



Carnoy

Fiksativ-opløsning



In vitro diagnose medicinsk enhed

EMDN : W01030705

BASIC UDI: 080341202W01030705AJ

IVD i klasse A, reg. UE 2017/746

Katalognummer	Enhedsstørrelse	UDI-DI
05-01013E	2,5 l	08034120277198

Emballage Primær beholder: PE-tank, kapacitet 5 liter. Skruehætte i PE med forsegling. Vandtæt.
Slid-, vand-, alkohol- og opløsningsmiddelsresistent PVC-mærkat. Ridsefast blæk, der er resistent over for vand og alkohol.

Forventet formål Produkt til forberedning af cyto-histologiske prøver til optisk mikroskopi.

Applikation Fiksativ til cytologi og histologi. Cytologi: nyttig i forbindelse med hæmolyse af blodceller. Histologi: elektiv til glykogen og for RNA-farvning (methylgrøn pyronin).

Princip Koagulerende fiksativ.
Fikseringsmidlet ødelægger den tertiære struktur af proteinerne, hvilket gør dem uopløselige.

Fikseringsteknik 1) Volumenforhold prøve/fiksativ 1: 50
2) Fikseringstid ved prøver op til en tykkelse på 5 mm: 2-3 timer ved rumtemperatur, 1 dag ved 4 °C.
Bemærk: må ikke vaskes i vand efter fiksering, men skal placeres direkte i alkohol for dehydrering.

Komponenter	CAS	CE	Index
Kloroform	67-66-3	2006638	602-006-00-4
Ethanol 95°	64-17-5	2005786	603-002-00-5
Eddikesyre	64-19-7	2005807	607-002-00-6

Advarsel og forholdsregel Produktet er beregnet til brug i et professionelt laboratorium af sundhedsprofessionelle. Læs omhyggeligt oplysningerne på mærkatet (faresymboler, risiko- og sikkerhedsfraser), og læs altid sikkerhedsdatabladet. Må ikke bruges hvis den primære beholder er beskadiget. I tilfælde af en alvorlig ulykke anbefaler vi, at du omgående informerer Bio-Optica Milano S.p.A samt de kompetente myndigheder.

Opbevaring Opbevar prøven ved rumtemperatur. Hold beholderne tætlukkede.

Stabilitet	Efter den første åbning kan produktet genbruges indtil udløbsdatoen, hvis det opbevares korrekt. Gyldighed: 2 år.
Bortskaffelse	Farlig prøve: overhold alle statslige og lokale miljøbestemmelser angående bortskaffelse af affald.

REVISION nr.	ÅRSAG	REVISIONSDATO
001	Justering af bestemmelse UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022