



## Bouinov fiksativ

**IVD** In vitro dijagnostičko-medicinski proizvod  
EMDN : W01030705  
**BASIC UDI: 080341202W01030705AJ**  
IVD u klasi A, Ur. (EU) 2017/746

Kataloški broj	Veličina jedinice	UDI-DI
05-M01008	500 ml	08033976234331
05-01008Q	4 x 2,5 l	08034120277129

<b>Ambalaža</b>	<p>05-01008Q Primarni spremnik: bijela boca od polietilen tereftalata (PET). Iskoristiva zapremnina 2,5 litre. Čep od polietilena visoke gustoće (HDPE). Čep za uočavanje neovlaštenog rukovanja. Polietilen tereftalat je termoplastični polimer iz porodice poliestera. PET je optimalna barijera za kisik, ugljični dioksid i ostale plinove. Ovaj materijal je iznimno otporan na ultraljubičasto zračenje i inerciju na većinu kemijskih agensa (otapala: ksilen, limonen, tekući parafini, alkoholi, kiseline, baze itd). Biološki je inertan. On predstavlja dobru barijeru za vodu i vlagu. Pokazuje veliku tvrdoću i mehaničku otpornost. Boca optimalno prijanja. Nedostatak ručki smanjuje prostor za čuvanje. Čep za zaustavljanje kapanja omogućava preciznu i čistu upotrebu. Sekundarni spremnik: kartonska kutija.</p> <p>05-M01008 Primarni spremnik: bijela boca od polietilena visoke gustoće (HDPE). Iskoristiva zapremnina 500 ml. Čep od polietilena visoke gustoće (HDPE). Čep za uočavanje neovlaštenog rukovanja.</p> <p>PVC oznaka otporna na habanje, alkohol i otapala. Tinta otporna na ogrebotine, vodu i alkohol.</p>
<b>Predviđena namjena</b>	Proizvod za pripremu citohistoloških uzoraka za optičku mikroskopiju.
<b>Specifikacije</b>	pH 1,75 Gustoća 1,028 (29°C)
<b>Primjena</b>	Histološki i citološki fiksativ. Omogućava izvrsnu kvalitetu bojenja citoplazmatskim bojilima (preporučuje se za trikromno bojenje). Nakon njegove primjene tkiva ostaju meka, a glikogen dobro očuvan. Ne preporučuje se za hematopoietičke organe, hemoragična tkiva i živčani sustav.

- Tehnika fiksacije**
- 1) Volumetrijski omjer uzorak/fiksativ 1 : 50
  - 2) Debljina uzorka maks. 1 cm
  - 3) Vrijeme fiksacije na sobnoj temperaturi: za uzorke debljine do 5 mm 5 sati, veće debljine 1-3 dana
- Napomena: ne prati vodom nakon fiksacije, nego premjestiti izravno u alkohol za dehidraciju.

**Komponente**

Komponente	CAS	CE	Index
Pikrična kiselina	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Octena kiselina	64-19-7	2005807	607-002-00-6
Formaldehid 30% m/v	50-00-0	2000018	605-001-00-5
Deionizirana voda			

**Upozorenje i mjera opreza**

Proizvod je namijenjen zdravstvenim djelatnicima za profesionalnu laboratorijsku upotrebu.

Pažljivo pročitati informacije na naljepnici (simbole opasnosti, oznake upozorenja i obavijesti) i uvijek pogledati sigurnosno-tehnički list. Ne koristiti ga ako je primarni spremnik oštećen.

U slučaju ozbiljnog incidenta, preporučujemo da odmah informirate tvrtku Bio-Optica Milano S.p.A i nadležna tijela.

**Čuvanje**

Pripravak čuvati na sobnoj temperaturi. Spremnike držati dobro zatvorenima.

**Stabilnost**

Nakon prvog otvaranja, proizvod je moguće ponovno upotrijebiti do datuma isteka, ako je pravilno skladišten. Valjanost proizvoda: 2 godine.

**Odlaganje**

Opasan otpad: poslove njegovog zbrinjavanja povjeriti specijaliziranim i ovlaštenim tvrtkama, u skladu s važećim zakonskim propisima.

IZMJENA br.	RAZLOG	DATUM IZMJENE
001	Prilagodba uredbe (EU) 2017/746 - IVDR	05/09/2023