

Para utilizar no diagnóstico *in vitro***REVISÃO ANUAL**

Revisto por:	Data	Revisto por:	Data

**PRINCÍPIO****METODOLOGIA**

A Solução de lavagem destina-se a ser utilizada com o Sistemas de Imunoquímica IMAGE® e reagentes para as determinações quantitativas dos componentes nos fluidos biológicos.

**REAGENTES****CONTEÚDO**

Cada conjunto contém os seguintes elementos:

COMPONENTES DO CONJUNTO	QUANTIDADE
Solução de lavagem dos Sistemas de Imunoquímica IMAGE	1

**INGREDIENTES REACTIVOS**

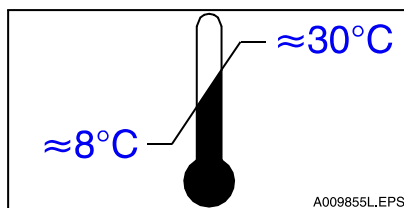
CONSTITUINTES DO REAGENTE	VOLUME
Solução de lavagem (Solução salina capso-tamponada) dos Sistemas de Imunoquímica IMAGE	10 L

**MATERIAIS NECESSÁRIOS MAS NÃO FORNECIDOS COM O CONJUNTO DE REAGENTES**

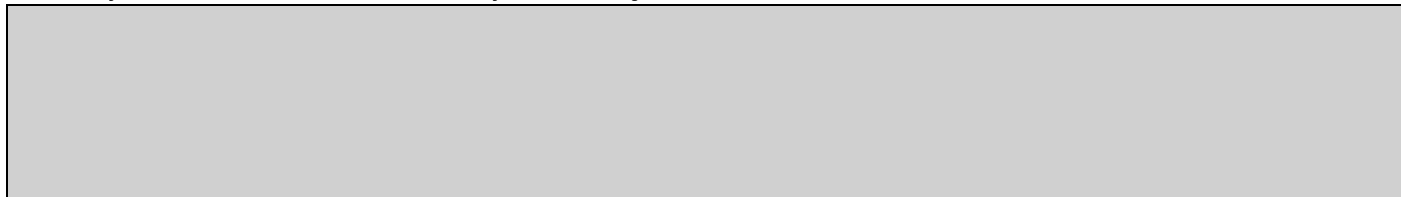
Sistemas de Imunoquímica IMAGE®  
Reagentes dos Sistemas de Imunoquímica IMAGE

**ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE**

A/O WASH é estável até ao fim do prazo de validade indicado no rótulo, desde que armazenado à temperatura ambiente com a tampa de rosca colocada. O armazenamento à temperatura ambiente é representado por este símbolo no rótulo.



Localização de armazenamento da Solução de lavagem:



## PROCEDIMENTO(S) DE TESTE

Após a configuração, carregue os reagentes no sistema de acordo com as instruções no *IMMAGE Operations Manual* (Manual de Funcionamento IMMAGE).

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

Para mais informações, consulte o *IMMAGE Immunochemistry Systems Operations Manual* (Manual de Funcionamento do Sistema de Imunoquímica IMMAGE).

## DANOS DE TRANSPORTE

Se o produto entregue estiver danificado, informe o seu Centro de Apoio Clínico Beckman Coulter.



Beckman Coulter Ireland Inc., Mervue Business Park, Mervue, Galway, Ireland (353 91 774068)



Beckman Coulter, Inc., 4300 N. Harbor Blvd., Fullerton, CA 92835

Beckman Coulter do Brasil Com e Imp de Prod de Lab Ltda, Estr dos Romeiros, 220 - Galpao G3 - Km 38.5, zip code 06501-001 - Sao Paulo - SP - Brasil, CNPJ: 42.160.812/0001-44