

Yumizen G CLEANER

- Yumizen G800
- Yumizen G1500/G1550

REF 1300036420

CLEANER 1 x 4,5 L

IVD CE

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

Waschlösung.

Verwendungszweck ^{a b}

Yumizen G CLEANER ist eine Waschlösung für die tägliche Wartung und Reinigung von vollautomatischen Yumizen G-Linie-Gerinnungsanalysegeräten bei einer routinemäßigen Verwendung.
Nur als *In-vitro-Diagnostikum* zu verwenden.

Reagenzien ^c

Yumizen G CLEANER ist einsatzbereit.
Dies ist ein Tensid für die tägliche Wartung und Reinigung des Gerinnungsanalysegeräts.

Stabilisator < 0,5%

Yumizen G CLEANER sollte gemäß diesen Anweisungen verwendet werden.
Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Hersteller eine einwandfreie Funktionsweise nicht gewährleisten.

Handhabung ^d

1. Den Behälter mindestens 30 min (Raumtemperatur) stehen lassen.
2. Weitere Informationen zum Installieren des neuen Behälters finden Sie in der Gebrauchsanweisung des Geräts im Kapitel über die Wartung.

Zusätzlich benötigtes Material ^e

- Hämostase-Analysegerät
- HORIBA Medical Analysegeräte (Yumizen G-Linie) empfehlen sich.
- Standard-Laboraüstung

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit vor dem Öffnen

Haltbar bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Datum, wenn die Lagerung bei 15 - 35°C erfolgt.

Haltbarkeit nach dem Öffnen

	15 - 35°C
Yumizen G CLEANER	60 Tage

Entsorgung ^f

Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Vorschriften erfolgen.

^aÄnderung: Abschnitt „Verwendungszweck“ wurde geändert.

^bÄnderung: Neues Beilageformular.

^cÄnderung: Abschnitt „Reagenzien“ wurde geändert.

^dÄnderung: Abschnitt „Handhabung“ wurde geändert.

^eÄnderung: Abschnitt „Erforderliche, aber nicht mitgelieferte Materialien“ wurde geändert.

^fÄnderung: Kapitel hinzugefügt.

Yumizen G CLEANER

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen ⁹

- Dieses Produkt ist nur für die professionelle *In-vitro*-Diagnostik bestimmt.
Zur Verwendung in einem Labor.
- Verschreibungspflichtig.
- Dieses Reagenz ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als nicht gefährlich eingestuft.
- Nicht mit dem Mund pipettieren.
- Die Produkte nicht nachfüllen.
- Produkt nicht einnehmen. Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden.
- Es müssen die standardmäßigen Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung von Laborreagenzien beachtet werden.
- Die Produktfläschchen sind nach der Verwendung zu entsorgen. Laborabfall muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Hinweise hierzu enthält das Sicherheitsdatenblatt des Produkts.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn deutliche Anzeichen für biologische, chemische oder physikalische Defekte vorliegen.
- Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die empfohlenen Lagerungsbedingungen, einschließlich der Temperatur, nicht befolgt wurden.
- Nutzer müssen vor der Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts von einem HORIBA Medical-Vertreter geschult werden.
- Der Benutzer hat sicherzustellen, dass dieses Dokument tatsächlich für das verwendete Produkt gilt.
- Eine technische Unterstützung erhalten Sie unter der Rufnummer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Ernsthafte Störungen im Zusammenhang mit dem Gerät müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde des jeweiligen Landes gemeldet werden, in dem der Nutzer und/oder der Patient seinen Wohnsitz hat.
- Die Verwendung von Hämostase-Analysegeräten von Drittanbietern birgt die Gefahr einer Deharmonisierung des Systems.
- Der Benutzer muss das Risiko einer Verwendung von Hämostase-Analysegeräten von Drittanbietern beurteilen.

⁹Änderung: Abschnitt „Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen“ wurde geändert.