

# MICRO CLEAN

IVD In vitro dijagnostički medicinski proizvod CE

## Otopina u bočici s raspršivačem za brzo i učinkovito uklanjanje parafina s radnih površina i instrumenata

### UPUTA ZA RUKOVANJE

REF Kataloški broj: MC-OT-100

#### Uvod

Tijekom rutinskog rada u histopatološkom laboratoriju svakodnevna je pojava nakupljanje suvišnog parafina 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 laboratorij čistim i redovito uklanjati nakupljene ostatke parafina. Često se u tu svrhu koriste otapala poput ksilena ili toluena koji su poznati po iznimno štetnom utjecaju na zdravlje, dok je BioGnostov Micro Clean jednako učinkovita alternativa koja nije štetna za ljude i okoliš. Micro Clean otopina nalazi se u bočici s raspršivačem omogućavajući precizno i jednostavno korištenje.

#### Opis proizvoda

**MICRO CLEAN** – Otopina u bočici s raspršivačem za brzo i učinkovito uklanjanje parafina s radnih površina i instrumenata

#### Preporučeni postupak:

1.	Micro Clean otopinu pomoću raspršivača nanijeti na nečistu radnu površinu i/ili instrumente na kojima se nalaze ostaci parafina.	
2.	Ostaviti Micro Clean da djeluje određeno vrijeme.	1 do 30 minuta
	Napomena: Micro Clean otopinu ostaviti da djeluje određeno vrijeme ovisno o količini parafina na nečistoj površini – ukoliko ga ima malo dovoljna je svega nekoliko minuta, a ako ga ima puno preporučljivo je ostaviti 30 minuta.	
3.	Pomoću papirnatoг ručnika, vate ili staničevine obrisati otopljeni parafin.	

#### Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje i pripremu uzoraka koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi najsvremenijom 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 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 te je nužno 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

Micro Clean 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.

MC-OT-100, V2, 05.07.2019., AK/IŠP

 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

