

ThinPrep™ CytoLyt™ šķīdums

Lietošanas instrukcija

**PAREDZĒTĀ LIETOŠANA**

ThinPrep™ CytoLyt™ šķīdums ir mazgāšanas buferšķīdums uz metanola bāzes, kas paredzēts eritrocītu lizēšanai, olbaltumvielu izgulsnēšanās novēršanai, gļotu šķīdināšanai un vispārējās citoloģijas šūnu paraugu morfoloģijas saglabāšanai pirms priekšmetstikliņa sagatavošanas ar ThinPrep apstrādātāju. Profesionālai lietošanai.

KOPSAVILKUMS UN SKAIDROJUMS

CytoLyt šķīdums ir paredzēts lietošanai ar ThinPrep™ apstrādātāju, citoloģijas paraugu sagatavošanas ierīci, kas izveido priekšmetstikliņus izpētei mikroskopā. CytoLyt šķīdums ļauj transportēt un saglabāt šūnas līdz pat astoņām dienām 15–30 °C temperatūrā.

PROCEDŪRAS PRINCIPI

CytoLyt šķīdums ir barotne, ko izmanto eritrocītu savākšanai un lizēšanai. Lietojot paraugiem, kas apstrādāti ar ThinPrep procesoru, process ļauj pārnest šūnas uz mikroskopa priekšmetstikliņu, izveidojot plānu, vienmērīgu šūnu slāni, kas piemērots citoloģiskai izvērtēšanai.

SASTĀVS

Konservanta buferšķīdums uz metanola bāzes. CAS 67-56-1

BRĪDINĀJUMI

Bīstami! Uzliesmojošs. Satur metanolu.

H302. Kaitīgs, ja norij.

H312. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H332. Kaitīgs ieelpojot.

H370. Rada orgānu bojājumus.

H226. Uzliesmojošs šķīdums un tvaiki.

Lietošanai in vitro diagnostikā. Izmantot vietās ar pietiekamu ventilāciju. Nav paredzēts ārīgai vai iekšīgai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem. Nav iespējams padarīt nekaitīgu.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

P210. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas uguns un karstām virsmām. Nesmēķēt.

P260. Neieelpot puteļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P280. Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301 + P310. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

P305 + P351 + P338. IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

ThinPrep™ CytoLyt™ šķīdums

P302 + P352. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P308 + P311. JA nokļūst saskarē vai saistīts ar to: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

P370 + P378. Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet sausu nātrija karbonātu.

P403 + P233. Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P501. Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/valsts/starptautiskajiem noteikumiem.

Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas. Nelietojiet, ja primārais iepakojums ir bojāts.

Transportējot CytoLyt šķīduma flakonu, kas satur šūnas, pārliecinieties, ka flakons ir cieši noslēgts. Lai novērstu šķīduma iztecēšanu, salāgojiet atzīmi uz vāciņa ar atzīmi uz flakona.

Tāpat kā visās laboratorijas procedūrās, arī šajā jāievēro vispārpieņemtie piesardzības pasākumi.

PRIEKŠAPSTRĀDE

Nav nepieciešama izšķīdināšana, sajaukšana vai atšķaidīšana.

GLABĀŠANA

Glabājiet CytoLyt šķīdumu bez citoloģiskajiem paraugiem 15 °C līdz 30 °C (59 °F līdz 86 °F) temperatūrā. Nelietojiet CytoLyt šķīdumu pēc derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz tvertnes. Pēc katras lietošanas reizes aizveriet 946 ml pudeli.

IZSKATS UN STRUKTŪRA

Dzidrs, nesterils šķīdums.

PARAUGU PANEMŠANA UN SAGATAVOŠANA

Paņemiet neginekoloģiskos paraugus pēc ierastās metodes un ThinPrep apstrādātāja lietotāja rokasgrāmatā skatiet sagatavošanas norādījumus. Brīvajā vietā ierakstiet nepieciešamo informāciju par pacientu. (Skatiet attēlu.)

GLABĀŠANA UN IZMANTOŠANA

CytoLyt šķīdums saglabā šūnas līdz astoņām dienām temperatūrā no 15 °C (59 °F) līdz 30 °C (86 °F).

APSTRĀDES NORĀDĪJUMI

CytoLyt šķīdumā savāktos citoloģiskos paraugus tālāk sagatavo ar PreservCyt™ šķīdumu un pēc tam apstrādā ar ThinPrep procesoru saskaņā ar norādījumiem ThinPrep procesora operatora rokasgrāmatā.



Attēls

ThinPrep™ CytoLyt™ šķīdums

PROCEDŪRAS IEROBEŽOJUMI

CytoLyt šķīdumu nevar aizstāt ar kādu citu šķīdumu, lai veiktu paraugu paņemšanu, sagatavošanu vai apstrādi jebkurā ThinPrep apstrādātājā.

DROŠUMA UN VEIKTSPĒJAS RAKSTURLIELUMI

Ja rodas nopietns negadījums, kas ir saistīts ar ierīci vai kopā ar ierīci izmantojamo daļu, ziņojiet par to Hologic tehniskā atbalsta dienestam un pacienta un/vai lietotāja reģionā esošajai kompetentajai iestādei.

Skatiet ThinPrep apstrādātāja lietotāja rokasgrāmatu.

UTILIZĀCIJA

Utilizējiet saskaņā ar visiem piemērojamajiem noteikumiem.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: ja jūtaties slikti, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. Visu drošības datu lapu skatiet www.hologicds.com.

Iepriekšējās redakcijas

Redakcija	Datums	Apraksts
AW-24657-2902 Rev. 001	03.2022	Precizēti norādījumi. Pievienoti norādījumi saistībā ar ziņošanu par nopietniem negadījumiem.



Ražotājs



Izlietot līdz



Uzliesmojošs



Skatīt lietošanas instrukciju



Partijas numurs



Kairinošs, elpceļu kairinājums, ādas sensibilizators



Medicīniskā ierīce *in vitro* diagnostikai



Temperatūras ierobežojums



Elpceļu sensibilizators, mērķorgānam toksisks



Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā



Daudzums



Izstrādājums atbilst CE marķējuma prasībām saskaņā ar Regulu (ES) 2017/746 par IVD ierīcēm



Ražots ASV



Nelietot atkārtoti



Kataloga numurs



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 ASV
Tālr.: +1 (508) 263-2900 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Beļģija • Tālr.: +32 2 711 46 80

Sponsors Austrālijā:

Hologic (Australia and New Zealand) Pty Ltd • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road
Macquarie Park NSW 2113 • Austrālija • Tālr.: +02 9888 8000