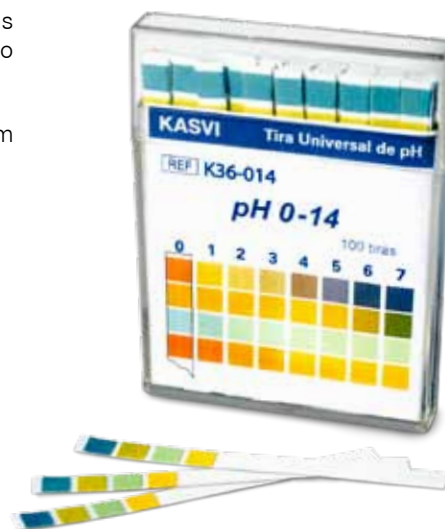
As tiras de pH, também conhecidas como indicadores ácido-base, auxiliam na leitura do pH de soluções aquosas.

Sua medição é realizada através de reagentes químicos contidos nas tiras que quando colocados em contato com a amostra permitem identificar o pH das soluções.

Utilizadas em laboratórios de química, biologia, farmácia, pesquisa ou em qualquer laboratório que seja necessário a medição do pH.

#### Características

- Tiras com faixas de diferentes cores para maior precisão;
- Composta por 5 indicadores ácido-base;
- Faixa de medição: 0 - 14;
- Medição prática e com resultado em 1 segundo;
- Parte superior em plástico evitando a contaminação cruzada entre usuário e amostra.



#### Especificações Técnicas

Especificações	K36-014
Faixa de Medição	0 - 14
Material	PVC
Faixa de Cores	4 cores
Indicadores Ácido-Base	Amarelo Metanil; Fenolftaleína; Vermelho de Metila; Verde de Bromocresol e Titan Amarelo
Dimensões (L x C x A)	67 x 10 x 90 mm
Peso	0,04 kg

Modelo	Descrição	Apresentação
K36-014	Tira Universal de pH 0 - 14	100 tiras/caixa

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