

vetscan

VETSCAN[®] HM5 Reagent Pack

Consumible para ser usado con el VETSCAN[®] HM5 Analizador Hematológico.
Guía de instalación e instructivo.



Indicaciones

El paquete de reactivos VETSCAN[®] HM5 (VETSCAN[®] HM5 Reagent Pack) está diseñado para utilizarlo en hematología veterinaria con el VETSCAN[®] HM5 Analizador Hematológico.

zoetis.

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 ml 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 (VETSCAN HM5 Reagent Pack)
 - Dos contenedores/copas limpios para contener el agua y la lejía
 - VETSCAN HM5 CONTROL NORMAL (se vende por separado)
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. Ceba 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.

vetscan

**V E T S C A N[®] HM5
Reagent Pack**

Sólo para uso veterinario.
No etiquetado para su venta individual.
Los accesorios se venden por separado.
Desechar los componentes usados y materiales no utilizados de acuerdo
a las regulaciones locales.
Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
VETSCAN[®] es una marca registrada de Zoetis.

**Importado y Distribuido por:
Zoetis México, S. de R.L. de C.V.**

Paseo de los Tamarindos Número 60 Planta Baja,
Colonia Bosques de las Lomas, Alcaldía de Cuajimalpa de
Morelos, México, Ciudad de México, Código Postal 05120.

Teléfono: 55 5258 3763
Para México, visite: www.vetscan.mx

Hecho en Hungría.