

IVD DISPOSITIF MEDICAL DE DIAGNOSTIC IN VITRO (CSP Art. L5221-1) **CE**

NOM PARAFFINE 56/58 sans DMSO RS 2kg x 4

Code EDMA : 13.07.01.04. **Moyen d'immersion (Histologie/Cytologie)**

Conditionnements disponibles

467958 Paraffine 56/58 sans DMSO Conditionnement 2kg x 4

Utilisation prévue

Agent d'imprégnation et milieu d'inclusion pour échantillons histologiques.

Principe

La paraffine est un mélange d'hydrocarbures solides à température ambiante, elle est utilisée comme moyen d'inclusion des prélèvements histologiques préalablement fixés et déshydratés. La paraffine pénètre à l'intérieur des tissus donnant une consistance homogène adaptée à la découpe au microtome (coupes de 4 à 5 microns d'épaisseur). La paraffine le moyen d'inclusion le plus utilisé, car, il permet d'obtenir des coupes de tissus de toutes épaisseurs, il peut être utilisé pour tous les types de tissus, il est facile à préparer et à manipuler et il garantit un stockage et une conservation de la pièce d'une durée quasi illimitée.

Composants principaux

- Mélange d'hydrocarbures

Avertissement et précautions

Le produit est destiné à un personnel technique spécialisé.

Le produit est prêt à l'emploi.

Lisez attentivement les informations relatives aux indications de danger et aux conseils de prudence figurant sur

l'étiquette. Toujours **consulter la fiche de données de sécurité** (accessible depuis le site internet à l'adresse

<https://www.carloerbareagents.com/fr/securete/fiches-de-donnees-de-securite>) où se trouvent les informations relatives aux risques présentés par le produit, les mesures de précaution à prendre pendant l'utilisation, les mesures de premiers secours et les mesures d'intervention en cas de rejet accidentel.

Ne pas utiliser en cas de contenant primaire endommagé.

Les réactifs sont produits avec des méthodes uniformes conformes aux références bibliographiques et vérifiés conformément aux spécifications du contrôle de la qualité.



Mode opératoire

Fixation du prélèvement	
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique 80°	2 heures
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique 80°	1 heure
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique 95°	1 heure
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique 95°	1 heure
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique absolu	1 heure
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique absolu	1 heure
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique absolu	1 heure
Déshydrater l'échantillon avec de l'alcool éthylique absolu	1 heure
Clarifier dans le Xylène	1 heure
Clarifier dans le Xylène	2 heures
Imprégner de paraffine fondue	2 heures
Imprégner de paraffine fondue	2 heures
Imprégner de paraffine fondue	2 heures
Inclure de manière permanente le tissu imprégné dans un bloc de paraffine liquide qui est ensuite solidifié sur une plaque de refroidissement	
Couper les sections au microtome	

Remarque

Pour utiliser la paraffine avec le processeur automatique, reportez-vous aux instructions jointes au processeur lui-même.

Stabilité

Le produit est stable dans les conditions normales de stockage.

Il n'y a pas de risque particulier de réaction avec d'autres substances dans des conditions normales d'utilisation.

Durée de conservation du produit

Le produit a une durée de conservation de 6 ans, dans un emballage non ouvert et correctement stocké.

Fermez la bouteille après utilisation.

Après la première ouverture, le produit peut être utilisé pendant 6 mois ou dans la limite de la durée de conservation totale.

Conditions de stockage

Les produits sont emballés dans des contenants appropriés, avec un bouchon scellé ; ils doivent être tenus hermétiquement fermés, à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec.

Plage de température recommandée pour le stockage : 5-30 ° C

Elimination des déchets

Pour plus d'informations concernant la mise au rebut, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité. Il est conseillé de suivre les mesures de sécurité appropriées lors de la manipulation, du traitement et de l'élimination de tous les échantillons cliniques, car des organismes pathogènes peuvent être présents

Références bibliographiques

Staining Procedures – Edited by G.Clark 4th Ed. – Williams & Wilkins Baltimore/London.

V.Mazzi, Manuale di Tecnica Istologica ed Istochimica – Piccin Editore Padova.

Version Française

Rev. 0 – Mai 2019

