

## Przeznaczenie

Ten zestaw multi-kalibratora Microalbumin jest przeznaczony do kalibracji testu immunoturbidymetrycznego Pointe Microalbumin do ilościowego oznaczania albumin w próbkach moczu. Do użytku diagnostycznego *in vitro*.

### Rx Only

## Streszczenie

Kalibratory w tym zestawie zawierają znane ilości ludzkiej albuminy. Dostępny jest również kalibrator zawierający tylko diluent (150 mM chlorek sodu). Kalibratory te mają być używane jako kalibratory w teście immunoturbidymetrycznym Microalbumin firmy Pointe.

## Skład zestawu

Kalibrator A:	150 mM chlorek sodu	1x1ml
Kalibrator B-F:	Albumina ludzka w 150 mM chlorku sodu	5x1ml

## Ostrzeżenia i środki bezpieczeństwa

1. DO WYKORZYSTANIA W DIAGNOSTYCE *IN VITRO*.
2. Nie stosować wewnątrznie u ludzi i zwierząt. Należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności obowiązujących przy obchodzeniu się z odczynnikami laboratoryjnymi.
3. Z połączonej puli ludzkiej surowicy wyizolowano albuminę, która została przetestowana i uznana za ujemną na obecność przeciwciał HbsAg i HIV-1 metodą zatwierdzoną przez FDA. Jednak wszystkie produkty zawierające materiał pochodzenia ludzkiego należy traktować zgodnie z dobrymi praktykami laboratoryjnymi i odpowiednią kontrolą. Patrz National Institute of Health Manual, "Biosafety in Microbiology and Biomedical Laboratories," wyd. 2, 1988.
4. Nie mieszać ani nie używać kalibratorów z jednego zestawu z kalibratorami z serii o innym numerze.
5. Nie używać kalibratorów po upływie daty ważności podanej na każdej etykiecie kalibratora.
6. Nie pipetować ustami. Unikać połknięcia i kontaktu ze skórą.
7. Kalibratory w tym zestawie zawierają azydek sodu jako środek konserwujący. Azydek sodu może tworzyć związki wybuchowe w metalowych przewodach kanalizacyjnych. W przypadku wyrzucania kalibratorów przez armaturę wodno-kanalizacyjną należy splukać je dużą ilością wody.

## Przygotowanie

Kalibratory są gotowe do użycia i nie wymagają rekonstrukcji.

## Przechowywanie i postępowanie

Kalibratory należy przechowywać w lodówce (2-8°C). Niezwłocznie po użyciu przywrócić kalibratory do temperatury 2-8°C. Nieotwarte kalibratory można zużyć do daty ważności podanej na opakowaniu i etykiecie butelki.

## Stabilność

Wyrzucić kalibratory, jeśli ulegną zanieczyszczeniu. Dowody zmętnienia lub cząstek stałych w roztworze są powodem do wyrzucenia.

## Procedura

1. Pozwól, aby kalibratory mikroalbuminy osiągnęły temperaturę pokojową.
2. Przed użyciem należy delikatnie wymieszać wszystkie kalibratory.
3. Odpipetować wymaganą ilość każdej surowicy kalibracyjnej do naczynia dostarczającego analizatora; szczegółowe procedury znajdują się w Instrukcji stosowania danego urządzenia i ulotce dołączonej do opakowania odczynnika Microalbumin firmy Pointe.
4. Skalibruj system testowy za pomocą poziomów surowicy kalibratora mikroalbumin od A do F, aby wygenerować sześciopunktową krzywą kalibracji.

## Wartości kalibratora

Refer to the vial label for each lot for the exact calibrator values.

## Symbole

Termin przydatności (RRRR-MM-DD)	Numer LOT i kod
Numer katalogowy	Producent
Wyłącznie do diagnostyki <i>in vitro</i>	Zakres temperatur
Zapoznaj się z instrukcją użytkownika	<b>Only Rx:</b> Wyłącznie do profesjonalnego użytku
Znak CE	Autoryzowany przedstawiciel na Europę

M7562-CAL Wyprodukowano przez HORIBA Instruments Incorporated  
 5449 Research Drive, Canton, MI 48188 2°C - 8°C

Manufactured by HORIBA Instruments Incorporated: Pointe Brand  
 5449 Research Drive, Canton, MI 48188

European Authorized Representative:

Obelis s.a.

Boulevard Général Wahis 53

1030 Brussels, BELGIUM

Tel: (32)2.732.59.54 Fax:(32)2.732.60.03 email: mail@obelis.net



## Certyfikacja

Odczynniki Pointe są certyfikowane do produkcji zgodnie z określonymi parametrami. Każdy odczynnik Pointe, który nie spełnia specyfikacji w podanym terminie ważności, zostanie natychmiast i bezpłatnie naprawiony.

Rev. 06/23 P803-M7562-05-PL