

Paquete de reactivos VetScan HM5

Guía de instalación y prospecto

Número de teléfono del servicio de asistencia técnica 1-510-675-6500

©Enero de 2010, Abaxis, Inc., Union City, CA 94587

Nº de referencia de Abaxis 770-9000

INDICACIONES: el paquete de reactivos VetScan HM5 está diseñado para utilizarlo en hematología veterinaria con el analizador VetScan HM5.

COMPONENTES INCLUIDOS:

- Diluyente (tapa verde)
- Lisante (tapa amarilla)
- Enjuague (tapa blanca)
- Lisante 2 (tapa blanca/naranja)
- Limpiador (tapa azul)
- Rollo de papel térmico (uno)

ALMACENAMIENTO:


Conserve el paquete de reactivos a temperatura ambiente (20-30 °C). No lo utilice después de la fecha de caducidad indicada en la parte superior de la caja. No congele los reactivos. No use los reactivos si han estado congelados. Los reactivos conservados en condiciones óptimas son estables durante 26 semanas después de abrirlos.

Deje que el paquete de reactivos se estabilice a temperatura ambiente durante 24 horas antes de usarlo, para evitar que se formen microburbujas que podrían afectar a los resultados.

CAMBIO DEL PAQUETE DE REACTIVOS

Antes de cambiar el paquete de reactivos, lea detenidamente las instrucciones. Necesitará lo siguiente:

- Agua destilada (aproximadamente 100-200 mls o 1 copa) – no use agua corriente
- 5 ml de lejía de uso doméstico (hipoclorito al 5-6% aproximadamente)
- Tubo de limpieza de HM5
- Paquete de reactivos HM5
- Dos contenedores/copas limpios para contener el agua y la lejía
- Control HM5 normal (nº de referencia de Abaxis 770-9029)

1. Prepare una disolución de lejía 1:20.
 - a. Mezcle 5 ml de lejía de uso doméstico con 95 ml de agua destilada.
2. Haga una limpieza con lejía (menú Herramientas , Mantenimiento – Limpiar con lejía), consulte los detalles en la sección 7.3 del Manual del usuario de HM5.

3. Vuelva a conectar los tubos de reactivos al analizador.
4. Desenrosque los tapones de reactivos del paquete de reactivos antiguo. Conéctelos a los nuevos frascos de reactivos.

NOTA: Tenga cuidado de no tocar los tubos extraíbles (tubos contenidos en los frascos), ya que podría contaminar los reactivos. Asegúrese de colocar los tapones en los frascos de mismo color.
5. Pulse Nuevo para el nuevo paquete de reactivos.
 - a. El software le preguntará si desea cambiar el paquete de reactivos o utilizar uno anterior.
6. Bebe los tubos de reactivos: use los menús siguientes:
 - a. Tecla Herramientas – Mantenimiento – Cebado – Cebado completo
7. Restablezca el estado de los reactivos: use los menús siguientes:
 - a. Tecla Herramientas – Mantenimiento – Volumen de los reactivos
 - b. Pulse Cambiar para restaurar la configuración al 100%. Pulse Aceptar.
8. Si ha cambiado la ubicación del paquete de reactivos desde la ubicación anterior, deberá restablecer los sensores de reactivos. Use los menús siguientes:
 - a. Herramientas – Configuración – Sensores de fluidos – Calibrar sensores
9. Analice una muestra de control.
 - a. Cuando analice un control, siga siempre el procedimiento explicado en el manual del usuario de HM5. Si los resultados del control no coinciden con los valores previstos, vuelva a calibrar el instrumento.
10. El instrumento está listo para funcionar.