

Patrz zmiany wyróżnione kolorem szarym. Data aktualizacji: kwiecień 2021

Należy ściśle przestrzegać informacji podanych w niniejszej instrukcji. Nie można zagwarantować wiarygodności wyników testu w przypadku jakichkolwiek odstępstw od tej instrukcji.

Wyłącznie do profesjonalnego użytku laboratoryjnego.

NAZWA

Alinity i Multi-Assay Manual Diluent

PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE

Uniwersalny roztwór do rozcieńczania ręcznego Alinity i Multi-Assay Manual Diluent służy do ręcznego rozcieńczania próbek w wielu testach wykonywanych na analizatorach Alinity i. Oznaczenia, w których do rozcieńczania próbek wykorzystywany jest roztwór Multi-Assay Manual Diluent, wskazane są w instrukcjach używania odpowiednich odczynników.

Dodatkowe informacje, patrz instrukcja używania danego zestawu odczynnikowego oraz Instrukcja obsługi Alinity ci-series.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

REF	09P1540
MULTI-ASSAY MANUAL DILUENT	1 x 100 mL
MULTI-ASSAY MANUAL DILUENT	Roztwór do rozcieńczania ręcznego zawiera roztwór soli fizjologicznej buforowanej fosforanami. Środki konserwujące: środek bakteriobójczy.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- IVD
- Do diagnostyki *in vitro*
- Rx ONLY

Aby ustalić bezpieczny sposób usuwania tego produktu, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania substancji chemicznych oraz zaleceniami i informacjami podanymi w karcie charakterystyki.

Najnowsze informacje dotyczące zagrożeń, patrz karta charakterystyki produktu.

Karty charakterystyki są dostępne na stronie internetowej www.corelaboratory.abbott lub u przedstawiciela regionalnego.

Szczegółowy opis środków bezpieczeństwa, jakie należy zachować podczas obsługi analizatora, patrz Instrukcja obsługi Alinity ci-series, rozdział 8.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

- Produkt ten jest gotowy do użycia.

PRZECHOWYWANIE

- Nie stosować po upływie daty ważności.

	Temperatura przechowywania	Maksymalny okres przechowywania	Dodatkowe zasady przechowywania
Przed pierwszym otwarciem/ Po otwarciu	15 do 30 °C	Do daty ważności	Przechowywać w szczelnie zamkniętych buteleczkach. Przechowywać w pozycji pionowej.

CECHY WSKAZUJĄCE NA NIESTABILNOŚĆ LUB ROZKŁAD MATERIAŁU

Na niestabilność lub rozkład materiału może wskazywać obecność osadu, widoczne ślady wycieknięcia płynu z buteleczki, zmętnienie.

PROCEDURY ROZCIEŃCZANIA PRÓBEK

Procedury rozcieńczania próbek, patrz instrukcje używania odpowiednich odczynników.

Objaśnienia symboli

Symbole ISO 15223	
	Zajrzyj do instrukcji używania.
	Producent
	Ograniczenie dopuszczalnej temperatury
	Użyć do/Data ważności
IVD	Wyrób medyczny do diagnostyki <i>in vitro</i>
LOT	Numer partii
REF	Numer katalogowy

Pozostałe symbole	
DISTRIBUTED IN THE USA BY	Dystrybutor w USA:
INFORMATION FOR USA ONLY	Informacje wymagane wyłącznie w USA
MULTI-ASSAY MANUAL DILUENT	Uniwersalny roztwór do rozcieńczania ręcznego
PRODUCT OF IRELAND	Wyprodukowano w Irlandii.
Rx ONLY	Wyłącznie do użytku przez lub na zlecenie lekarza (dotyczy wyłącznie klasyfikacji obowiązującej w USA).

Alinity oraz powiązane znaki firmowe są znakami towarowymi firmy Abbott. Pozostałe znaki towarowe stanowią własność poszczególnych firm.



Abbott Ireland
Diagnostics Division
Finisklin Business Park
Sligo
Ireland
+353-71-9171712



DISTRIBUTED IN THE USA BY

Abbott Laboratories
Abbott Park, IL 60064 USA

Obsługa Klienta: Prosimy o kontakt z przedstawicielem regionalnym. Dane kontaktowe do lokalnego oddziału firmy znajdują się na stronie internetowej www.corelaboratory.abbott
Dotyczy klientów w Unii Europejskiej: jeżeli podczas stosowania tego wyrobu zaistnieje podejrzenie, iż doszło do poważnego incydentu, należy zgłosić ten fakt producentowi oraz odpowiednim krajowym organom.

Data aktualizacji: kwiecień 2021

©2016, 2021 Abbott Laboratories