



# Yumizen G IMIDAZOL

## SOLUTION TAMPON IMIDAZOLE POUR TESTS DE COAGULATION

N. cat. : 1300036385

12 x 15 mL

### NOM DU PRODUIT

Yumizen G IMIDAZOL

### UTILISATION PREVUE

#### (Pour diagnostic in vitro uniquement)

Yumizen G IMIDAZOL est destiné à la dilution des échantillons et des contrôles pour les tests du fibrinogène (FIB).

### PRINCIPES ACTIFS

Yumizen G IMIDAZOL est une solution tamponnée avec stabilisateur.

### PRECAUTIONS

- La solution contient de l'azide de sodium. Elle peut former des azides métalliques, potentiellement explosifs dans les tuyauteries métalliques. Prendre les précautions appropriées.
- Les spécimens, échantillons et tous les matériaux entrant en contact avec eux doivent être manipulés comme s'ils étaient potentiellement infectieux et éliminés avec les précautions appropriées.
- Ne pas utiliser le réactif après la date de péremption imprimée sur l'étiquette !
- Éviter la contamination microbienne des réactifs, car elle pourrait conduire à des résultats erronés.
- Toxique pour la reproduction, catégorie 1B
- Mention d'avertissement : Danger
- H360 : peut nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger).
- P201 : se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
- P202 : ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P280 : porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P308 + P313 : en cas d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin.
- P405 : garder sous clef.

- P501 : éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

### PREPARATION

- La solution Yumizen G IMIDAZOL est fournie prête à l'emploi.
- Tous les réactifs, les déchets et les équipements de laboratoire jetables utilisés doivent être considérés comme des déchets dangereux. Il faut procéder à leur manipulation et élimination conformément aux réglementations relatives au traitement de matériaux dangereux en vigueur.

### MODE D'EMPLOI

Respecter les instructions décrites dans la notice du Yumizen G FIB 2; n. cat. : 1300036383.

### CONSERVATION ET STABILITE

La solution Yumizen G IMIDAZOL en flacon intact est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur le flacon, lorsqu'il est conservé entre 2 et 8 °C. Après l'ouverture du flacon d'origine, la stabilité est celle qui indiquée dans le tableau ci-dessous :

T (°C)	20-25	2-8
Semaines	2	8

### LIMITES

L'utilisateur qui met en place le réactif doit être un professionnel de laboratoire qualifié.

### MATERIEL NECESSAIRE MAIS NON FOURNI

Yumizen G IMIDAZOL est recommandé pour les tests de l'hémostase suivants :

- Fibrinogène (Yumizen G FIB 2; n. cat. : 1300036383)

### FABRICANT



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