OSMOCOLL® N

Nº Cat. Wescor SS-025

Calibrador de Pressão Osmótica Coloidal

Nível Normal

e

Controle de Osmolaridade

para Diagnóstico In Vitro

Conteúdo

Esta embalagem contém seis frascos de solução ensaiada, necessária para a correcta calibração de qualquer osmómetro coloidal (oncómetro). São também valiosos como controlos para determinação da osmolaridade em osmómetros de pressão a vapor.

Armazenamento

Mantenha refrigerado – Não congele. Sob refrigeração, a solução permanecerá estável até a data de validade na embalagem. O produto aberto tem uma vida estável máxima de cinco dias, se mantido refrigerado e firmemente fechado.

Protocolo de Ensaio

Para pressão osmótica coloidal, cada lote é testado em replicado. Os dados são obtidos a partir de um osmómetro coloidal Wescor que é fisicamente pré-calibrado por um manómetro certificado. O osmómetro é montado com uma membrana de *cutoff* para peso molecular de 30.000 (Nº de Cat. Wescor SS-030). Para a osmolaridade, cada lote é testado em replicado. Os dados são obtidos a partir de um osmómetro de pressão a vapor Wescor calibrado com padrões de osmolaridade Wescor.

Garantia

A Wescor garante que este produto executa a sua função conforme descrito no seu rótulo e na literatura Wescor, e descarta qualquer outra garantia implícita de comercialização ou adequabilidade para qualquer outra finalidade. A garantia limita-se unicamente, a substituição do produto Osmocoll.

Valores Testados

Veja os rótulos individuais dos frascos para COP testados e intervalos de osmolaridade.