

Carnoy



Roztwór utrwalający

IVD Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
EMDN : W01030705
BASIC UDI: 080341202W01030705AJ
IVD Klasy A, Rozp. UE 2017/746

Numer katalogowy	Wielkość jednostki	UDI-DI
05-01013E	2,5 l	08034120277198

Opakowanie Pojemnik główny: zbiornik PE, pojemność 5 l. Nakrętka z PE z uszczelką. Wodoszczelny.
Etykieta z PVC odporna na ścieranie, wodę, alkohol i rozpuszczalniki. Tusz odporny na zarysowania, wodę i alkohol.

Zakładane użycie Produkt do przygotowania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej.

Zastosowanie Utrwalacz do histologii i cytologii. Cytologia: przydatny do hemolizy krwinek.
Histologia: wybiórczo dla glikogenu i dla barwienia RNA (metylowa zieleń pyroniny).

Zasada Koagulant utrwalający.
Utrwalacz niszczy trzeciorzędową strukturę białek, czyniąc je nierozpuszczalnymi.

Technika utrwalania 1) Stosunek objętości próbka/utrwalacz 1 : 50
2) Czas utrwalania dla grubości do 5 mm: 2–3 godziny w temperaturze pokojowej, 1 dzień przy temperaturze 4°C Uwaga: po utrwaleniu nie wolno płukać w wodzie, lecz bezpośrednio poddać działaniu alkoholu w celu odwodnienia.

Składniki

Składniki	CAS	CE	Index
Chloroform	67-66-3	2006638	602-006-00-4
Etanol 95°	64-17-5	2005786	603-002-00-5
Kwas octowy	64-19-7	2005807	607-002-00-6

Ostrzeżenie i środki ostrożności Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego dla pracowników służby zdrowia.
Należy uważnie przeczytać informacje na etykiecie (symbole niebezpieczeństwa, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty dotyczące bezpieczeństwa) i zawsze zapoznać się z kartą charakterystyki. Nie używać, jeśli pojemnik główny jest uszkodzony.
W razie poważnego wypadku należy natychmiast powiadomić Bio-Optica Milano S.p.A i właściwe władze.

Przechowywanie Preparat należy przechowywać w temperaturze pokojowej. Przechowywać pojemniki

szczelnie zamknięte.

Stabilność

Po pierwszym otwarciu preparat nadaje się do ponownego użycia aż do upływu terminu ważności, jeżeli jest prawidłowo przechowywany. Ważność produktu: 2 lat.

Utylizacja

Niebezpieczny preparat: przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska w zakresie usuwania odpadów.

NUMER WERSJI	PRZYCZYNA	DATA WYDANIA
001	Dostosowanie do rozporządzenia UE 2017/746	16/05/2022