

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

Yumizen G CLEANER

- Yumizen G800
- Yumizen G1500/G1550

Rozwór do mycia.

Przeznaczenie ^{a b}

Yumizen G CLEANER jest roztworem myjącym stosowanym do codziennej konserwacji i czyszczenia w pełni zautomatyzowanych analizatorów krzepnięcia Yumizen G Wiersz podczas rutynowej eksploatacji. Wyłącznie do stosowania w diagnostyce *in vitro*.

Odczynniki ^c

Yumizen G CLEANER jest gotowy do użycia. Jest środkiem powierzchniowo czynnym przeznaczony do codziennej konserwacji i czyszczenia analizatorów krzepnięcia.

Substancja stabilizująca < 0,5%

Yumizen G CLEANER 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 pojemnikowi odstać przez co najmniej 30 min (temperatura pokojowa).
2. Aby zamontować nowy pojemnik, zapoznaj się z rozdziałem dotyczącym konserwacji w podręczniku obsługi analizatora.

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.

Stabilność po otwarciu

	15 - 35°C
Yumizen G CLEANER	60 dni

Postępowanie z odpadami ^f

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

^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”.

^fModyfikacja: dodano rozdział.

Yumizen G CLEANER

Ogólne środki ostrożności ⁹

- Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
Do użytku laboratoryjnego.
- Stosować zgodnie z zaleceniami.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako nieszkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- 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 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.

⁹Modyfikacja: zmieniono sekcję § „Ogólne środki ostrożności”.