

## ACIDÍMETRO DE DORNIC COMPLETO



Equipamento destinado a determinar o grau de acidez do LHO. Utilizado para determinar o grau de acidez do leite, indicado pela presença de ácido láctico devido à degradação da lactose durante a proliferação microbiana.

Leite normal: 15 a 18°D

Leite ácido: acima de 18°D

Soro após o corte: 11 a 13°D

D Água: acidez ausente

### Especificações Técnicas

- Tipo de Medição: Grau Dornic (°D)
- Aplicação: Determinação da acidez do leite
- Parâmetros Medidos: Leite normal, leite ácido, soro após o corte, água

### Design Funcional e Prático

- Facilidade de Uso: O design do Acidímetro de Dornic permite uma utilização fácil e eficiente, garantindo resultados precisos em pouco tempo.
- Precisão: As reações químicas realizadas pelo acidímetro garantem a precisão necessária para a análise da acidez do leite.
- Segurança: Essencial para assegurar a qualidade do leite, identificando rapidamente níveis de acidez anormais que podem indicar contaminação ou deterioração.

⚠ Medidas aproximadas

## COMPONENTES DO EQUIPAMENTO

- 01 Pera Insufladora
- 01 Frasco Reservatório Âmbar com capacidade de 100ml
- 01 Suporte com Base branca e Haste de alumínio com ajuste para sustentação
- 01 Tubo de vidro extensor com tampão de vedação
- 01 Tubo de Vidro curvado
- 01 Bureta graduada capacidade de 1ml com divisão de 0,01 ml, com certificado credenciado pela RBC ( Rede brasileira de Calibração)
- 01 Pinça de Mohr.
- 01 Ponteira descartável

Extra:

- 05 Ponteias descartáveis para reposição;
- Aprox. 20 cm de mangueira de silicone para reposição
- Contém Conexões de Silicone
- Algumas peças podem ser alteradas sem aviso prévio.
- Para adquirir peças avulsas ou Manutenção, entre em contato conosco

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

Instruções para montagem:

1. Colocar o Conjunto de base com Haste de alumínio e componentes de vidro na posição vertical.
2. Regular a altura dos componentes de vidro para posicionar o Reservatório âmbar com pera insufladora na base branca.
3. Encaixar a rolha de silicone no bocal do reservatório Âmbar.
4. Apertar a pera insufladora para preencher a coluna da bureta.
5. Utilizar a pinça de Mohr para liberar a solução.

## SOLUÇÕES PARA POSSÍVEIS PROBLEMAS

- A solução não sobe pela coluna:
- Verifique se o tubo interno da bureta está entupido com solução cristalizada: ( Para desentupir, retire a bureta e aplique qualquer solução de limpeza)
- Verifique se as conexões estão rasgadas, perfuradas ou ressecadas:
- Verifique se a pera insufladora está rasgada, desencaixada ou ressecada.
- Verifique se o tampão do reservatório está bem fechado.

CÓDIGO	cor (modelo)	CX (und)
2436	Âmbar	4
2879	Incolor	4

! Medidas aproximadas