

# Barvicí roztok ThinPrep® EA

## Návod k použití

CE  
Rx pouze



### ÚČEL POUŽITÍ

Barvicí roztok ThinPrep® EA je určen pro použití v rámci procedury barvení Papanicolaou spolu s jakýmkoli jaderným barvivem ThinPrep, proplachovacím roztokem ThinPrep, roztokem modřidla ThinPrep a roztokem ThinPrep Orange G.

### SHRNUTÍ A VYSVĚTLENÍ

Roztok ThinPrep EA je roztok na bázi alkoholu, který slouží k zabarvení cytoplazmy buněk při přípravách sklíček na cytologické posouzení.

### PRAVIDLA POSTUPU

Při použití s barvicími roztoky ThinPrep a přípravami cytologických sklíček zabarví roztok ThinPrep EA cytoplazmu buněk bez ovlivnění jaderného zabarvení a morfologie.

### SLOŽENÍ

Alkoholový roztok etanolu, izopropylalkoholu, metanolu a patentovaných biologických barviv. CAS-64-17-5, CAS 67-56-1, CAS 67-63-0

### VAROVÁNÍ

**Nebezpečí.** Hořlavina. Obsahuje etanol, isopropylalkohol, metanol.

H302 – Škodlivý při polknutí.

H312 – Škodlivý při kontaktu s pokožkou.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H371 – Může způsobit poškození orgánů.

H225 – Vysoce hořlavá kapalina a pára.

Pro diagnostické použití In Vitro. Není určeno pro interní nebo externí použití na lidech nebo zvířatech. Nelze vyrobit netoxické.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

P260 – Nevdechujte výpary.

P210 – Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy.

P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Pokud přípravek přímo nepoužíváte, musí být nádoba pevně uzavřená. Používejte při adekvátním větrání. Výsledky u cytologických vzorků jiného typu než ThinPrep nebyly posouzeny. Nepoužívejte, pokud je primární balení poškozené.

### PŘEDBĚŽNÉ OŠETŘENÍ

Není potřeba žádné rozpouštění, míchání ani ředění.

## Barvicí roztok ThinPrep® EA

### SKLADOVÁNÍ

Roztok ThinPrep EA uchovávejte při 15 °C (59 °F) až 30 °C (86 °F) v dodané nádobě. Roztok ThinPrep EA nepoužívejte po datu expirace vyznačeném na nádobě.

### VZHLED A INTEGRITA

Neprůhledný, nesterilní roztok.

### ODBĚR A PŘÍPRAVA VZORKU

K použití s gynekologickými cytologickými vzorky zpracovanými na libovolném procesoru ThinPrep.

### POSTUP

V návodu k obsluze barviva ThinPrep najdete konkrétní protokoly barvení.

### OMEZENÍ POSTUPU

Musí se používat podle pokynů v návodu k použití barviva ThinPrep. Roztok ThinPrep EA nelze nahradit jiným roztokem.

### VÝKONNOSTNÍ VLASTNOSTI

Roztok ThinPrep EA v případě použití podle pokynů zabarví cytoplazmu buněk na připravených cytologických sklíčkách.

### LIKVIDACE

Likvidujte v souladu s veškerou platnou legislativou.

### OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

V PŘÍPADĚ POLKNUTÍ: Pokud se necítíte dobře, zavolejte do CENTRA PRO OTRAVY nebo vyhledejte lékařskou pomoc. Celý bezpečnostní list je k dispozici na stránkách [www.hologicds.com](http://www.hologicds.com).



Výrobce



Katalogové číslo



Hořlavý



Přečtěte si návod k použití



Spotřebujte do



Dráždivá látka, podráždění dýchacího traktu, látka zvyšující citlivost pokožky



Diagnostický zdravotnický prostředek *in vitro*



Kód šarže



Látka zvyšující citlivost dýchacích orgánů, cílová orgánová toxicita



Autorizovaný zástupce v Evropském společenství



Omezení teploty



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA  
Tel.: +1 508 263-2900 • [www.hologic.com](http://www.hologic.com)

**EC/REP** Hologic BVBA • Da Vinciaan 5 • 1930 Zaventem • Belgie

Zadavatel v Austrálii: Hologic (Australia) Pty Ltd • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road  
Macquarie Park NSW 2113 • Austrálie • Tel: 02 9888 8000