

### Utilidade

O Calibrador CH50 está concebido para ser usado com o Autokit CH50 para a determinação da total atividade do complemento (CH50) em soro.

### Reagentes e Ingredientes

CAL 1	1 frasco x para 0,5 mL
CAL 2	1 frasco x para 0,5 mL
CAL 3	1 frasco x para 0,5 mL
CAL 4	1 frasco x para 0,5 mL
CAL 5	1 frasco x para 0,5 mL

Contém soro humano.

### Preparação

Aferir 0,5 mL de água destilada ou desionizada para dissolver o conteúdo de cada calibrador. A solução reconstituída deve ser mantida em gelo durante pelo menos 30 minutos. Armazenar depois a 2–10 °C e utilizá-la nas 8 horas seguintes.

### Quando estiver pronto para a reconstituição, por favor, siga as instruções:

1. Tire os frascos do congelador.
2. Retire a tampa e o tampão e, suavemente, empurre todo o produto liofilizado para o fundo do frasco.
3. Adicione de imediato, e directamente no produto liofilizado, a quantidade adequada de água destilada fria (2–8 °C).
4. Volte a colocar o tampão.
5. Assegurando-se de que todo o produto liofilizado está coberto com fluido, mantenha os frascos durante 5 minutos à temperatura ambiente e, ocasionalmente, agite-os suavemente.
6. Quando todo o produto está reconstituído no fundo do frasco, vire-o de lado e permita que o produto reconstituído rode à volta das paredes do frasco através da sua rotação lenta.
7. Inverta o frasco e permita que o líquido cubra o tampão durante 20–30 segundos agitando suavemente.
8. Voltar a colocar o frasco na posição vertical e tirar a tampa.
9. Deixar sair qualquer líquido que possa ter ficado retido na tampa
10. Utilize o produto seguindo estas instruções. **NÃO VOLTE A CONGELAR!**

### Valores atribuídos e sua determinação

Valores atribuídos: ver o rótulo do frasco  
Determinação: baseada no método de Mayer<sup>1</sup>

### Condições de armazenamento

Manter a -10 °C ou a temperatura inferior.

### Avisos e precauções

- Para diagnóstico *in vitro*.
- Não utilizar internamente nem em pessoas nem em animais.
- Não misturar reagentes pertencentes a kits diferentes, com nº de lote diferentes.
- Não utilizar os reagentes que tenham ultrapassado a data de validade indicada na etiqueta de cada embalagem.
- Não utilizar os reagentes descritos anteriormente para propósitos diferentes dos indicados.
- No fabrico deste produto utilizou-se soro humano. Comprovou-se a sua negatividade para o HBsAg e os anticorpos anti-HIV e anti-HCV. Visto que nenhum ensaio pode oferecer garantias absolutas de que os produtos derivados de sangue humano não transmitem agentes infecciosas, recomenda-se o manuseamento com as mesmas precauções como se de amostras de doentes se tratasse.
- Ao rejeitar os reagents, disponha d de acordo com regulamentos locais ou nacionais.

O Calibrador CH50 contém componentes classificados da seguinte forma de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008:

**Ingredientes perigosos para rotulagem:** ácido bórico

**Palavra-sinal:** perigo

### Pictogramas

GSH08



### Advertências de perigo

**H360FD** Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro (em caso de ingestão).

### Advertências de prudência

- P201** Pedir instruções específicas antes da utilização.  
**P280** Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.  
**P308+P313** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

### Referências

1. Mayer MM. Complement and complement fixation. In: Kabat EA, Mayer MM, eds. Experimental immunochemistry, 2nd ed. Springfield, L: Charles C Thomas, 1967: 133-240.

### Informação de encomenda

Número de encomenda	Produto	Tamanho da embalagem
997-43801	CH50 Calibrador	CAL: 5 conc. x para 0,5 ml