

Qualité | Efficacité | Précision

Paraffine pour histologie

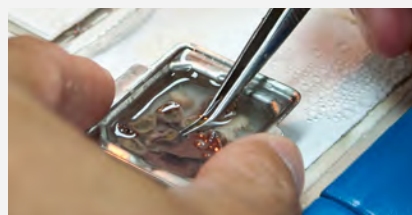
Enrobage de qualité en histologie

La gamme des cires Trajan pour histologie peut aider les pathologistes à faire des diagnostics précis et mettre en place une approche de traitement efficace pour leurs patients.

La gamme se compose de formulations de cires de paraffine purifiées et fabriquées à l'aide de matières premières de haute qualité sous un système rigoureux de gestion de la qualité.

Les performances supérieures de ces produits sont prouvées par la reproductibilité des résultats avec un meilleur enrobage des tissus et des coupes de qualité supérieure.

Qualité | Efficacité | Précision



Qualité

Meilleurs résultats

- Paraffine hautement purifiée avec des additifs de qualité supérieure
- Enrobage et pénétration complète des échantillons
- Fournit une élasticité améliorée et une meilleure résistance à la compression pendant la coupe
- Résistance minimale à la coupe avec ruban continu et régulier

Efficacité des tâches

Préparation optimale des échantillons

- Compatible avec les différents systèmes d'enrobage de tissus
- La composition optimisée augmente la compatibilité avec les échantillons infiltrés
- Positionnement facile de l'échantillon pour améliorer l'efficacité de la coupe
- Gamme de formats et de tailles conformes aux préférences des laboratoires

Précision

Résultats cohérents

- Des coupes améliorées pour faciliter les applications histologiques.
- Tests entre les lots rigoureux pour plus de cohérence du produit.
- Chaîne d'approvisionnement robuste avec réseau de distribution régional

Trajan histology wax Plus

Paraffine hautement purifiée comme ingrédient de base, additivée de polymères plastifiants pour fournir l'élasticité et la résistance à la rupture lors des coupes d'échantillon. Cela permet une coupe supérieure avec une compression minimale du tissu. Par conséquent, les spécimens enrobés peuvent être facilement coupés avec production d'un ruban de coupe continu.

La paraffine convient à tous les enrobages et aux coupes générales.

- Disponible en sac de 1 kg, en carton de 8 sacs de 1 kg ou en carton de 2 sacs de 5 kg.
- Plage de Point de fusion: 54 - 57°C.



Trajan histology wax Plus D

Paraffine hautement purifiée comme ingrédient de base, et additivée de polymères plastifiants et de diméthyle sulfoxyde (DMSO) pour améliorer l'infiltration des tissus. L'additif accélère la pénétration des tissus et améliore la conservation des tissus.

Cette paraffine est recommandée pour une utilisation avec des échantillons de grande taille ou avec des échantillons de tissus denses qui nécessitent une imprégnation complète.

- Disponible en sac de 1 kg ou en carton de 8 sacs de 1 kg.
- Plage de Point de fusion: 54 - 57°C.



Trajan histology wax Micro

Paraffine hautement purifiée comme ingrédient de base, sans polymère et complétée avec un additif microcristallin pour permettre une pénétration supérieure dans les tissus et maintenir la forme de la section.

Avec une résistance réduite à la coupe et une compression minimale des échantillons enrobés, les coupes sont faites facilement avec un ruban continu et solide.

Recommandée pour toutes les inclusions et coupes générales.

- Disponible en sac de 1 kg ou en carton de 8 sacs de 1 kg.
- Plage de Point de fusion: 54 - 57°C.

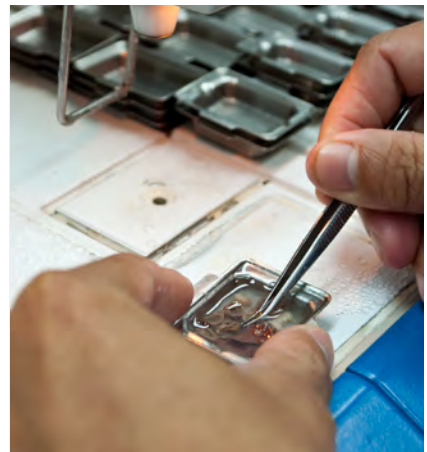


Paraffine pour histologie

Enrobage de qualité en histologie

La gamme des paraffines d'histologie Trajan se compose d'un mélange raffiné de paraffine hautement purifiées contenant des additifs exclusifs. La paraffine réduit de manière significative la compression des tissus lors de la coupe et offre une élasticité suffisante pour produire des sections propres et lisses.

Visiter notre site www.trajanscimed.com ou contacter notre représentant régional pour assistance et profiter d'un pack d'essais.



Trajan Scientific and Medical

La science au service des populations

Trajan s'engage activement dans le développement et la fourniture de solutions ayant un impact positif sur le bien-être humain. Notre vision est basée sur les partenariats améliorant le travail et offrant de meilleurs résultats.