

OSMOCOLL ® HL

Nº de catálogo Wescor SS-038

Referencias de Control de la Presión Osmótica Coloidal

Niveles alto y bajo

Para uso en diagnóstico in vitro

Contenido

Este paquete contiene seis viales de solución evaluada (3 de nivel alto y 3 de nivel bajo) para ser utilizados como controles para la determinación de la COP (Presión Osmótica Coloidal) mediante un osmómetro coloidal (oncómetro).

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 de ensayo

Para la presión osmótica coloidal, cada lote se debe evaluar por duplicado. Los datos se obtienen mediante un osmómetro coloidal Wescor que está físicamente precalibrado en conformidad 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). Para la osmolalidad, cada lote se debe evaluar por duplicado. Los datos se obtienen utilizando un osmómetro de presión de vapor Wescor calibrado con estándares de osmolalidad Wescor.

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, véanse las etiquetas de cada vial.

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