

Paraffines d'histologie

Utilisation	Pour Diagnostic In-Vitro. Les paraffines pour histologie sont conçues pour l'inclusion des biopsies et échantillons histologiques.
Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Cire de paraffine sous forme de granules solides blancs. • Disponible en carton de 8 sacs de 1 kg.
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> • Usage unique - Ne pas réutiliser. • Éviter le contact avec les matériaux fondus. • Utiliser dans un endroit ventilé. • Éviter des respirer les vapeurs et fumées des matériaux fondus. • Pour usage professionnel par des personnels habilités.
Conditions de conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver le produit dans la boîte d'origine, dans un environnement sec, de préférence à l'abri des sources de lumière et de chaleur. • Conserver à température ambiante -Température de conservation conseillée entre 5°C et 39°C. Ne pas exposer à des températures supérieures à 39°C et éviter les sources de chaleur et d'inflammation. • Éviter les grandes variations de température pendant le stockage. • Protéger les emballages de dommages physiques. • Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation. • La péremption est indiquée par la date limite d'utilisation imprimée sur la boîte. • Il n'y a aucun signe apparent qui suggère une instabilité ou une diminution des performances du produit. • Si des performances anormales sont observées sans raison apparente et ne peuvent pas être attribuées aux variations des procédures dans le laboratoire, merci de contacter votre représentant local Trajan.
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner une cassette ou un moule à biopsie de taille suffisante pour la biopsie en permettant au moins un espace de 2 mm autour de la biopsie. • Remplir la cassette avec la paraffine. • Avec des pinces chaudes, sélectionnez le tissu sans refroidir dans l'air. • Refroidir la cassette sur une plaque froide et positionner le tissu tout en l'incluant dans la paraffine avec les pinces chaudes. • Assurez-vous d'une orientation correcte tout en maintenant une surface plate de l'échantillon pour la coupe. • Refroidissez le bloc sur la plaque froide ou immergez-le sous l'eau après qu'un mince pelliculage de la paraffine émerge à la surface. • Retirez le bloc et vérifiez l'étiquetage.
Compatibilité avec les instruments	Les paraffines Trajan sont compatibles avec la plupart des systèmes d'inclusion et de traitement d'échantillons.
Certificat de conformité	 
Conformité des produits	Trajan sélectionne des fournisseurs qui mettent en œuvre un système d'assurance qualité et qui sont indépendamment certifiés ISO9001.

Caractéristiques techniques

Aspect	Granules solides blancs (à température ambiante) Liquide (à haute température)
Point de Fusion	54-57°C
Densité	0.775 g/mL à 75°C
pH	Neutre
Odeur	Typique

Pour plus d'informations sur ce produit visiter www.trajanscimed.com ou contacter techsupport@trajanscimed.com

Australie et Nouvelle Zélande

Trajan Scientific Australia Pty Ltd
7 Argent Place, Ringwood
Victoria 3134, Australia
Toll Free: 1800 257 213
Tel Melbourne: +61 (0) 3 9874 8577
anz@trajanscimed.com

Amériques

Trajan Scientific Americas Inc
Wells Branch Tech Center - Austin TX
1421 W Wells Branch Pkwy # 108
Pflugerville, Texas 78660, USA
Toll Free: 800 945 6154
Tel: 512 837 7190
Fax: 512 836 9159
usa@trajanscimed.com

Europe, Moyen Orient, Afrique et Inde

Trajan Scientific Europe Ltd
Crownhill Business Centre
14 Vincent Avenue
Crownhill, Milton Keynes
MK8 0AB, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1908 568 844
europe@trajanscimed.com

Asie

Trajan Scientific Japan Inc
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi
Naka-ku, Yokohama-shi
Kanagawa 231-0011, Japan
Tel: +81 (0) 45 222 2885
Fax: +81 (0) 45 222 2887
japan@trajanscimed.com