



Yumizen G IMIDAZOL

ROZTWÓR BUFOROWY IMIDAZOLU DO TESTÓW KRZEPNIĘCIA

Nr kat.: 1300036385

12 x 15 mL

NAZWA PRODUKTU

Yumizen G IMIDAZOL

PRZEZNACZENIE

(Wyłącznie do stosowania w diagnostyce in vitro)

Produkt Yumizen G IMIDAZOL jest przeznaczony do rozcieńczania próbek i kontroli w testach do oznaczania fibrynogenu (FIB).

SKŁADNIKI AKTYWNE

Yumizen G IMIDAZOL jest buforowanym roztworem zawierającym stabilizator.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Roztwór zawiera azydek sodu. Może on tworzyć azydki metali, które w metalowych instalacjach kanalizacyjnych mogą być potencjalnie wybuchowe. Przestrzegać odpowiednich środki ostrożności!
- Z próbkami i wszelkimi materiałami wchodzącymi z nimi w kontakt należy obchodzić się jak z materiałami potencjalnie zakaźnymi i usuwać je z zachowaniem odpowiednich środków ostrożności.
- Nie używać odczynnika po upływie terminu ważności nadrukowanego na etykiecie!
- Należy unikać skażenia mikrobiologicznego odczynnika, ponieważ może to doprowadzić do uzyskania błędnych wyników.
- Działanie toksyczne na rozrodczość, kategoria 1B
- Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo
- H360: Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki (podać szczególny skutek, jeżeli jest znany) (podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia).
- P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
- P202: Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
- P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną i ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P308+P313: W przypadku narażenia lub styczości: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P405: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

- P501: Zutylizować zawartość i pojemnik zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi krajowymi i międzynarodowymi.

PRZYGOTOWANIE

- Roztwór Yumizen G IMIDAZOL jest dostarczany w postaci gotowej do użycia.
- Wszystkie odczynniki, odpady i wykorzystane jednorazowe wyroby laboratoryjne powinny być traktowane jako odpady niebezpieczne. Należy się z nimi obchodzić i utylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi postępowania z materiałami niebezpiecznymi.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi na ulotce dołączonej do opakowania odczynnika Yumizen G FIB 2; nr kat.: 1300036383.

PRZECHOWYWANIE I STABILNOŚĆ

Roztwór Yumizen G IMIDAZOL w nienaruszonej fiolce jest stabilny do terminu ważności podanego na fiolce, pod warunkiem że jest przechowywany w temperaturze 2–8°C. Stabilność po otwarciu oryginalnej fiolki jest podana w tabeli poniżej:

T(°C)	20–25	2–8
Tydzień	2	8

OGRANICZENIA

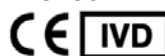
Osoba, która korzysta z odczynnika, musi być przeszkolonym pracownikiem laboratoryjnym.

WYMAGANE WYPOSAŻENIE NIWCHODZĄCE W SKŁAD PRODUKTU

Roztwór Yumizen G IMIDAZOL jest zalecany z następującym testem przesiewowym hemostazy:

- Fibrynogen (Yumizen G FIB 2; nr kat.: 1300036383)

PRODUCENT

**HORIBA ABX SAS**

Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE