

ACIDIMETRO DE DORNIC COMPLETO PARA LEITE HUMANO



FICHA TÉCNICA

Produto: Acidímetro de Dornic Completo para Leite Humano

Marca: Qualividros

Equipamento destinado à determinação do grau de acidez do leite humano (LHO), indicado pela presença de ácido láctico proveniente da degradação da lactose durante a proliferação microbiana. Utilizado em análises laboratoriais para controle de qualidade e avaliação da conservação do leite.

Referências de Acidez

Leite normal: 15 a 18°D

Leite ácido: acima de 18°D

Soro após o corte: 11 a 13°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 e água

Design Funcional e Prático

- Fácil utilização, proporcionando praticidade e eficiência nas análises.
- Reações químicas precisas para determinação da acidez.
- Auxilia no controle de qualidade do leite, identificando alterações causadas por contaminação ou deterioração.

Para mais variações ou peças especiais entre em contato. Medidas aproximadas e imagens meramente ilustrativas.



Componentes do Equipamento

- 01 Pera insufladora
- 01 Frasco reservatório âmbar com capacidade de 100ml
- 01 Suporte com base branca e haste de inox com ajuste para sustentação
- 01 Tubo de vidro extensor com rolha de silicone
- 01 Tubo de vidro curvado
- 01 Bureta graduada capacidade de 1ml com divisão de 0,01ml, **acompanhada de certificado credenciado pela RBC (Rede Brasileira de Calibração)**
- 01 Controlador de fluxo tipo Pinça de Mohr
- 01 Ponteira descartável

Itens Extras

- 05 Ponteiras descartáveis para reposição
- Aproximadamente 20cm de mangueira de silicone para reposição
- Conexões de silicone inclusas
- Algumas peças podem sofrer alterações sem aviso prévio.
- Para aquisição de peças avulsas ou manutenção, consulte-nos.

Instruções para Montagem

1. Coloque o conjunto de base com haste de inox e componentes de vidro na posição vertical.
2. Regule a altura dos componentes de vidro para posicionar o reservatório âmbar com pera insufladora sobre a base branca.
3. Encaixe a rolha de silicone no bocal do reservatório âmbar.
4. Aperte a pera insufladora para preencher a coluna da bureta.
5. Utilize a pinça de Mohr para liberar a solução.

Soluções para Possíveis Problemas

- Verifique se o tubo interno da bureta está entupido com solução cristalizada.
- Para desentupimento, retire a bureta e aplique solução de limpeza adequada.
- Verifique se as conexões apresentam rasgos, perfurações ou ressecamento.
- Confira se a pera insufladora está bem encaixada e em boas condições.
- Certifique-se de que o tampão do reservatório esteja corretamente fechado.

CÓDIGO	cx (und)
2879	1

Para mais variações ou peças especiais entre em contato. Medidas aproximadas e imagens meramente ilustrativas.

