

# Yumizen G Clean SYS

- Yumizen G800/G800h/G850h
- Yumizen G1500/G1550/G1500h/G1550h

REF 1300036421

CLEANER 1 x 0,1 L

IVD CE

HORIBA ABX SAS  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

## Solution de lavage.

### Utilisation prévue <sup>a b</sup>

**Yumizen G Clean SYS** est une solution de lavage à base d'hypochlorite pour la maintenance quotidienne et le nettoyage des analyseurs de coagulation entièrement automatisés de la Gamme Yumizen G pendant le processus de maintenance.  
Réservé au diagnostic *in vitro*.

### Réactifs

**Yumizen G Clean SYS** est prêt à l'emploi. C'est une solution de lavage qui nettoie efficacement les débris de cellules, les protéines et les triglycérides par digestion oxydative.

Hypochlorite de sodium < 1,0%

Hydroxyde de sodium < 0,8%

**Yumizen G Clean SYS** doit être utilisé conformément à la présente notice.

Le fabricant ne peut garantir son efficacité si ces conditions ne sont pas respectées.

### Manipulation

1. Laisser les flacons reposer pendant au moins 24 h (température ambiante).
2. **Pour analyseurs automatiques uniquement** : placer le réactif dans l'instrument sans bouchon comme suit :

Type de support	Type de récipient	Volume de réactif
Support auxiliaire	1 x flacon vide	5 mL
Support STAT	1 x tube vide	5 mL

<sup>a</sup>Modification : nouvelle forme de notice.

<sup>b</sup>Modification : nouvel instrument ajouté.

3. Se reporter au chapitre relatif à la maintenance du manuel d'utilisation de l'instrument pour plus d'informations.

Attention à ne pas intervertir les bouchons avec ceux d'autres produits.

### Matériel nécessaire, mais non fourni

- Analyseur d'hémostase
- Les analyseurs HORIBA Medical (Gamme Yumizen G) sont recommandés.
- Équipement standard de laboratoire

### Conservation et stabilité

#### Stabilité avant ouverture

Stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette s'il est conservé à 15 - 35°C.

#### Stabilité après ouverture

	15 - 35°C
Yumizen G Clean SYS	60 jours

Ne pas congeler.

### Traitement des déchets

Se référer à la législation locale en vigueur.

# Yumizen G Clean SYS

## Précautions générales

- Ce produit est destiné au diagnostic *in vitro* professionnel uniquement.  
Destiné à une utilisation en laboratoire.
- Réservé à l'usage prescriptif.
- Ce réactif est classé comme dangereux conformément aux réglementations (CE) n° 1272/2008.

## ■ Danger

**H314** : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**H290** : Peut être corrosif pour les métaux.

**H400** : Très toxique pour les organismes aquatiques.

**H411** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**P234** : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

**P260** : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

**P264** : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**P273** : Éviter le rejet dans l'environnement.

**P280** : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**P310** : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**P321** : Traitement spécifique (voir [\*\*\*] sur cette étiquette).

**P390** : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle n'attaque les matériaux environnants.

**P405** : Garder sous clef.

**P501** : Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

**P304 + P340** : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**P301 + P330 + P331** : EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

**P303 + P361 + P353** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

**P305 + P351 + P338** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**P303 + P361 + P353** : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

**EUH031** : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

- Ne pas pipeter à la bouche.
- Ne pas réapprovisionner les produits.
- Ne pas avaler. Éviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
- Respecter les précautions d'emploi standard du laboratoire.

## Yumizen G Clean SYS

- Les flacons de produit doivent être jetés après leur utilisation. L'élimination de tous les déchets doit être conforme aux réglementations locales.
- Se référer à la FDS associée au produit.
- Ne pas utiliser le produit en cas de signe visible de détérioration biologique, chimique ou physique.
- Ne pas utiliser le produit si les conditions de stockage – y compris la température – ne sont pas respectées.
- L'utilisateur doit être formé par un représentant HORIBA Medical avant d'utiliser l'appareil.
- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document est applicable au produit utilisé.
- Pour toute assistance technique, veuillez contacter le +33 (0)4 67 14 15 16.
- Tout incident grave survenu en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente du pays dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.
- L'utilisation d'analyseurs d'hémostase tiers peut provoquer un risque de désynchronisation du système.
- La responsabilité d'évaluer le risque lié à l'utilisation d'analyseurs d'hémostase tiers incombe à l'utilisateur.

