

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

Roztwór płuczący.

Przeznaczenie ^{a b}

Yumizen G Clean SYS jest roztworem podchlorynu stosowanym do codziennej konserwacji i czyszczenia w pełni zautomatyzowanych analizatorów krzepnięcia Linia Yumizen G podczas procesu konserwacji. Wyłącznie do stosowania w diagnostyce *in vitro*.

Odczynniki

Yumizen G Clean SYS jest w stanie gotowym do użycia. Jest to roztwór do mycia, który skutecznie wymywa pozostałości komórkowe, białka i trójglicerydy poprzez rozpuszczanie w warunkach tlenowych.

Podchloryn sodu	< 1,0%
Wodorotlenek sodu	< 0,8%

Yumizen G Clean SYS należy używać zgodnie z niniejszą ulotką. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeśli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

Postępowanie z produktem

1. Pozwól fiolkom odstać przez co najmniej 24 h (temperatura pokojowa).
2. **Wyłącznie do analizatorów automatycznych:** umieść odczynnik bez zatyczki w analizatorze w następujący sposób:

Typ uchwytu	Typ zbiornika	Objętość odczynnika
Uchwyt pomocniczy	1 x pusta fiołka	5 mL
Uchwyt CITO	1 x pusta probówka	5 mL

^aModyfikacja: nowy format ulotki.

^bModyfikacja: dodano nowy analizator.

3. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z rozdziałem dotyczącym konserwacji w podręczniku obsługi analizatora.

Należy zachować ostrożność, by nie zamienić zatyczek produktu z zatyczkami od innych produktów.

Wymagane wyposażenie niewchodzące w skład produktu

- Analizator do oznaczania hemostazy
- Analizatory HORIBA Medical (Linia Yumizen G) są zalecane.
- Standardowy sprzęt laboratoryjny

Przechowywanie i stabilność

Stabilność przed otwarciem

Zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie pod warunkiem przechowywania w temperaturze 15 - 35°C.

Stabilność po otwarciu

	15 - 35°C
Yumizen G Clean SYS	60 dni

Nie zamrażać.

Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Yumizen G Clean SYS

Ogólne środki ostrożności

- Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
Do użytku laboratoryjnego.
- Stosować zgodnie z zaleceniami.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako szkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- **Niebezpieczeństwo**
 - H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
 - H290:** Może powodować korozję metali.
 - H400:** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
 - H411:** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 - P234:** Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
 - P260:** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
 - P264:** Umyć dokładnie ręce po użyciu.
 - P273:** Unikać uwolnienia do środowiska.
 - P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 - P310:** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
 - P321:** Zastosować określone leczenie (patrz [***] na etykiecie).
 - P390:** Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
 - P405:** Przechowywać pod zamknięciem.
 - P501:** Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.
 - P304 + P340:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
 - P301 + P330 + P331:** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
 - P303 + P361 + P353:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
 - P305 + P351 + P338:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 - P303 + P361 + P353:** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
 - EUH031:** W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
- Nie pipetować ustami.
- Nie uzupełniać produktów.

- Nie połykać. Unikać zanieczyszczenia skóry i błon śluzowych.
- Korzystając z produktu, należy stosować standardowe laboratoryjne środki ostrożności.
- Po użyciu należy zutylizować fiołki produktu. Utylizacja wszelkich odpadów powinna być prowadzona zgodnie z lokalnie obowiązującymi wytycznymi.
- W celu uzyskania informacji należy skorzystać z karty charakterystyki substancji niebezpiecznych (SDS) danego produktu.
- Nie używać produktu, jeżeli można zaobserwować zmianę jego cech biologicznych, chemicznych lub fizycznych, co wskazuje na jego nieprzydatność do użytku.
- Nie należy używać tego produktu w przypadku nieprzestrzegania warunków magazynowania, w tym w zakresie temperatury.
- Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia użytkownik musi zostać przeszkolony przez przedstawiciela firmy HORIBA Medical.
- Użytkownik ma obowiązek upewnić się, czy niniejszy dokument dotyczy używanego produktu.
- W celu uzyskania pomocy technicznej zadzwoń pod numer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Każdy poważny incydent wynikający ze stosowania wyrobu należy zgłaszać producentowi i organowi kraju właściwemu dla miejsca pobytu użytkownika lub pacjenta.
- Stosowanie analizatorów do oznaczania hemostazy innych firm może spowodować utratę harmonizacji systemu.
- Obowiązkiem użytkownika jest ocena ryzyka stosowania analizatorów do oznaczania hemostazy innych firm.