

Instrucciones de uso  
**Reactivos Boule Quintus:**  
 Quintus 5-part Diluent  
 Quintus 5-part Lyse  
 Quintus 5-part Stopper

### Instrucciones de instalación de los reactivos Quintus

Puede encontrar una descripción detallada del proceso de instalación/cambio de reactivos en el Manual del usuario del instrumento, sección 2 Instalación.



### Uso previsto

Los reactivos Boule Quintus 5-part Diluent, Quintus 5-part Lyse y Quintus 5-part Stopper están diseñados para su uso con los sistemas de analizadores hematológicos Quintus.





### Almacenamiento y estabilidad

Los reactivos Boule Quintus permanecen estables como mínimo hasta la fecha de caducidad indicada en las etiquetas si se almacenan a una temperatura comprendida entre 4 °C y 35 °C. La estabilidad del contenedor abierto es de 3 meses si se siguen las recomendaciones de almacenamiento.

### Precauciones

- Lea las hojas de datos de seguridad (SDS) relevantes antes de su uso. Las SDS están disponibles en [www.boule.com](http://www.boule.com).
- Quintus 5-part Diluent y Quintus 5-part Lyse están clasificados como peligrosos para la salud según el CLP [Reglamento (CE) n.º 1272/2008]. El etiquetado requerido se indica a continuación. La información detallada se incluye en la SDS.

<b>Boule Quintus 5-part Diluent</b>	
Pictograma de peligro	
Palabra clave	<b>Advertencia</b>
Códigos e indicaciones de peligro	<b>H317</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Indicaciones de precaución	<b>P261</b> Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol. <b>P280</b> Llevar guantes de protección. <b>P302+P352</b> EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. <b>P333+P313</b> En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. <b>P501</b> Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de eliminación de residuos autorizado.
Información adicional	Contiene: MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA y 2-METIL-2HISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

<b>Boule Quintus 5-part Lyse</b>	
Pictograma de peligro	
Palabra clave	<b>Advertencia</b>
Códigos e indicaciones de peligro	<b>H317</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel. <b>H319</b> Provoca irritación ocular grave
Indicaciones de precaución	<b>P264</b> Lavarse la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación. <b>P280</b> Llevar guantes y equipo de protección para los ojos. <b>P305+P351+P338</b> EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. <b>P337+P313</b> Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. <b>P501</b> Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de eliminación de residuos autorizado.
Información adicional	Contiene: MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA y 2-METIL-2HISOTIAZOL-3-ONA (3:1)

- Boule Quintus 5-part Stopper no se considera peligroso para la salud ni el medio ambiente. Consulte la SDS para obtener información detallada. Etiquetado requerido:  
**EUH210** Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. **EUH208** Contiene MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA y 2-METIL-2HISOTIAZOL-3-ONA (3:1). Puede causar reacciones alérgicas.

### Incidentes graves

Si se produce un incidente grave relacionado con un producto médico de Boule, deberá notificarse al distribuidor, al fabricante (Boule) y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.



Instrucciones de uso  
**Reactivos Boule Quintus:**  
Quintus 5-part Diluent  
Quintus 5-part Lyse  
Quintus 5-part Stopper



### Instrucciones

1. Para conseguir un rendimiento óptimo, **NO MEZCLE** los reactivos de Boule con productos que no sean de Boule.
2. Se recomienda que los reactivos Diluent, Lyse y Stopper se mantengan al mismo nivel que el equipo o más abajo.
3. El sistema interconectado de reactivos muestra mensajes indicativos y de advertencia para alertar al operador cuando los reactivos se están acabando y necesitan ser cambiados. Si esto ocurre, haga lo siguiente:
  - a. En el menú Principal, seleccione [AVANZ.] y, a continuación, [REACTIVOS].
  - b. Seleccione [INTRODUCIR REACTIVO NUEVO].
  - c. Pulse el cuadro el texto situado debajo del reactivo que desea escanear (se resaltará en amarillo una vez activado) y, a continuación, escanee el código de barras desde el contenedor de reactivo correspondiente.
  - d. Repita el proceso para todos los reactivos aplicables.
  - e. Pulse [INTRO. REACT. NUEVO] para guardar.
  - f. Seleccione [SALIR] para volver al menú Principal.
  - g. Retire el tapón y el sello del nuevo contenedor de reactivos.
  - h. Transfiera el sensor de nivel de reactivo del contenedor usado al nuevo contenedor de reactivos.
  - i. Es importante que durante la transferencia del tubo de reactivo éste se mantenga limpio e insertado dentro del contenedor de reactivos correcto.
  - j. El analizador está listo para reanudar la operación o analizar muestras. Poner un nuevo contenedor de reactivo no requiere ningún ciclo de llenado ni purgado, si se siguen los mensajes de aviso y advertencia.
  - k. Realice tres (3) CICLOS DE FONDO para completar el cambio del reactivo y comprobar que el fondo está por debajo del límite aceptado.

Consulte siempre el Manual del usuario de Quintus para conocer las instrucciones de purgado.

**IMPORTANTE** Recuerde verificar la calibración antes de analizar muestras de pacientes, p. ej., con material de control de Boule.

### Información para pedidos y servicio

Póngase en contacto con su representante local de Boule para realizar pedidos y solicitar asistencia. Tenga preparados los números de catálogo para agilizar los pedidos. Para obtener asistencia, póngase en contacto con Boule Medical AB a través del teléfono +46 8 7447700, el fax +46 8 7447720 o la dirección de correo [info@boule.com](mailto:info@boule.com)

N.º REF.	Descripción	Embalaje
1504291	Quintus 5-part Diluent	20 l
1504292	Quintus 5-part Lyse	5 l
1504373	Quintus 5-part Stopper	1 l

