

OSMOCOLL<sup>®</sup> HNL  
Wescor N<sup>o</sup> Catálogo SS-039

Nível baixo, normal e alto

### **Referências dos Controlos de Osmolaridade**

Para utilização em diagnóstico In Vitro

#### **Conteúdo**

Esta embalagem contém seis frascos com solução de ensaio ( 2 de nível baixo, 2 de nível médio e 2 de nível alto) para serem utilizados como controlos da osmolaridade do osmómetro 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 (N<sup>o</sup> 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.