

# CLEAN LENS, OTOPINA 1

# CLEAN LENS, OTOPINA 2

# CLEAN LENS, OTOPINA 3

**IVD** In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

## Otopine za čišćenje mikroskopskih objektiva i uklanjanje imerzijskog ulja sa stakalca

### UPUTA ZA RUKOVANJE

**REF** Kataloški broj: CL1-OT-100 (100 mL) CL2-OT-100 (100 mL) CL3-OT-100 (100 mL)

#### Uvod

Tijekom rutinskog rada u svakom laboratoriju svakodnevna je pojava nakupljanje nečistoća na mikroskopskim objektivima. Čisti objektivi jedan su od glavnih preduvjeta uspješnog mikroskopiranja i jasne slike. Clean Lens otopina idealna je za čišćenje mikroskopskih objektiva, ali i za uklanjanje imerzijskog ulja s predmetnih stakala. Nalazi se u staklenoj bočici s kapalicom omogućavajući precizno i jednostavno korištenje.

#### Opis proizvoda

**CLEAN LENS, OTOPINA 1** - Otopina za čišćenje mikroskopskih objektiva prema Carl Zeiss recepturi, sadrži n-heksan i 2-propanol

**CLEAN LENS, OTOPINA 2** - Otopina za čišćenje mikroskopskih objektiva i uklanjanje imerzijskog ulja s predmetnog stakalca, sadrži dietil eter i 2-propanol

**CLEAN LENS, OTOPINA 3** - Otopina za čišćenje mikroskopskih objektiva i uklanjanje imerzijskog ulja s predmetnog stakalca, sadrži petrolej eter i 2-propanol

#### Preporučeni postupak:

##### Čišćenje mikroskopskih objektiva:

Nekoliko kapi Clean Lens otopine nanijeti na čistu vatu ili staničevinu te kružnim pokretima obrisati mikroskopske objektive.

##### Uklanjanje imerzijskog ulja s predmetnog stakalca:

Nekoliko kapi Clean Lens otopine nanijeti na čistu vatu ili staničevinu te brzim potezom u jednom smjeru ukloniti imerzijsko ulje s predmetnog stakalca.

#### Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzoraka koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi suvremenom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno slijediti upute proizvođača za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak bojanja i postavljanje dijagnoze mogu provoditi samo ovlaštene i stručno osposobljene osobe. Koristiti mikroskop opremljen prema standardima medicinskog dijagnostičkog laboratorija.

#### Zaštita na radu i zaštita okoliša

Proizvodom rukovati u skladu sa smjernicama zaštite na radu i zaštite okoliša. Korištene otopine i otopine kojima je istekao rok trajanja moraju biti zbrinute kao poseban otpad u skladu s nacionalnim smjernicama. Kemikalije korištene u ovom postupku mogu predstavljati opasnost za ljudsko zdravlje. Ispitivan uзорци tkiva potencijalno su infektivni. Nužno je poduzeti potrebne mјere zaštite ljudskog zdravlja u skladu sa smjernicama dobre laboratorijske prakse. Obavezno pročitati i postupati u skladu sa znakovima obavijesti i upozorenja otisnutima na etiketi proizvoda i u BioGnostovom Sigurnosno-tehničkom listu koji je dostupan na zahtjev.

#### Skladištenje, stabilnost i rok valjanosti

Clean Lens, otopinu čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperaturi od +15° do +25°C. Držati na suhom, ne zamrzavati i ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. Datum proizvodnje i rok valjanosti otisnuti su na etiketi proizvoda.

#### Literatura

- Carson, F. L., Hladik, C. (2009): Histotechnology: A Self-Instructional Text, 3<sup>rd</sup> ed., Chicago: ASCP Press.
- Kiernan, J.A. (2008): Histological and histochemical methods: Theory and Practice, 4<sup>th</sup> ed., Bloxham, Scion Publishing Ltd.
- Callis, G., Sterchi, D. (1998): Decalcification of bone: literature review and practical study of various decalcifying agents, methods and their effects on bone histology. J. Histotechnol. 21:49-58.

CLX-OT-100, V3, 13.02.2024., KB/IŠP

	Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju		Temperaturni raspon čuvanja		Broj testova u pakovanju	<b>REF</b>	Kataloški broj		Europska sukladnost
	Pročitati priloženu uputu		Čuvati od topline i sunčevog svjetla		Vrijedi do	<b>LOT</b>	Broj serije		Proizvođač
<b>IVD</b>	Samo za <i>in vitro</i> dijagnostičku primjenu		Čuvati na suhom		Oprez lomljivo				

BIOGNOST d.o.o.  
Međugorska 59  
10040 Zagreb  
CROATIA  
[www.biognost.com](http://www.biognost.com)

