



Viscosímetro portátil para mediciones rápidas y sencillas de control de calidad

Detalles

Equipo: microVISc -Viscosímetro
Descripción: Viscosímetro portátil para mediciones rápidas y sencillas de control de calidad
Marca: Rheosense

microVISc -Viscosímetro portátil



microVISc™ es la solución definitiva a sus mediciones de viscosidad de rutina. Este viscosímetro portátil y de volumen pequeño de muestreo fue diseñado para empezar a usarlo en menos de un minuto.

Integra la tecnología patentada de RheoSense, Viscosímetro/Reómetro en un chip (VROC®, por sus siglas en inglés) y ofrece mediciones exactas y precisas, utilizando muestras tan pequeñas como 100 microlitros.

Con su batería integrada, microVISc™ se puede utilizar en cualquier lugar del laboratorio o en el campo. microVISc™ ha sido adoptado por compañías líderes en el mundo como su elección para medir viscosidad fácil y rápido. Recuerde que, una precisión y exactitud altas ahorran recursos.

- Fácil de usar
- Pequeños volúmenes de muestra
- Lecturas rápidas de viscosidad (¡En menos de un minuto!)
- Exactitud de hasta 2% sobre lecturas — De baja a alta viscosidad
- Mediciones de viscosidad precisas, 0.5% sobre lecturas
- Resolución de 0.001 mPa-s
- Portátil y ligero — Pesa sólo 0.75 kg



Viscosímetro para I+D avanzados con muestras pequeñas y altas velocidades de corte

Detalles

Equipo: microVISc -Viscosímetro
Descripción: Viscosímetro para I+D avanzados con muestras pequeñas y altas velocidades de corte
Marca: Rheosense

m-VROC™ -Viscosímetro automático



m-VROC™ es el viscosímetro automático y de volumen pequeño de muestra, líder en el mercado, usado en todo el mundo por compañías del Fortune Global 500 y universidades líderes en investigación. Capaz de cumplir con las aplicaciones más demandantes, como el estudio de volúmenes pequeños de muestras para terapia de proteínas, m-VROC™ ofrece el rango dinámico más amplio (viscosimetría a altas velocidades de corte hasta 1,400,000 s-1) con muestras tan pequeñas como 20 microlitros.

- Exactitud: 2% sobre lectura
- Repetibilidad: 0.5% sobre lectura
- Rango de viscosidad: 0.2 ~ 100,000 mPa-s (cP)
- Rango de velocidad de corte: 0.5 ~ 1,400,000 s -1
- Volumen pequeño de muestra: 20 µL +
- Dimensiones del equipo: 10" x 15.5" x 7"

PARA MAS INFORMACION Y DESCRIPCION DE LOS PRODUCTOS RheoSense



<https://www.rheosense.com/products/viscometers>

ASESORIA ESPECIALIZADA



contacto@tecno-labmex.com