OSMOCOLL® HNL

Número de Catálogo Wescor SS-039

Referencias de control de la osmolalidad

Niveles alto, normal y bajo para uso en diagnóstico in vitro

Contenido

Este paquete contiene seis viales de solución evaluada (2 de nivel alto, 2 de nivel normal, y 2 de nivel bajo) para ser utilizados como controles para la determinación de la osmolalidad mediante un osmómetro de presión de vapor.

Almacenamiento

Refrigerar – no congelar. Si se mantiene refrigerada, la solución permanecerá estable hasta la fecha de caducidad especificada en la etiqueta. Una vez abierto, el producto tiene una vida estable máxima de cinco días, siempre y cuando se tape fuertemente y se conserve en frigorífico.

Protocolo del ensavo

Para la osmolalidad, cada lote se debe evaluar por duplicado. Los datos son obtenidos mediante un osmómetro de presión de vapor calibrado con los estándares de osmolalidad de Wescor. Para la presión osmótica coloidal, cada lote se debe evaluar por duplicado. Los datos se obtienen a partir de un osmómetro coloidal Wescor que está físicamente precalibrado con respecto a un manómetro certificado. El osmómetro está equipado con una membrana de corte de un peso molecular de 30.000 (nº de catálogo Wescor SS-030).

Garantía

Wescor garantiza que este producto se comportará tal y como se describe en su etiqueta y en la literatura publicada por Wescor, y renuncia cualquier garantía implícita de comercialización o adecuación para cualquier otro propósito. La garantía está limitada exclusivamente a la sustitución del producto Osmocoll.

Valores ensayados

Para conocer la osmolalidad ensayada y los rangos COP, véase las etiquetas de cada vial.

WESCOR Wescor Inc 459 South Main Street Logan, Utah 84321 EE.UU