

Cryomount



REF
00890
00890-EX

AVSETT ÄNDAMÅL

Cryomount är ett inbäddningsmedium avsett att användas vid in vitro-diagnostik för inbäddning av humana vävnadsprover inför fryssnittning. Inbäddning med Cryomount möjliggör avläsning för patologisk anatomisk diagnos och är avsedd att användas av relevant utbildad personal på patologiska laboratorier.

ANVÄNDNING

Cryomount är ett inbäddningsmedium för inbäddning av vävnadsprover inför fryssnittning. Cryomount skapar en stabil matris runt vävnaden som ger stöd och möjliggör fryssnittning utan att provet blir förstört.

Vid behov av snabb analys under operation eller vid vissa färgningstekniker som inte är kompatibla med den vanliga histologiska processen snittas vävnaden fixerad eller ofixerad i fruset tillstånd i en Kryostat. Cryomount bäddar in vävnaden i en stabil matris som ger stöd åt vävnaden under snittningen. Produkten är genomskinlig och vattenlöslig och lämnar inga rester på objektglaset under färgningen vilket eliminerar oönskad bakgrundsfärg.

SPECIFIKATION

Sammansättning

Oklassificerade, vattenlösliga glykoler och resin.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Förvaring och hållbarhet

Förvaras vid rumstemperatur.

Produkten är hållbar 36 månader från tillverkningsdatum.

Varningar/försiktighetsåtgärder för säker hantering

Ej klassificerad som farlig.

Använd skyddshandskar. Sörj för god ventilation.

Säkerhetsåtgärder måste vidtas för att förhindra risken för infektion från vävnadsproverna.

Avfallshantering

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall. Förbrukad lösning kan slängas med vanligt avfall.

Provmaterial

De olika typer av prover som kan analyseras är färska prover från vävnad eller organ som skall genomgå histologisk undersökning.

Förberedelser

Det färska vävnadsprovet ska så snart som möjligt omhändertas för infrysning med Cryomount.

Instruktion

Lägg Cryomount på objektållaren eller på korkskivan. Lägg på vävnadsprovet, täck med Cryomount och frys in på önskat sätt.

YTTERLIGARE INFORMATION

Använd utrustning och reagens som lämpar sig för in vitro-diagnostik.

Efter fryssnittning läggs snitten på objektglas som sedan infärgas med vald färgning och monteras.

Alla allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten.

VERSIONSHISTORIK

Ändringar sedan förra versionen:
Information om försiktighetsåtgärder för säker hantering.

KÄLLOR

Theory and Practice of Histotechnology, Sheehan/Hrapchak

Version / datum: v3-2022-08

Histolab Products AB



Södra Långebergsgatan 36
SE-436 32 Askim, Sweden
Tel: +46 31 709 30 30
mail@histolab.se
www.histolab.se

REF

Catalog No.

LOT

Batch No.

IVD

In Vitro
Diagnostic Use



Use By



Consult Instructions
for Use



Manufacturer