

**Roztwór odczynnika OB****Specyfikacja pakietu**

11 x 1 / 11 x 4

**Przeznaczenie**

Roztwór odczynnika OB jest stosowany do czyszczenia kanałów pomiarowych OB.

**Informacje o produkcie**

Roztwór odczynnika OB jest przejrzystym płynem bez osadów, zawieszonych ziaren i płatków.

**Zasada testu**

Nie dotyczy

**Element**

Składnik reaktywny

Bufor Tris ≤1%

**Odpowiednie instrumenty**

Produkt jest używany z analizatorami firmy Mindray wyposażonymi w funkcję wykrywania szybkości sedimentacji erytrocytów.

**Wymagania dotyczące próbek**

Nie dotyczy.

**Pobieranie i przygotowanie próbek**

Nie dotyczy.

**Wymagane materiały**

Nie dotyczy.

**Materiały wymagane, ale nie dostarczane**

Przyrządy pomiarowe produkowane przez firmę Mindray i dopasowane odczynniki.

**Procedura badania**

Szczegółowa procedura badania znajduje się w instrukcji obsługi odpowiednich przyrządów.

**Przechowywanie i stabilność**

- Zakres temperatur roboczych produktu jest zgodny z zakresem odpowiednich przyrządów.
- Przechowywać produkt w temperaturze od 2°C do 30°C (od 35°F do 86°F) przy wilgotności względnej nieprzekraczającej 90%.
- Produkt należy przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i chronić go przed żrącymi gazami.

Stabilność	
Nieotwarty w warunkach przechowywania	2 lata
Ważność otwartej fiolki	90 dni

**Przygotowanie odczynnika**

Produkt jest odczynnikiem gotowym do użycia.

**Opracowanie wyników**

Nie dotyczy.

**Przedziały referencyjne**

Nie dotyczy.










**Ograniczenia**

Nie dotyczy

**Środki ostrożności i ostrzeżenia**

1. Wyłącznie do użytku w diagnostyce *in vitro*. Do profesjonalnych zastosowań laboratoryjnych.
2. Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać ulotki dołączone do opakowania. Produkt należy użyć przed upływem terminu ważności, a po upływie terminu ważności odpowiednio go zutylizować.
3. Nie używać odczynnika, jeśli jest zamrożony.
4. Następujące czynniki mogą wpływać na działanie produktu i powodować jego niepoprawne działanie, niestabilność lub pogorszenie jakości: przeterminowany odczynnik; odczynnik zanieczyszczony pyłem z powietrza; odczynnik zmieszany lub użyty z odczynnikami wyprodukowanymi przez inną firmę; użycie po zmieszaniu z resztkami odczynnika ze starego opakowania i odczynnika z nowo otwartego opakowania; przechowywanie lub używanie produktu w niewłaściwych warunkach. Jeśli wygląd produktu ulegnie zmianie lub stanie się nieprawidłowy, należy zaprzestać używania produktu i wymienić go na nowy.
5. Przed użyciem należy sprawdzić integralność opakowania. Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia opakowania. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować, że wyniki badania będą niedokładne.
6. Zutylizować zużyte płyny/materiały, pozostałości i zanieczyszczone opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami.
7. Karta charakterystyki substancji (Safety Data Sheet, SDS) jest dostępna na żądanie.
8. Ostrzeżenie: należy podjąć niezbędne środki ostrożności podczas stosowania produktu.
  - Nie połykać.
  - Unikać kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi.
  - W razie przypadkowego przedostania się odczynnika do ust lub oczu należy przemyć je dużą ilością wody. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
  - W razie przypadkowego rozlania się odczynnika na skórę należy przemyć ją dużą ilością wody.
9. Wszystkie zidentyfikowane zagrożenia zostały w miarę możliwości ograniczone poprzez ogólnie uznany stan wiedzy, a ogólne ryzyko resztkowe jest akceptowalne.
10. Wszelkie poważne zdarzenia związane z urządzeniem należy zgłaszać producentowi i właściwym władzom kraju, w którym znajduje się użytkownik i/lub pacjent.

**Symbole graficzne**

		
Kod partii	Data ważności	Limit temperatury
		
Ograniczenie wilgotności	Wytwórca	Wyrób medyczny do diagnostyki <i>in vitro</i>
		
Numer katalogowy	Upoważniony przedstawiciel w Unii Europejskiej	Patrz instrukcje użytkownika



Zgodność europejska

Niepowtarzalny identyfikator  
wyrobu**Piśmiennictwo**

Xiufen Shen.Measurement Technology, Use and Maintenance of Auto HematologyAnalyzers[J]. Medical Device,1998,5:6-10.

**Kontakt z firmą****Producent**

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

**Adres**Mindray Building, Keji 12<sup>th</sup> Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P. R. China**Adres e-mail**

service@mindray.com

**Tel.**

+86 755 81888998

**Faks**

+86 755 26582680

**Przedstawiciel UE**

Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)

**Adres**

Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

**Tel.**

0049-40-2513175

**Faks**

0049-40-255726

**Data zatwierdzenia instrukcji użytkownika**

02-2026

Pasek wersji wskazuje aktualizację od poprzedniej wersji.