



**FULLY COMPATIBLE GRADE HEMATOLOGY REAGENTS**

---

**REACTIVOS HEMATOLOGIA PARA ANALIZADORES  
BECKMAN-COULTER**

**Uso**

Reactivos para ser utilizados en analizadores de hematología Beckman-Coulter. Para uso In Vitro exclusivamente.

**Especificaciones**

| <b>BECKMAN-COULTER</b> |                  |                  |
|------------------------|------------------|------------------|
| <b>CODIGO</b>          | <b>PRODUCTO</b>  | <b>CONTENIDO</b> |
| L8546733               | Isotonic Diluent | 20lt             |
| L8546983               | Lyse Diff        | 1lt              |
| L8546930               | E-Cleaner        | 5lt              |

**Instrumentos:**

GEN S- STKS, MAXM, HmX, T, JT, MD, ONYX, AcT diff, AcT diff 2

**Procedimiento:**

- Retire las mangueras de las botellas de reactivo
- Limpie las mangueras con un paño y enjuáguelas con agua destilada.
- Coloque nuevamente las mangueras en las botellas de reactivos LABNOVATION
- Realice por lo menos 5 corridas. Verifique que los valores obtenidos sean aceptables. Es normal obtener conteos elevados al principio. Los valores deben normalizarse después de varias corridas.
- Realice pruebas con su control de calidad de 3 niveles
- Recalibre si es necesario.

**Precauciones:**

- La calibración es recomendada cuando se cambia de lote o de marca de reactivos
- **No se recomienda mezclar** reactivos de diferentes marcas en un mismo analizador.
- No mezcle reactivo nuevo con reactivo usado
- No se ingiera. Evite el contacto con los ojos
- En caso de contacto con la piel o los ojos lave con abundante agua y busque ayuda médica
- Par uso profesional. Para Diagnóstico in Vitro

**Almacenaje:**

Almacene los productos en un lugar fresco y seco (5°C a 35°C) y libre de polvo. Almacenaje fuera del rango de temperaturas puede dañar el producto. Una vez abiertos los reactivos deben utilizarse en 60 días