



Yumizen G IMIDAZOL

DISOLUCIÓN AMORTIGUADORA DE IMIDAZOL PARA PRUEBAS DE COAGULACIÓN

N.º de cat.: 1300036385

12 x 15 mL

NOMBRE DEL PRODUCTO

Yumizen G IMIDAZOL

USO PREVISTO

(Solo para diagnóstico *in vitro*)

Yumizen G IMIDAZOL está diseñado para diluir muestras y controles para análisis de fibrinógeno (FIB).

PRINCIPIOS ACTIVOS

Yumizen G IMIDAZOL es una disolución amortiguadora con estabilizador.

PRECAUCIONES

- La disolución contiene acida sódica. Puede dar lugar a acidas metálicas que pueden resultar potencialmente explosivas en tuberías metálicas. Por ello, es necesario tomar las precauciones adecuadas.
- Las muestras biológicas, las muestras y el resto de materiales que entren en contacto con ellas deberán manipularse como si pudieran transmitir infecciones y eliminarse tomando las precauciones adecuadas.
- No utilice el reactivo una vez superada la fecha de caducidad que se muestra en las indicaciones.
- Evite la contaminación microbiana del reactivo, ya que podrían obtenerse unos resultados erróneos.
- Tóxico para la función reproductora, categoría 1B
- Indicación: Peligro
- H360: puede afectar a la fertilidad o al feto (indíquese el efecto concreto si se conoce) (indíquese la vía de exposición al riesgo si se ha demostrado de forma concluyente que ninguna otra vía de exposición provoca dicho riesgo).
- P201: deberán obtenerse instrucciones especiales antes de su uso.
- P202: no manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P280: deberán utilizarse guantes protectores/indumentaria de protección/protección para los ojos/la cara.

- P308+P313: Si se ha visto expuesto al producto o tiene alguna duda: consulte a su médico o acuda a su consulta.
- P405: guarde el producto cerrado.
- P501: elimine el recipiente y su contenido de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales que correspondan.

PREPARACIÓN

- La disolución Yumizen G IMIDAZOL se suministra lista para utilizarse.
- Todos los reactivos, desechos y equipos de laboratorio desechables utilizados deberán considerarse residuos peligrosos. Su manipulación y posterior eliminación se deberán llevar a cabo de acuerdo con la normativa de tratamiento de materiales peligrosos que corresponda.

INSTRUCCIONES DE USO

Siga las instrucciones que se describen en el prospecto del envase de Yumizen G FIB 2; n.º de cat.: 1300036383.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD

Cuando la disolución Yumizen G IMIDAZOL se almacena a 2-8°C en un frasco inalterado, se mantiene estable hasta la fecha de caducidad que se indica en el frasco. En esta tabla se muestra la estabilidad del producto tras la apertura del frasco original:

T(°C)	20-25	2-8
Semana	2	8

LIMITACIONES

La persona encargada de instalar el reactivo deberá ser un empleado del laboratorio que posea la formación adecuada.

MATERIAL NECESARIO NO SUMINISTRADO

Yumizen G IMIDAZOL está recomendado para la siguiente prueba de detección de la hemostasia:

- Fibrinógeno (Yumizen G FIB 2; n.º de cat.: 1300036383)

FABRICANTE



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE