

# BIOWAX BLUE

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

## Mješavina parafina plave boje u granulama za optimalnu infiltraciju i rutinski rad UPUTA ZA RUKOVANJE

**REF** Kataloški broj: BWB-1 (1 kg)

BWB-2 (2 kg)

BWB-10 (10 kg)

### Uvod

Parafin je najčešće korišteni medij za infiltraciju, uklapanje i izradu tkivnih blokova. Omogućava obradu velikog broja tkivnih uzoraka u relativno kratkom vremenu, lako se dobivaju serijski uzorci te se rutinska, ali i najkompliciranija bojenja mogu lako napraviti. BioGnostov parafin BioWax Blue visoko je pročišćeni parafinski vosak, visokog stupnja obrade s dodatkom sintetskih polimera kojima se omogućuje brza impregnacija tkivnih uzoraka. Preporučuje se za upotrebu u postupcima koji uključuju korištenje imunoperoksidaze. Plavo obojenje parafinskog voska olakšava vizualizaciju malih biopsija dajući tkivu veći kontrast kada ga se pregledava pod mikroskopom. Granulirani oblik omogućuje lakše rukovanje i brže rastapanje s točkom taljenja između +54°C i +57°C. Rezovi se potom mogu obojiti standardnim histološkim metodama ili upotrijebiti za razne imunohistokemijske i molekularno-biološke reakcije.

### Opis proizvoda

- **BIOWAX BLUE** - Mješavina parafina plave boje u granulama za primjenu u histopatologiji.

### Ostali preparati i reagensi koji mogu biti upotrijebljeni u metodi

- Sredstvo za fiksaciju poput BioGnostovog neutralno puferiranog formalina: Formaldehid NB 4%, Formaldehid NB 10%
- Sredstvo za dehidraciju/rehidraciju poput BioGnostovih alkoholnih otopina: Histanol 70, Histanol 80, Histanol 95 i Histanol 100
- Sredstvo za prosvjetljivanje poput BioClear ksilena ili supstituta BioClear New na bazi alifatskih ugljikovodika
- Sredstvo za prekrivanje mikroskopskih preparata i montiranje pokrovnih stakala poput BioGnostovih BioMount, BioMount High, BioMount M, BioMount New, BioMount New Low, BioMount DPX, BioMount DPX High, BioMount DPX Low, BioMount C, BioMount Aqua
- Predmetna stakla visoke kvalitete za primjenu u histopatologiji poput VitroGnost SUPER GRADE ili neka od 30-tak vrsta BioGnostovih predmetnih stakala
- Pokrovna stakla VitroGnost

### Priprema tkivnog uzorka za uklapanje

- Tkvni uzorak kvalitetno fiksirati (Formaldehid NB 4%, Formaldehid NB 10%)
- Temeljito oprati tkvni uzorak pod mlazom tekuće vode
- Dehidrirati tkvni uzorak kroz seriju uzlaznih alkoholnih otopina (Histanol 70, Histanol 80, Histanol 95 i Histanol 100) u trajanju od 1 sat za svaku izmjenu  
Napomena: Dehidracija tkivnog uzorka u alkoholnoj otopini najviše koncentracije (Histanol 100) vrši se u 3 izmjene u trajanju svake po 1 sat.
- Prosvijetliti tkvni uzorak ksilenom (BioClear) ili supstitutu ksilena (BioClear New) u dvije izmjene u trajanju po 1 sat.  
Napomena: Tretiranje tkivnog uzorka ksilenom osigurava potpunu infiltraciju parafina u tkivo te olakšava rezanje parafinskih blokova.
- Parafin (BioWax Blue) otopiti u termostatu na temperaturi od +59°C.  
Napomena: Za uklapanje se koristi kazeta za histologiju u kojoj je tkivo bilo dehidrirano.

### Postupak uklapanja tkivnog uzorka u parafin

- Metalna kadica napuni se rastopljenim parafinom, tkivo se utisne na dno kadice i poklopi BioGnost plastičnom kazetom za histologiju.  
Napomena: Tekući parafin prožima tkivo bez toplinskog i kemijskog oštećenja.
- Infiltracija i uklapanje odvija se u termostatu pri temperaturi od +55°C u dvije izmjene (prva izmjena u trajanju od 2 sata i druga izmjena u trajanju od 3 sata).
- Brzo ohladiti parafinske blokove kako bi se spriječilo stvaranje kristala u preparatu.  
Napomena: Naglim hlađenjem parafin se skrutiće u unutrašnjosti i oko fiksiranog tkiva što omogućuje rezanje na blokove.
- Učvrstiti parafinske blokove na podlogu (drvene pločice ili metalne podloge, tzv. patronе).
- Narezati parafinski blok na mikrotomu na 4-6 mikrona tanke rezove.  
Napomena: Ako su tijekom obrade dehidracija i bistrenje bili nepotpuni, parafinski blokovi biti će mekani i neće se moći rezati.
- Prebaciti izrezani preparat kistom na površinu destilirane vode zagrijane na +45°C i montirati na VitroGnost predmetno staklo.  
Napomena: Topla kupelj služi da se rez izravnava i lako montira na čvrstu predmetnicu.
- Osušiti preparat na zraku, staviti u termostat na +59°C i inkubirati u trajanju od 12 sati.
- Nakon inkubacije u termostatu, preparat se može koristiti u histološkom bojenju, uz obaveznu prethodnu deparafinaciju i rehidraciju preparata

### Rezultat

Nakon uklapanja u BioWax Blue parafin, preparat je spreman za daljnju histokemijsku obradu. Zbog svojih iznimnih karakteristika, BioWax Blue parafin osigurava optimalno uklapanje uzorka bez pucanja i mrvljjenja parafinskog bloka. Također pruža odlično očuvanje staničnih i tkivnih struktura te omogućuje dugotrajnu pohranu.

### Napomena:

Vremenski periodi postupka pripreme i obrade uzorka nisu standardizirani. Ovisno o osobnim zahtjevima i standardnim operativnim postupcima laboratorija, obrada uzorka i uklapanje u parafin može se izvoditi i prema drugim protokolima. Granule parafina mogu s vremenom postati slijepljene jedna za drugu, no parafin je još uvjek pogodan za upotrebu. U tom slučaju, lagano udariti zatvorenom vrećom parafina o tvrdnu podlogu prije upotrebe.

## Priprema uzorka i dijagnostika

Za uzimanje uzorka i njihovu pripremu koristiti prikladne instrumente. Uzorke obraditi najsvremenijom tehnologijom te ih jasno obilježiti. Obavezno slijediti proizvođačevu uputu za rukovanje. Kako bi se izbjegle pogreške, postupak obrade uzorka i postavljanja dijagnoze mogu provoditi samo ovlaštene i stručno osposobljene osobe. Koristiti mikroskop opremljen prema standardima medicinskog dijagnostičkog laboratorijskog rada.

## Zaštita na radu i zaštita okoliša

Proizvod 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 s obavijestima i znakovima upozorenja otisnutima na etiketi proizvoda i u BioGnostovom Sigurnosno-tehničkom listu koji je dostupan na zahtjev.

## Skladištenje, stabilnost i rok valjanosti

BioWax Blue čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na +15°C do +25°C. Ne držati na hladnom, ne zamrzavati i ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti. Rok valjanosti otisnut je na etiketi proizvoda.

## Literatura

1. Carson, F. L., Hladik, C. (2009): *Histotechnology: A Self-Instructional Text*, 3<sup>rd</sup> ed., Chicago: ASCP Press
2. Kieman, J. A. (2008): *Histological and Histochemical Methods*, 4<sup>th</sup> ed., Bloxham: Scion Publishing Ltd

BWB-X, V9, 21.02.2022., KB/IŠP

|  |   |
|--|---|
|  | Obavezno proučiti priloženu dokumentaciju |
|  | Temperaturni raspon čuvanja               |
|  | Čuvati od topline i sunčevog svjetla      |

  

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Broj testova u pakovanju |
|  | Vrijedi do               |
|  | Oprez lomljivo           |

  

|  |                |
|--|----------------|
|  | Kataloški broj |
|  | Broj serije    |

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

