

FICHA TÉCNICA



Diluyente INO DIL STD 01

Código Presentación (L)

4181-14	10
4181-17	20

Denominación específica:

Diluyente estándar versión 01.

Denominación genérica:

Solución diluyente para biometría hemática

Descripción:

Es un diluyente de la sangre, filtrado especial, no estéril, utilizado para el conteo y medición de tamaño de células de la sangre. El reactivo está diseñado para instrumentos automatizados, capaces de monitorear cuenta diferencial de leucocitos (WBC) en tres diferentes tipos de células de la serie blanca, basado en el principio de impedancia de apertura y ajustado electrónicamente. Para uso exclusivo de laboratorio clínico o de gabinete.

Propiedades organolépticas:

Color: Incoloro
Olor: Característico
Material en suspensión: Imperceptible.

Especificaciones:

pH: 7.0 ± 0.1
Conductividad: 18.5 ± 2.5 mS/cm
Osmolaridad: 330 ± 5 mOsm/kg

Composición

Sulfato de Sodio	1.5%
Cloruro de Sodio	1.0%
Amortiguadores	2.0%
Agente microbicida	0.1%

Vida útil del producto:

2 años

Condiciones de
Almacenamiento:

Conservar el producto a temperatura entre 15 y 30°C
