

# miniSED® REFERENCIA RÁPIDA

## Requisitos de la muestra

100 µl de sangre  
(500 µl de volumen muerto)  
1 µl = 1 microlitro

## Requisitos del tubo

Tubo de ensayo  
anticoagulante EDTA estándar  
(13 x 75 mm), con tapón perforable



**NOTA:** Para garantizar resultados precisos, las muestras de los pacientes deben mezclarse bien antes de realizar la prueba. Si la mezcla automática no está disponible (o habilitada) en el analizador, las muestras deben mezclarse manualmente o mediante un balancín mecánico durante un mínimo de tres (3) minutos antes de realizar la prueba. Las pruebas deben realizarse inmediatamente después de la mezcla para garantizar la precisión de los resultados.

## Valores de referencia de la velocidad de sedimentación (mm/h)\*

Hombres menores de 50 años	<15
Hombres mayores de 50 años	<20
Mujeres menores de 50 años	<20
Mujeres mayores de 50 años	<30

\* Los intervalos proporcionados son solo de referencia. Todos los laboratorios deben establecer sus propios intervalos de referencia según la población de pacientes que se atiende.

Referencia: Keohane, E. M., Otto, C. N. y Walenga, J. M. (2020). Rodak's hematology: clinical principles and applications. Sexta edición. St. Louis, Missouri: Elsevier

## Procedimiento de funcionamiento

1. Inserte el tubo principal cerrado con el código de barras orientado hacia abajo en el puerto de carga del analizador.

 **Cargue solo los tubos con el tapón bien ajustado.**

2. Seleccione "Confirm" en la pantalla táctil para confirmar que la muestra se ha mezclado adecuadamente antes de la inserción.
3. Una vez confirmada la mezcla, el tubo se desplaza hacia el interior del analizador y comienza el proceso de análisis.

**Consulte el procedimiento de funcionamiento completo en el manual del usuario de miniSED.**

Para obtener el último manual del usuario de iSED (112-09-043), póngase en contacto con ALCOR Scientific.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto a través de:  
401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

# miniSED® REFERENCIA RÁPIDA

## Requisitos de la muestra

100 µl de sangre  
(500 µl de volumen muerto)  
1 µl = 1 microlitro

## Requisitos del tubo

Tubo de ensayo  
anticoagulante EDTA estándar  
(13 x 75 mm), con tapón perforable



**NOTA:** Para garantizar resultados precisos, las muestras de los pacientes deben mezclarse bien antes de realizar la prueba. Si la mezcla automática no está disponible (o habilitada) en el analizador, las muestras deben mezclarse manualmente o mediante un balancín mecánico durante un mínimo de tres (3) minutos antes de realizar la prueba. Las pruebas deben realizarse inmediatamente después de la mezcla para garantizar la precisión de los resultados.

## Valores de referencia de la velocidad de sedimentación (mm/h)\*

Hombres menores de 50 años	<15
Hombres mayores de 50 años	<20
Mujeres menores de 50 años	<20
Mujeres mayores de 50 años	<30

\* Los intervalos proporcionados son solo de referencia. Todos los laboratorios deben establecer sus propios intervalos de referencia según la población de pacientes que se atiende.

Referencia: Keohane, E. M., Otto, C. N. y Walenga, J. M. (2020). Rodak's hematology: clinical principles and applications. Sexta edición. St. Louis, Missouri: Elsevier

## Procedimiento de funcionamiento

1. Inserte el tubo principal cerrado con el código de barras orientado hacia abajo en el puerto de carga del analizador.

 **Cargue solo los tubos con el tapón bien ajustado.**

2. Seleccione "Confirm" en la pantalla táctil para confirmar que la muestra se ha mezclado adecuadamente antes de la inserción.
3. Una vez confirmada la mezcla, el tubo se desplaza hacia el interior del analizador y comienza el proceso de análisis.

**Consulte el procedimiento de funcionamiento completo en el manual del usuario de miniSED.**

Para obtener el último manual del usuario de iSED (112-09-043), póngase en contacto con ALCOR Scientific.

Para obtener asistencia técnica, póngase en contacto a través de:  
401.737.3774 o techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM