

## Bouino tirpalas



**IVD** In vitro diagnostikos medicinos priemonė  
EMDN : W01030705  
**BASIC UDI: 080341202W01030705AJ**  
IVD, A klasė, Reg. (ES) 2017/746

Katalogo numeris	Vienetų dydis	UDI-DI
05-M01008	500 ml	08033976234331
05-01008Q	4 x 2,5 l	08034120277129

### Pakuotė

05-01008Q

Pirminė talpyklė: baltas buteliukas iš polietilentereftalato (PET). Naudingoji talpa 2,5 litrų. DTPE dangtelis.

Mechaninį poveikį rodantis dangtelis.

Polietilentereftalatas yra termoplastinis poliesterių grupės polimeras. PET yra optimalus deguonies, anglies dioksido ir kitų dujų barjeras. Ši medžiaga labai atspari ultravioletinei spinduliuotei, inertiška daugumai cheminių medžiagų (tirpikliams: ksileniui, limoneniui, skystiems parafinams, alkoholiams, rūgštims, šarmams ir pan.). Tai biologiškai inertiška medžiaga. Ji sudaro gerą vandens ir drėgmės barjerą. Jai būdingas tinkamas kietumas ir mechaninis atsparumas.

Buteliuką patogiu laikyti. Nėra rankenų, todėl reikia mažiau vietos laikant. Nuo lašėjimo apsaugantis dangtelis suteikia galimybę naudoti tiksliai ir švariai.

Antrinė talpyklė: kartoninė dėžutė.

05-M01008

Pirminė talpyklė: baltas buteliukas iš didelio tankio polietileno (DTPE). Naudingoji talpa 500 ml. DTPE dangtelis. Mechaninį poveikį rodantis dangtelis.

Mechaniniam poveikiui, vandeniui, alkoholiui ir tirpikliams atspari PVC etiketė. Atsparus braižymui, vandeniui ir alkoholiui rašalas.

### Tikėtinas tikslas

Gaminys citohistologiniams mėginiams, skirtiems optinei mikroskopijai, paruošti.

### Specifikacijos

pH 1,75

Tankis 1,028 (29 °C)

### Naudojimas

Fiksatyvas histologiniams ir citologiniams tyrimams. Citoplazmos dažikliams jis suteikia briliantinį atspalvį (rekomenduojama atliekant trispalvį dažymą). Jo paveikti audiniai lieka minkšti ir glikogenas gerai išsaugomas. Nerekomenduojamas kraujodaros organams, kraujosrūvų paveiktiems audiniams ir nervų sistemai.

### Fiksavimo metodas

- 1) Tyrinio ir fiksatyvo tūrio santykis 1: 50
- 2) Tyrinio storis maks. 1 cm

- 3) Fiksacijos trukmė laikant kambario temperatūroje: jeigu tyrinio storis iki 5 mm – 5 valandos, storesniems tyriniams – nuo 1 iki 3 parų Pastaba: atlikus fiksavimą nuplauti vandenyje, bet perkelti tiesiog į alkoholį dehidratavimui.

**Komponentai**

Komponentai	CAS	CE	Index
Pikro rūgštis	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Acto rūgštis	64-19-7	2005807	607-002-00-6
Formaldehidas, 30 % w/v	50-00-0	2000018	605-001-00-5
Dejonizuotas vanduo			

**Įspėjimai ir  
atsargumo priemonės**

Gaminys skirtas naudoti sveikatos priežiūros specialistams profesionalioje laboratorijoje. Atidžiai perskaitykite etiketėje nurodytą informaciją (pavojaus simbolius, rizikos ir saugos frazes) ir visada vadovaukitės saugos duomenų lapu. Nenaudokite, jeigu pirminė talpyklė pažeista. Sunkaus incidento atveju rekomenduojame nedelsiant informuoti bendrovę „Bio-Optica Milano S.p.A“ ir kompetentingas institucijas.

**Laikymas**

Preparatą laikyti kambario temperatūroje. Laikyti talpykles sandariai uždarytas.

**Stabilumas**

Pirmą kartą atidarytą gaminį, jeigu jis laikomas teisingai, galima naudoti iki tinkamumo datos. Gaminio tinkamumo laikas: 2 metai.

**Šalinimas**

Pavojingas preparatas: vadovaukitės visais valstybės ir regiono aplinkosaugos teisės aktais dėl atliekų šalinimo.

REDAKCIJOS NR.	PRIEŽASTIS	PERŽIŪROS DATA
001	Reglamento (EU) Nr. 2017/746 koregavimas – IVDR	16/05/2022