

**Contagem total / Leveduras e bolores****D003 TTC/  
Rose**

São necessários os seguintes acessórios.

<b>Acessórios</b>	<b>Unidade de Embalagem</b>	<b>Código do Produto</b>
D003 TTC/RBS Dipslides (Rosa Bengala)	1 pc.	56B010310

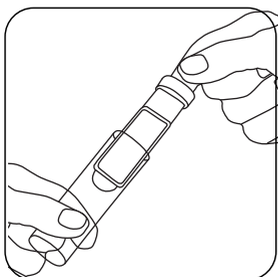
**Lista de Aplicações**

- Água de Refrigeração

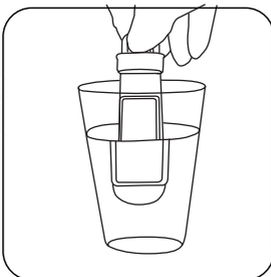
**Notas**

1. O produto é acompanhado de um manual de instruções pormenorizado.
2. Armazenar num ambiente fresco e seco, com uma temperatura entre 10 a 15 °C.
3. Em caso de grandes variações da temperatura de armazenamento, poderá ocorrer alguma condensação dentro do tubo e, eventualmente, desidratação do agar.
4. Colheita de amostras de superfícies:  
A taxa de recuperação bacteriana é de aproximadamente 50%, por isso, varrer uma área com aproximadamente o dobro do tamanho da palheta produzirá um resultado mais exato.

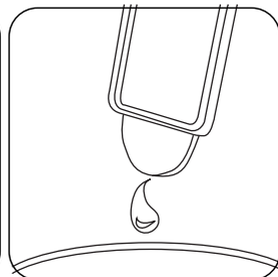




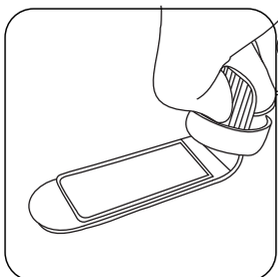
Remover a tira de teste do recipiente puxando a pega branca, enquanto se segura na cobertura exterior.



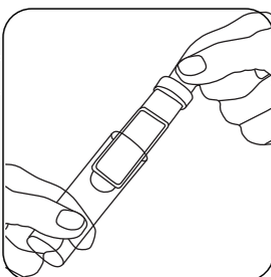
Recolha de amostras de líquidos: A amostra é recolhida mergulhando ambos os lados da pá no líquido a testar.



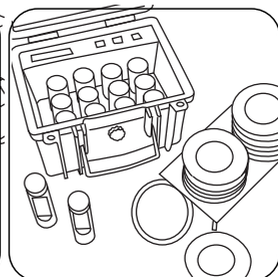
Abanar levemente para escoar o excesso de amostra da palheta, antes de a colocar novamente no recipiente.



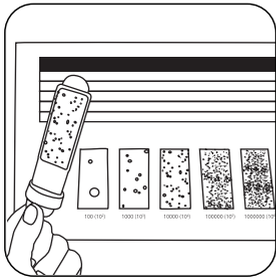
Amostragem em superfícies: A amostra deve ser recolhida permitindo contacto direto entre a superfície com agar e o material em análise. A palheta é flexível e a sua extremidade superior pode ser dobrada, permitindo, assim, um contacto estreito entre as duas superfícies.



Segurar o recipiente e voltar a colocar o Dipslide no recipiente.



Após ser realizada a amostragem, é necessário colocar imediatamente as tiras de teste em incubação, a uma temperatura de 30 a 35 °C, durante 24 a 48 horas. Para fungos e bolores, é necessário efetuar uma incubação de até 5 dias.



Após a incubação, comparar o resultado do dipslide com a tabela de comparação de dipslides para quantificar o resultado. Para documentação e avaliação, pode também utilizar a nossa aplicação "Dipslide Comparator 2".