

Cryomount



00890
00890-EX

ANVÄNDNING

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

METODPRINCIP

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.
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

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 objekthållaren 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.

KÄLLOR

Theory and Practice of Histotechnology, Sheehan/Hrapchak

Version / datum: v1-2021-10



Histolab Products AB



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