

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.
- 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.

Boule Quintus 5-part Diluent	
Pictograma de peligro	
Palabra clave	Advertencia
Códigos e indicaciones de peligro	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Indicaciones de precaución	P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P501 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 Lyse	
Pictograma de peligro	
Palabra clave	Advertencia
Códigos e indicaciones de peligro	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave
Indicaciones de precaución	P264 Lavarse la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes y equipo de protección para los ojos. P305+P351+P338 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. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. P501 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

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

