

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

Yumizen G Clean SYS

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

Soluzione di lavaggio.

Uso previsto ^{a b}

Yumizen G Clean SYS è una soluzione di lavaggio a base di ipoclorito usata per la manutenzione e la pulizia quotidiane degli analizzatori di coagulazione automatici Serie Yumizen G durante la manutenzione. Solo per uso diagnostico *in vitro*.

Reagenti

Yumizen G Clean SYS è pronto all'uso. È una soluzione di lavaggio che elimina efficacemente detriti cellulari, proteine e trigliceridi attraverso la digestione ossidativa.

Ipoclorito di sodio	< 1,0%
Iodossido di sodio	< 0,8%

Yumizen G Clean SYS deve essere utilizzato in conformità delle presenti indicazioni. Il produttore non garantisce le prestazioni in caso di utilizzo non conforme.

Manipolazione

1. Lasciar riposare le fiale per almeno 24 h (temperatura ambiente).
2. **Solo per analizzatori automatici:** collocare il reagente nello strumento senza tappo procedendo come segue:

Tipo di supporto	Tipo di contenitore	Volume del reagente
Contenitore ausiliario	1 x fiala vuota	5 mL
Contenitore campioni urgenti	1 x provetta vuota	5 mL

^aModifica: nuova forma del foglio illustrativo.

^bModifica: aggiunta di un nuovo strumento.

3. Consultare il capitolo manutenzione nel manuale dell'utente per maggiori informazioni.

Evitare di scambiare i tappi con altri prodotti.

Materiali necessari non in dotazione

- Analizzatore di emostasi
- HORIBA Medical Sono raccomandati gli analizzatori (Serie Yumizen G).
- Attrezzature standard per laboratorio

Conservazione e stabilità

Stabilità prima dell'apertura

Stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta se conservato a una temperatura di 15 - 35°C.

Stabilità dopo l'apertura

	15 - 35°C
Yumizen G Clean SYS	60 giorni

Non congelare.

Gestione dei rifiuti

Attenersi alle disposizioni locali.

Yumizen G Clean SYS

Precauzioni di carattere generale

- Questo prodotto è destinato all'uso professionale per la diagnostica *in vitro*.
Per uso in laboratorio.
- Solo su prescrizione medica.
- Questo reagente è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva (CE) 1272/2008.
- **Pericolo**
 - H314:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 - H290:** Può essere corrosivo per i metalli.
 - H400:** Molto tossico per gli organismi acquatici.
 - H411:** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 - P234:** Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
 - P260:** Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 - P264:** Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
 - P273:** Non disperdere nell'ambiente.
 - P280:** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 - P310:** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 - P321:** Trattamento specifico (vedere [***] su questa etichetta).
 - P390:** Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
 - P405:** Conservare sotto chiave.
 - P501:** Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
 - P304 + P340:** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 - P301 + P330 + P331:** IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
 - P303 + P361 + P353:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 - P305 + P351 + P338:** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 - P303 + P361 + P353:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
 - EUH031:** A contatto con acidi libera gas tossici.
- Non pipettare con la bocca.
- Non rabboccare i prodotti.
- Non ingerire. Evitare il contatto con la pelle e con le membrane mucose.

- Rispettare le precauzioni per l'uso standard di laboratorio.
- Le fiale del prodotto devono essere eliminate dopo l'uso. Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in conformità delle normative locali.
- Consultare la scheda di dati di sicurezza specifica del prodotto.
- Non utilizzare il prodotto se vi sono segni evidenti di deterioramento biologico, chimico o fisico.
- Non utilizzare il prodotto in caso di mancato rispetto delle condizioni di conservazione raccomandate, inclusa la temperatura.
- L'operatore deve essere formato da un rappresentante HORIBA Medical prima di provare a utilizzare il dispositivo.
- L'utente è tenuto a verificare che il presente documento faccia riferimento al prodotto utilizzato.
- Per l'assistenza tecnica, contattare il numero +33 (0)4 67 14 15 16.
- Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo dovrà essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello stato in cui si trova l'operatore e/o il paziente.
- Gli analizzatori di emostasi di terze parti possono compromettere l'armonia del sistema.
- L'utente è tenuto a valutare il rischio legato all'uso di analizzatori di emostasi di terze parti.