

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 Ponteiras 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