

## BE Owren Buffer Owren Koller Buffer

Para la dilución del plasma durante los tests de coagulación

REF 771700: BU (16 x 15 mL)

### USO PREVITO

Este reactivo es para uso profesional en laboratorio (método semiautomático o automático). El tampón BE Owren se utiliza para diluir plasmas durante los métodos de determinación indicados con los reactivos enumerados en el § MATERIAL COMPLEMENTARIO.

### PRINCIPIO

Al determinar factores individuales (FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII) con plasma deficiente, es necesario diluir el plasma para permitir la detección del factor en un área representativa.

### GENERALIDADES

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### REACTIVOS

**BU** **Owren BU** Tampón Owren Koller  
Barbital Tampón

Según el reglamento 1272/2008, este reactivo no está clasificado como peligroso.

### PRECAUCIONES <sup>(1) (2)</sup>

- Consulte la FDS actual disponible bajo petición o en [www.behnk.de](http://www.behnk.de)
- Verificar la integridad de los reactivos antes de su uso.
- Eliminación de residuos: cumplir con la legislación vigente.
- Trate la muestra o reactivo de origen biológico como potencialmente infeccioso. Respetar la legislación vigente en el país.

Qualquier incidente grave que se produzca en relación con el dispositivo estará sujeto a notificación al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

### PREPARACION DE LOS REACTIVOS

**BU:** Listo para el uso

### ESTABILIDAD Y CONSERVACION

Antes de abrir, almacenado protegido de la luz a 2-8 °C, el contenido es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

Después de abrir:

- Estabilidad a bordo (OBS)\* 6 días

\* 15-25 °C, en el vial original abierto

- No completar
- Deseche el volumen restante cuando el analizador indique « empty volume »
- Rechazar cualquier reactivo turbio
- No utilice reactivos después de la fecha de caducidad.

### TOMA Y PREPARACION DE LA MUESTRA <sup>(1) (2)</sup>

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### LIMITES

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### MATERIAL COMPLEMENTARIO

Equipamiento básico del laboratorio de biología médica.  
Pipetas de precisión.  
Analizador de coagulación automatizado o semiautomático.  
Agua desmineralizada.

Reactivos Behnk de la siguiente manera:

- REF 771602 BE Factor II: plasma deficiente FII
- REF 771605 BE Factor V: plasma deficiente FV
- REF 771607 BE Factor VII: plasma deficiente FVII
- REF 771608 BE Factor VIII: plasma deficiente FVIII
- REF 771609 BE Factor IX: plasma deficiente FIX
- REF 771610 BE Factor X: plasma deficiente FX
- REF 771611 BE Factor XI: plasma deficiente FXI
- REF 771612 BE Factor XII: plasma deficiente FXII

### VALORES DE REFERENCIA

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### CONTROL DE CALIDAD

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### CALIBRACION

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### PROCEDIMIENTO

Diluir el plasma como se indica en las instrucciones del reactivo utilizado.

### CALCULOS

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### PRESTACIONES

Consultar las instrucciones técnicas del reactivo utilizado.

### REFERENCIAS

- (1) *Occupational Safety and Health Standards ; Bloodborne pathogens (29CFR1910.1030) Federal Register July 1, (1998) ; 6, p.267-280*
- (2) *Directive du conseil de l'Europe (90/679/CEE) J. O. de la communauté européenne n°L374 du 31.12.1990, p.1-12*

| = Modificaciones significativas

