

Sinetamislahus ThinPrep™

Kasutusjuhend



KASUTUSOTSTARVE

Värvi sinetamislahus ThinPrep™ on mõeldud kasutamiseks Papanicolaou värvimisprotseduuris koos tuumavärviga ThinPrep, värvi loputuslahusega ThinPrep, värvilahusega ThinPrep Orange G ja värvilahusega ThinPrep EA. Professionaalseks kasutamiseks.

KOKKUVÕTE JA SELGITUS

Sinetamislahus ThinPrep on leeliseline vesilahus, mis muudab tuumavärviga ThinPrep värvitud rakukomponendid tumedamaks, et need oleksid tsütoloogilise hindamise jaoks ettevalmistatud alusklasidel sinist/lillat värvi.

PROTSEDUURI PÕHIMÕTTED

Värvimislahusega ThinPrep koos kasutamisel ja tsütoloogilise alusklasi ettevalmistamisel muudab sinetamislahus ThinPrep need tuumavärviga ThinPrep värvitud rakukomponendid tumedamaks, võimaldades nukleaarset morfoloogiat.

KOOSTIS

Liitiumkarbonaadi vesilahus.

HOIATUSED

In vitro diagnostiliseks kasutamiseks.

Ei ole mõeldud väliseks ega sisemiseks kasutamiseks inimestel ega loomadel.

Võib kokkupuutel ärritada silmi.

ETTEVAATUSABINÕUD

Vältige kokkupuudet silmadega.

Kandke lahuse käsitlemise ajal kindaid ja silmakaitseid.

Kui seda otseselt ei kasutata, hoidke anum suletuna.

Tulemusi mitte-ThinPrepi tsütoloogia proovidega pole hinnatud.

Ärge kasutage, kui esmane pakend on kahjustatud.

EELTÖÖLEMINE

Lahustada, segada ega lahjendada pole vaja.

HOIUSTAMINE

Hoidke kasutamata sinetamislahust ThinPrep 15 °C (59 °F) kuni 30 °C (86 °F) juures kaasasolevas anumas. Ärge kasutage sinetamislahust ThinPrep pärast anumal märgitud kõlblikusaega.

VÄLIMUS JA TERVIKLIKKUS

Selge mittesteriilne lahus.

PROVIDE KOGUMINE JA ETTEVALMISTAMINE

Kasutamiseks günekoloogiliste tsütoloogia proovidega, mis on ette valmistatud mis tahes töötles ThinPrep™.

PROTSEDUUR

Vaadake konkreetseid värvimisprotokolle värvi ThinPrep kasutusjuhendist.

Sinetamislahus ThinPrep™

PROTSEDUURI PIIRANGUD

Tuleb kasutada värvi ThinPrep kasutusjuhendis toodud juhiste järgi. Sinetamislahust ThinPrep ei saa asendada ühegi teise lahusega.

OHUTUS JA TOIMIVUSNÄITAJAD

Kui seda kasutatakse tsütoloogilise alusklaasi ettevalmistamise suuniste kohaselt, muudab sinetamislahus ThinPrep tuumavärviga ThinPrep värvitud rakukomponendid tumedamaks.

Selle seadmega või sellega kasutatavate komponentidega seotud tõsiste juhtumite korral teatage sellest ettevõtte Hologic tehnilisele toele ning patsiendi ja/või kasutaja kohalikule pädevale asutusele.

Lugege kuvamissüsteemi ThinPrep kasutusjuhendit.

KÕRVALDAMINE

Kõrvaldage kehtivate eeskirjade kohaselt.

ESMAABIMEETMED

Kahjulikke tagajärgi pole oodata. Kogu ohutuskaardi leiate veebisaidilt www.hologicsds.com.

Läbivaatamise ajalugu

Läbivaatamine	Kuupäev	Kirjeldus
AW-24898-2702 vers 001	03.2022	Juhiste täpsustamine. Lisatud juhised seoses tõsistest juhtumitest teatamisega.



Tootja



Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses



Partii kood



Vaadake kasutusjuhendit



Kataloogi number



Temperatuuri piirid



In vitro diagnostiline meditsiiniseade



Kõlblikusaeg



Avage siit



Kogus



Valmistatud USA-s



Ühendkuningriigi vastavushindamine (Suurbritannia)



Toode vastab CE-märgise nõuetele vastavalt EL-i IVD määrusele 2017/746



Ettevaatust! Föderaalsete (USA) piirangute kohaselt tohib seda seadet müüa ainult arst või mistahes muu praktiseeriv meditsiinitöötaja, kes on litsentseeritud selle osariigi seaduste alusel, kus meditsiinitöötaja seadet kasutab või annab ettekirjutuse selle kasutamiseks, ning kes on koolitatud ja kogunud toote kasutamise alal, või tohib seda müüa sellise meditsiinitöötaja ettekirjutusel.



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



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia • Tel: +32 2 711 46 80

Austraalia sponsor: Hologic (Austraalia ja Uus-Meremaa) Pty Ltd. • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 • Austraalia • Tel: 02 9888 8000

Vastutav isik Ühendkuningriigis: Hologic, Ltd. • Oaks Business Park • Crewe Road • Wythenshawe Manchester M23 9HZ • Ühendkuningriik

Värvi sinetamislahus ThinPrep

Kasutusjuhend

Eesti keel AW-24898-2702 vers 001 03.2022