

# Carnoy



## Solution de fixation

**IVD** Dispositif médical de diagnostic in vitro  
EMDN : W01030705  
**BASIC UDI: 080341202W01030705AJ**  
IVD Classe A, Règ. UE 2017/746

Code	Contenance/Unité de vente	UDI-DI
05-01013E	2,5 l	08034120277198

**Conditionnement** Conditionnement primaire : bidon PE, capacité 5 litres. Bouchon à vis PE avec bague d'inviolabilité. Étanche.

Étiquette en PVC résistante à l'usure et à l'eau, à l'alcool et aux solvants. Encre anti-rayures résistante à l'eau et à l'alcool.

**But prévu** Produit pour la préparation d'échantillons cyto-histologiques à examiner en microscopie optique.

**Application** Fixateur pour cytologie et histologie.  
En cytologie, il est utilisé pour son activité hémolytique.  
En histologie, il est utilisé pour le glycogène et lorsque l'on souhaite utiliser des colorations spécifiques pour mettre en évidence l'ARN (vert de méthyl pyronine).

**Principe** Fixateur coagulant.  
Le fixateur agit sur les protéines en détruisant leur structure tertiaire, ce qui les rend insolubles.

**Technique de fixation** 1) Rapport volumétrique échantillon/fixateur 1:50  
2) Durée de la fixation (fragments jusqu'à 5 mm) : 2-3 heures à température ambiante, 1 jour à 4°C.

N.B. : après la fixation, il est conseillé de ne pas laver à l'eau mais de passer directement dans de l'alcool pour la déshydratation.

Composants	CAS	CE	Index
Chloroforme	67-66-3	2006638	602-006-00-4
Éthanol 95°	64-17-5	2005786	603-002-00-5
Acide acétique	64-19-7	2005807	607-002-00-6

**Avertissements et précautions** Le produit est destiné à être utilisé en laboratoire par des professionnels de la santé.  
Le produit est classé comme dangereux.  
Lire attentivement les informations figurant sur l'étiquette (symboles de danger, phrases

de risque et de sécurité) et toujours consulter la fiche de sécurité. Ne pas utiliser si le conditionnement primaire a été endommagé.

En cas d'accident grave, il est recommandé d'informer immédiatement Bio-Optica Milano spa et les autorités compétentes.

**Conservation** Conserver la préparation à température ambiante. Les récipients doivent être toujours bien fermés.

**Stabilité** Une fois ouvert, le réactif est valable et réutilisable jusqu'à la date de péremption indiquée, pourvu qu'il ait été conservé correctement. Validité du produit : 2 ans.

**Élimination** Déchet dangereux ; confier à des entreprises spécialisées et agréées, selon les lois en vigueur.

REVISION N°	MOTIVATION	DATE DE PUBLICATION
001	Conformité au règlement 746 IVDR	16/05/2022