

Deproteinizer

cobas®

REF	CONTENT	SYSTEM
03110435180	125 mL	9180 Electrolyte Analyzer cobas b 221 <2> cobas b 221 <4> cobas b 221 <6> cobas ISE neo

Polski

Zastosowanie

Deproteinizer (nr mat. 03110435180) jest przeznaczony do użycia przez profesjonalnych użytkowników wykonujących badania przy łóżku pacjenta i w środowisku laboratoryjnym. Służy do okresowego czyszczenia powierzchni zewnętrznych lub dekontaminacji systemu pomiarowego w ramach procedur wykonywanych ręcznie lub automatycznie w systemach **cobas b 221**, 9180 Electrolyte Analyzer oraz **cobas ISE neo**.

W przypadku systemu 9180 Electrolyte Analyzer odczynnik Deproteinizer jest stosowany do regularnej dekontaminacji powierzchni analizatora, w tym przednich drzwiczek i obszarów naokoło okienka komory pomiarowej.

Oprócz tego w przypadku systemu **cobas b 221** jest stosowany do dekontaminacji separatora wody, tarczy T&D, rurek oraz do przecierania powierzchni zewnętrznych po opróżnieniu pojemnika na odpady W Waste Container, a także do dekontaminacji komory pomiarowej po jej zanieczyszczeniu (osady białkowe) lub gdy zajdzie konieczność wymiany podzespołów ścieżki próbek.

Ponadto odczynnik Deproteinizer jest przeznaczony do stosowania w analizatorze **cobas ISE neo** w celu wyczyszczenia ścieżki przepływu ISE.

Podsumowanie

Deproteinizer jest przeznaczony do stosowania przy łóżku pacjenta w krytycznych obszarach intensywnej opieki medycznej, np. na oddziałach intensywnej terapii, oddziałach ratunkowych i na salach operacyjnych, jak również w laboratoriach szpitalnych.

Więcej informacji na temat postępowania z odczynnikiem znajduje się w instrukcji użytkownika systemu 9180 Electrolyte Analyzer, instrukcji użytkownika systemu **cobas b 221** lub podręczniku użytkownika systemu **cobas ISE neo**.

Zasada pomiaru

Przestrzegając wytycznych obowiązujących w danym laboratorium, należy regularnie przeprowadzać dekontaminację powierzchni analizatora zgodnie z najnowszą instrukcją użytkownika systemu 9180 Electrolyte Analyzer lub instrukcją użytkownika systemu **cobas b 221**.

Regularnie czyścić ścieżkę przepływu odczynników ISE zgodnie z podręcznikiem użytkownika systemu **cobas ISE neo**. W przypadku konserwacji systemu **cobas ISE neo** odczynnik Deproteinizer musi być przygotowany na świeżo.

Odczynniki

Deproteinizer to wodny roztwór podchlorynu sodu.

Szkolenie użytkownika

Nie należy obsługiwać analizatora ani przeprowadzać czynności konserwacyjnych bez uprzedniego przeszkolenia przez firmę Roche Diagnostics. Czynności, których nie opisano w dokumentacji dla użytkowników, należy pozostawić przeszkolonym przedstawicielom serwisu firmy Roche.

Zalecenia i środki ostrożności

Do diagnostyki in vitro prowadzonej przez fachowy personel medyczny.

Nie stosować odczynnika Deproteinizer ani innych środków dezynfekcyjnych na stykach elektrycznych.

Po dezynfekcji nie wolno dotykać powierzchni analizatora przez co najmniej 15 minut.

⚠ **PRZESTROGA!** Aby uniknąć uszkodzenia kasety MSS, nie używać odczynnika Deproteinizer w komorze pomiarowej MSS systemu **cobas b 221** ani w jej otoczeniu.

⚠ **OSTRZEŻENIE!** Odczynnik Deproteinizer nie wolno używać po upływie podanej daty ważności.

⚠ **PRZESTROGA!** Przestrzegać dobrych praktyk laboratoryjnych podczas korzystania z odczynnika Deproteinizer.

Stosować normalne środki ostrożności wymagane w zakresie obchodzenia się z wszystkimi odczynnikami laboratoryjnymi.

⚠ **OSTRZEŻENIE!** Bezpośrednie narażenie na działanie odczynnika Deproteinizer, takie jak wdychanie, połknięcie lub kontakt ze skórą, może spowodować poważne obrażenia skóry, uszkodzenie wzroku i inne poważne zagrożenia dla zdrowia. Podczas obchodzenia się z odczynnikiem Deproteinizer należy stosować środki ochrony indywidualnej, takie jak okulary ochronne z bocznymi osłonami, fartuch laboratoryjny odporny na działanie płynów, certyfikowane rękawiczki laboratoryjne i maskę na twarz.

Odpady zakaźne lub zawierające drobnoustroje:
Ostrzeżenie: postępować z odpadami jak z materiałem potencjalnie niebezpiecznym biologicznie. Odpady należy utylizować zgodnie z przyjętymi instrukcjami i procedurami laboratoryjnymi.

Zagrożenie dla środowiska:

W celu określenia bezpiecznego sposobu utylizacji odpadów należy się stosować do wszystkich lokalnych przepisów obowiązujących w tym zakresie.

Przed rozpoczęciem korzystania z odczynnika Deproteinizer należy przeczytać kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej. Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej jest dostępna dla profesjonalnego użytkownika na żądanie.

Więcej informacji na temat postępowania z odczynnikiem znajduje się w instrukcji użytkownika systemu 9180 Electrolyte Analyzer, instrukcji użytkownika systemu **cobas b 221** lub podręczniku użytkownika systemu **cobas ISE neo**.

Zestaw zawiera składniki sklasyfikowane zgodnie z Wytyczną (UE) nr 1272/2008, w następujący sposób:



Ostrzeżenie:

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zapobieganie:

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Należy nosić rękawice ochronne/ odzież ochronną/ okulary/zabezpieczenie twarzy/ zabezpieczenie słuchu.

Postępowanie w razie kontaktu:

P301 + P330 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 JEŚLI NA SKÓRĘ (lub włosy): Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać ręce wodą.

P304 + P340 W PRZYPADKU WDYCHANIA: Osobę zatrutą należy wyprowadzić na świeże powietrze i ułatwić jej oddychanie. Natychmiast skontaktować się z CENTRUM ZATRUC lub z lekarzem.

Deproteinizer

cobas®

P305 + P351 JEŚLI ZANIECZYSZCZENIE DOTYCZY OCZU: Ostrożnie
+ P338 przemywać wodą przez kilka minut. Jeśli obecne i można to
+ P310 wykonać, wyjąć soczewki kontaktowe. Kontynuować
przemywanie. Natychmiast skontaktować się z CENTRUM
ZATRUĆ lub z lekarzem.

Niebezpieczne składniki: podchloryn sodu 7681-52-9

Oznakowanie wyrobu dotyczące bezpieczeństwa wg. wytycznych EU GHS.

Telefon kontaktowy dla wszystkich krajów: +49-621-7590; USA:

1-800-428-2336

Przechowywanie i trwałość

Czas przechowywania i użytkowania:

- do podanej daty ważności w temperaturze od +15°C do +30°C (od +59°F do +86°F)

Materiały wymagane (niedostarczone w zestawie)

Należy zapoznać się z odpowiednią instrukcją użytkowania danego analizatora.

W celu uzyskania dodatkowych informacji należy odnieść się do instrukcji użytkowania właściwego analizatora.

Każde poważne zdarzenie, jakie miało miejsce w związku z wyrobem, należy zgłaszać producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik i/lub pacjent mają siedzibę.

Symbol

Oprócz znaków zawartych w normie ISO 15223-1 (dla Stanów Zjednoczonych definicje używanych symboli, zob.: navifyportal.roche.com) firma Roche Diagnostics używa następujących symboli i znaków:



Wyrób przeznaczony do badań przy łóżku pacjenta



Wyrób nie jest przeznaczony do samokontroli

SYSTEM

Analizatory/aparaty, w których można stosować odczynniki

CONTENT

Zawartość zestawu

GTIN

Globalny numer jednostki handlowej



Produkt żrący

Rx only

Stany Zjednoczone – Przestroga: prawo federalne zezwala na sprzedaż niniejszego wyrobu wyłącznie przez lekarza lub na jego zlecenie.

Dodatki, usunięte fragmenty oraz zmiany zostały oznaczone na marginesie.

© 2024, Roche Diagnostics



For USA: Rx only



Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
D-68305 Mannheim
www.roche.com

+800 5505 6606



Dystrybucja w Stanach Zjednoczonych:
Roche Diagnostics, 9115 Hague Road,
Indianapolis, Indiana, Stany Zjednoczone

Wsparcie techniczne dla klientów ze Stanów Zjednoczonych: 1-800-526-2272