

Bouini lahus



IVD In vitro diagnostiline meditsiiniseade
EMDN : W01030705
BASIC UDI: 080341202W01030705AJ
IVD klass A, määrus (EL) 2017/746

Katalooginumber	Üksuse suurus	UDI-DI
05-M01008	500 ml	08033976234331
05-01008Q	4 x 2,5 l	08034120277129

Pakend	<p>05-01008Q</p> <p>Esmane mahuti: valge polüetüleentereftalaadist (PET) pudel. Kasulik maht 2,5 liitrit. Kõrgtihedast polüetüleenist (HDPE) kork.</p> <p>Avamise tuvastamist võimaldav kork.</p> <p>Polüetüleentereftalaat on polüestrite perekonda kuuluv termoplastne polümeer. PET on optimaalne barjäär kaitseks hapniku, süsinikdioksiidi ja teiste gaaside eest. See materjal on väga vastupidav ultraviolettkiirgusele ja inertne peamiste keemiliste ainete (lahustid: ksüleen, limoneen, vedelad parafiinid, alkoholid, happed, alused jne) suhtes. See on bioloogiliselt inertne. See on hea vee- ja niiskusbarjäär. See on tugev ja vastupidav mehhaanilisele kulumisele.</p> <p>Pudelist on hea kinni haarata. Kuna käepidemed puuduvad, on selle hoiustamiseks vaja vähem ruumi. Tilkumisvastane kork võimaldab täpset ja puhast doseerimist.</p> <p>Sekundaarne mahuti: pappkarp.</p> <p>05-M01008</p> <p>Esmane mahuti: kõrgtihedast polüetüleenist (HDPE) valge pudel. Kasulik maht 500 ml. Kõrgtihedast polüetüleenist (HDPE) kork. Avamise tuvastamist võimaldav kork.</p> <p>Kulumis-, vee-, alkoholi- ja lahustikindel PVC-st etikett. Kriimustuskindel tint, mis on vastupidav veele ja alkoholile.</p>
Ettenähtud eesmärk	Toode tsütohistoloogiliste proovide ettevalmistamiseks optilise mikroskoopia jaoks.
Omadused	pH 1,75 Tihedus 1,028 (29 °C)
Kasutamine	Histoloogiline ja tsütoloogiline fiksaator. See annab suurepärase värvumisreaktsiooni tsütoplasma värvidega (soovitav trikroomseks värvinguks). See jätab koed pehmeks ja glükogeen säilib hästi. Ei soovitata vereloomeorganitele, hemorraagilistele kudedele ja närvisüsteemile.

Fikseerimise tehnika

- 1) Proovi/fiksaatori mahusuhe 1 : 50
- 2) Proovi paksus maksimaalselt 1 cm
- 3) Fikseerimise aeg toatemperatuuril: proovide puhul kuni 5 mm 5 tundi, suurema paksusega proovide puhul 1–3 päeva Märkus: ärge peske pärast fikseerimist vees, vaid veetustage otse alkoholis.

Koostisosad

Koostisosad	CAS	CE	Index
Pikriinhape	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Äädikhape	64-19-7	2005807	607-002-00-6
Formaldehüüd 30% kaalu/mahuühiku kohta	50-00-0	2000018	605-001-00-5
Deioniseeritud vesi			

Hoiatused ja ettevaatusabinõud

Toode on mõeldud tervishoiutöötajatele professionaalseks laboratoorseks kasutamiseks. Lugege hoolikalt etiketil olevat teavet (ohusümbolid, riski- ja ohutuslaused) ning tutvuge alati ohutuskaardiga. Ärge kasutage toodet, kui esmane mahuti on kahjustatud. Tõsise õnnetusjuhtumi korral soovitame sellest viivitamatult teavitada ettevõtet Bio-Optica Milano S.p.A ja asjakohaseid pädevaid asutusi.

Hoiustamine

Hoida valmistist toatemperatuuril. Hoida mahuteid tihedalt suletuna.

Stabiilsus

Pärast esmast avamist on toode korrektse säilitamise korral kasutatav kuni kõlblikkusaja lõpuni. Kõlblikkusaeg: 2 aastat.

Kõrvaldamine

Ohtlik valmistis: järgige seoses jäätmete kõrvaldamisega kõiki riiklikke ja kohalikke keskkonnanäeskirju.

MUUDATUSE NR	PÕHJUS	MUUDATUSE KUUPÄEV
001	Määruse (EL) 2017/746 (IVDR) kohandamine	16/05/2022