

Bouinův fixační roztok



IVD Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro
EMDN : W01030705
BASIC UDI: 080341202W01030705AJ
IVD, třída A, nařízení (EU) 2017/746

Katalogové číslo	Velikost jednotky	UDI-DI
05-M01008	500 ml	08033976234331
05-01008Q	4 x 2,5 l	08034120277129

Balení 05-01008Q
Primární nádoba: bílá lahev z polyethylentereftalátu (PET). Využitelný objem: 2,5 litru.
Uzávěr z HDPE.
Uzávěr s pojistkou.
Polyethylentereftalát je termoplast ze skupiny polyesterů. PET je optimální bariérou proti kyslíku, oxidu uhličitému a dalším plynům. Tento materiál vykazuje vysokou odolnost proti ultrafialovému záření a inertnost vůči významným chemickým látkám (rozpuštědla: xylen, limonen, tekuté parafíny, alkoholy, kyseliny, zásady atd.). Je biologicky inertní. Představuje dobrou bariéru proti vodě a vlhkosti. Vykazuje dobrou tvrdost a mechanickou odolnost. Lahev umožňuje optimální úchop. Absence madel omezuje prostor potřebný pro uchovávání. Uzávěr zamezující odkapávání umožňuje přesné a čisté používání.
Sekundární nádoba: kartonová krabice.

05-M01008
Primární nádoba: bílá lahev z vysokohustotního polyethylenu (HDPE). Využitelný objem: 500 ml. Uzávěr z HDPE. Uzávěr s pojistkou.
Štítek z PVC odolný proti opotřebení, vodě, alkoholům a rozpouštědlům. Inkoust odolný proti poškrábání, odolávající vodě a alkoholům..

Zamýšlené použití Produkt pro přípravu cytohistologických vzorků pro optickou mikroskopii.

Specifikace pH 1,75
Hustota 1 028 (29 °C)

Použití Fixační prostředek pro histologii a cytologii. Zajišťuje vynikající barvení pomocí cytoplazmatických barviv (doporučuje se pro trichromové barvení). Zanechává tkáň měkké a glykogen je dobře konzervován. Nedoporučuje se pro hemopoetické orgány, hemoragické tkáň a nervový systém.

Fixační technika 1) Poměr objemu vzorku a fixačního prostředku 1 : 50
2) Tloušťka vzorku 1 cm max.

3) Doba fixace při pokojové teplotě: 5 hodin pro vzorky do 5 mm, 1–3 dny pro větší tloušťky.
Poznámka: Po fixaci nepromývejte ve vodě, ale vložte přímo do alkoholu k dehydrataci.

Složky

Složky	CAS	CE	Index
Kyselina pikrová	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Kyselina octová	64-19-7	2005807	607-002-00-6
Formaldehyd 30% w/v	50-00-0	2000018	605-001-00-5
Deionizovaná voda			

**Varování a
bezpečnostní
opatření**

Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické pracovníky.

Pečlivě si přečtěte informace na štítku (symboly nebezpečí, R-věty a S-věty) a vždy se seznamte s informacemi v bezpečnostním listu. Nepoužívejte, pokud je poškozený primární obal.

V případě závažné nehody doporučujeme, abyste okamžitě informovali společnost Bio-Optica Milano S.p.A a příslušné úřady.

Skladování

Připravený preparát uchovávejte při pokojové teplotě. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené.

Stabilita

Po prvním otevření lze produkt používat opakovaně až do data expirace za podmínky správného uchování. Trvanlivost produktu: 2 roky.

Likvidace

Nebezpečný preparát: dodržujte všechny národní a místní předpisy týkající se likvidace odpadů.

Č. REVIZE	DŮVOD	DATUM REVIZE
001	Novelizace nařízení (EU) 2017/746 – IVDR	16/05/2022