

CLEAN LENS, OTOPINA 1

CLEAN LENS, OTOPINA 2

CLEAN LENS, OTOPINA 3

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod CE

Otopine za čišćenje mikroskopskih objektivna 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 objektivni jedan su od glavnih preduvjeta uspješnog mikroskopiranja i jasne slike. Clean Lens otopina idealna je za čišćenje mikroskopskih objektivna, 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 objektivna prema Carl Zeiss recepturi, sadrži n-heksan i 2-propanol

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

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

Preporučeni postupak:

Čišćenje mikroskopskih objektivna:

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

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. Ispitivani uzorci tkiva potencijalno su infektivni. Nužno je poduzeti potrebne mjere 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, 3rd ed., Chicago: ASCP Press.
- Kiernan, J.A. (2008): Histological and histochemical methods: Theory and Practice, 4th 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/ŠP

 Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju	 Temperaturni raspon čuvanja	 Broj testova u pakovanju	 Kataloški broj	 Europska sukladnost
 Pročitati priloženu uputu	 Čuvati od topline i sunčevog svjetla	 Vrijedi do	 Broj serije	 Proizvođač
 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

