

Bouin



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-M01008	500 ml	08033976234331
05-01008Q	4 x 2,5 l	08034120277129

Opakowanie

05-01008Q

Pojemnik główny: biała butelka z politereftalanu etylenu (PET). Pojemność użytkowa 2,5 litra. Nakrętka z HDPE.

Nakrętka z plombą.

Politereftalan etylenu jest polimerem termoplastycznym z rodziny poliestrów. PET stanowi optymalną barierę dla tlenu, dwutlenku węgla i innych gazów. Materiał ten charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie ultrafioletowe oraz obojętnością na czynniki chemiczne (ropuszczalniki: ksylen, limonen, parafiny ciekłe, alkohole, kwasy, zasady itp.) Jest biologicznie obojętny. Stanowi dobrą barierę dla wody i wilgoci. Charakteryzuje się dużą twardością i odpornością mechaniczną.

Butelka jest optymalnie dopasowana do kształtu dłoni. Brak uchwytów zmniejsza ilość miejsca do przechowywania. Nakrętka zapobiegająca kapaniu umożliwia precyzyjne i czyste użycie.

Pojemnik dodatkowy: karton.

05-M01008

Pojemnik główny: biała butelka z HDPE. Pojemność użytkowa 500 ml. Nakrętka z HDPE. Nakrętka z plombą.

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.

Specyfikacja techniczna

pH 1,75

Gęstość 1,028 (29°C)

Zastosowanie

Utrwalacz do histologii i cytologii. Gwarantuje doskonałe barwienie barwników cytoplazmatycznych (zalecany do barwienia trójbarwnego). Pozostawia tkanki miękkie, a glikogen jest dobrze zachowany. Nie zaleca się stosowania na narządach krwiotwórczych, tkankach pokrwotocznych i układzie nerwowym.

- Technika utrwalania**
- 1) Stosunek objętości próbka/utrwalacz 1 : 50
 - 2) Grubość próbki maks. 1 cm
 - 3) Czas utrwalania w temperaturze pokojowej: dla próbek o grubości do 5 mm pięć godzin, dla grubszych 1–3 dni Uwaga: po utrwaleniu nie wolno płukać w wodzie, lecz bezpośrednio poddać działaniu alkoholu w celu odwodnienia.

Składniki

Składniki	CAS	CE	Index
Kwas pikrynowy	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Kwas octowy	64-19-7	2005807	607-002-00-6
Formaldehyd 30% w/v	50-00-0	2000018	605-001-00-5
Woda dejonizowana			

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