

Barvicí roztok ThinPrep® Orange G

Návod k použití

CE
Rx^{pouze}



ÚČEL POUŽITÍ

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

SHRNUTÍ A VYSVĚTLENÍ

Roztok ThinPrep Orange G 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 Orange G cytoplazmu buněk bez ovlivnění jaderného zabarvení a morfologie.

SLOŽENÍ

Alkoholový roztok etanolu, metanolu, izopropanolu a barviva Orange G. CAS 64-17-5, CAS 67-56-1, CAS 67-63-0

VAROVÁNÍ

Nebezpečí. Obsahuje etanol, metanol, izopropanol.

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

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

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

P260 – Nevdechujte výpary.

Po manipulaci se důkladně umyjte. Pokud přípravek přímo nepoužíváte, musí být nádoba 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® Orange G

SKLADOVÁNÍ

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

VZHLED A INTEGRITA

Čirý, 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 Orange G nelze nahradit jiným roztokem.

VÝKONNOSTNÍ VLASTNOSTI

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

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.hologic.com.



Výrobce



Spotřebujte do



Hořlavý



Přečtěte si návod k použití



Kód šarže



Dráždivá látka, podráždění dýchacího traktu, látka zvyšující citlivost pokožky



Diagnostický zdravotnický prostředek *in vitro*



Omezení teploty



Látka zvyšující citlivost dýchacích orgánů, cílová orgánová toxicita



Autorizovaný zástupce v Evropském společenství



Katalogové číslo



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA
Tel.: +1 508 263-2900 • www.hologic.com

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