

# A maneira correta de medir.

Dicas importantes sobre a operação e manutenção do testo 270 BT.

## Preparação

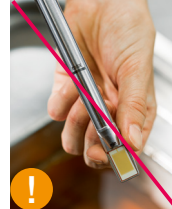


Para a função completa,\* registre-se no aplicativo testo Smart com sua conta Testo.

\* Salve valores medidos/relatórios, valores limite de alarme e advertência no aplicativo e no visor do instrumento, calibração



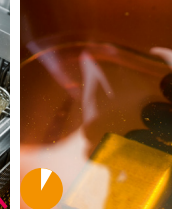
Os componentes plásticos não devem entrar em contato com o óleo de cozinha.



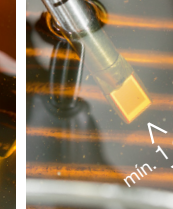
Não tocar na sonda quente. Perigo de queimadura.



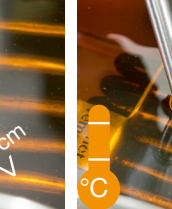
Retirar as frituras antes da medição.



Espere até que não haja mais bolhas subindo (aprox. 5 min.)



Manter uma distância mínima de 1 cm das peças metálicas.



Medir em óleo quente min. 40°C, máx. 200°C em aplicação não contínua.

## Medição



Ligando o instrumento [ON].



Para o armazenamento digital de valores medidos:

1. Conecte o testo 270 BT com o aplicativo testo Smart [iOS / Android]
2. Inicie o menu de medição da qualidade do óleo de fritura
3. Selecione a fritadeira no aplicativo

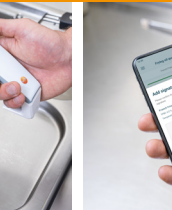


Mergulhe o sensor em óleo quente. Preste atenção às marcas de mín./máx.!



1. Iniciar medição: Pressione brevemente o botão Espera  
2. Mova o sensor no óleo

- Espera Automática no visor indica o fim da medição. O valor do TPM e a cor do visor (se ativado) piscam até que o valor de medição final seja atingido.
- O valor final é mantido (e transmitido ao aplicativo testo Smart, se conectado)



Opcional:

1. Adicione comentário e assinatura
2. Armazene valor medido no aplicativo testo Smart

## Cuidados e manutenção Limpeza



Limpe o instrumento com detergente neutro. Enxague o sensor sob água corrente e seque cuidadosamente com uma toalha de papel macia.



## Teste de precisão

O seu valor inicial específico:

\_\_\_%TPM

Para um teste rápido e fácil do instrumento, recomendamos a realização de testes de precisão de acordo com o manual de instruções.

O valor de referência deve ser determinado novamente se o tipo de óleo ou o fornecedor de óleo mudar.



Para testes ou correções precisas do instrumento, ou em caso de valores de medição implausíveis, recomendamos calibração ou ajuste no óleo de referência Testo. A calibração e o ajuste podem ser realizados por meio do aplicativo testo Smart.