

ULJE ZA MIKROTOM

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod **CE**

Specijalno ulje optimalnog viskoziteta za podzmazivanje mikrotoma UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: MO-OT-50 (50 mL) MO-OT-100 (100 mL)

Uvod

Tijekom rutinskog rada u histopatološkom laboratoriju svakodnevna je pojava nakupljanje suvišnog parafina i ostalih nečistoća na radnim stolovima i instrumentima, osobito na procesoru tkiva gdje se radi s tekućim parafinom te na mikrotomu gdje se radi s parafinskim blokovima. Važno je održavati mikrotom čistim i redovito uklanjati nakupljene ostatke parafina te ga održavati funkcionalnim. Osim samog čišćenja, za održavanje optimalnog rada mikrotoma vrlo je bitno podmazivanje pomičnih dijelova mikrotoma posebnim Uljem za mikrotom. Preporuka je podmazivati pomične dijelove mikrotoma najmanje jednom mjesечно, a po mogućnosti i češće.

Opis proizvoda

ULJE ZA MIKROTOM – Specijalno ulje optimalnog viskoziteta za podzmazivanje mikrotoma

Preporučeni postupak:

1.	Rastaviti pomične dijelove mikrotoma (držać oštice, postolje držaća oštice i držać parafinske kocke) i dobro ih očistiti od nečistoća i ostataka parafina (npr. pomoću BioGnostovog Micro Clean sredstva).
2.	Pomoću papirnatog ručnika osušiti pomične dijelove mikrotoma.
3.	Na pomične dijelove mikrotoma nakapati 1-2 kapi Ulja za mikrotom i lagano utrljati.
4.	Sastaviti dijelove mikrotoma i vratiti ih na pripadajuće mjesto.
5.	Ponoviti postupak najmanje jednom mjesечно, a po mogućnosti i češće.

Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzorka koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi najsuvremenijom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno slijediti upute proizvođača za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak bojenja i postavljanje dijagnoze mogu provoditi samo ovlaštene i stručno sposobljene 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 te je nužno 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

Ulje za mikrotom čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperaturi od 15°C do 25°C. Ne držati na hladnom, 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.

MO-OT-X, V1, 04.07.2018., AK/IŠP

	Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju
	Pročitati priloženu uputu
	Samo za <i>in vitro</i> dijagnostičku primjenu

	Temperaturni raspon čuvanja
	Cuvati od topline i sunčevog svjetla
	Čuvati na suhom

	Broj testova u pakovanju
	Vrijedi do
	Oprez lomljivo

BIOGNOST d.o.o.
Medugorska 59
10040 Zagreb
CROATIA
www.biognost.com

