

Yumizen G Clean SYS

- Yumizen G800
- Yumizen G1500/G1550

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

Rozwór do mycia.

Przeznaczenie ^{a b}

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

Odczynniki ^c

Yumizen G Clean SYS jest gotowy do użycia. Jest to roztwór do mycia, który skutecznie wmywa 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 ^d

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

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 ^e

- Analizator koagulologiczny
- Zalecane są analizatory HORIBA Medical (Yumizen G Wiersz).
- 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.

^aModyfikacja: zmieniono sekcję § „Przeznaczenie”.

^bModyfikacja: nowy format ulotki.

^cModyfikacja: zmieniono sekcję § „Odczynniki”.

^dModyfikacja: zmieniono sekcję § „Sposób postępowania”.

^eModyfikacja: zmieniono sekcję § „Wymagane wyposażenie niewchodzące w skład produktu”.

Yumizen G Clean SYS

Stabilność po otwarciu

	15 - 35°C
Yumizen G Clean SYS	60 dni

Nie zamrażać.

Postępowanie z odpadami ^f

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Ogólne środki ostrożności ^g

- 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 pojemniku.

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 POŁKNIĘCIA: 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.

^fModyfikacja: dodano rozdział.

^gModyfikacja: zmieniono sekcję § „Ogólne środki ostrożności”.

Yumizen G Clean SYS

- Po użyciu należy zutylizować fiolki 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 należy używać produktu, jeżeli dostrzegalne są zmiany jego właściwości biologicznych, chemicznych czy fizycznych.
- Nie używaj produktu, jeżeli zalecenia dotyczące warunków przechowywania, włącznie z temperaturą, nie są spełnione.
- 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.

