




Ddyes couleur noir pour la coloration du fragment de tumeur
Code de la fiche 26-100
Code du produit 26-100
Stabilité du produit correctement stocké à 15-25°C pour 24 mois
Emballage 6x100 ml ou à la demande

Producteur-fournisseur:
DDKItalia S.r.l
Via Marche 19 • 27029 Vigevano (Pv)
info@ddkitalia.com • www.ddkitalia.com

in case of emergency UE number		112
in case of emergency UK number		999
en cas d'urgence Suisse		145

Introduction

Les colorants de marquage tissulaire sont utilisés dans le marquage et l'orientation d'échantillons de tissus pour le traitement histopathologique. Seuls les tissus retirés peuvent être marqués. Les pigments colorants peuvent créer des taches permanentes sur les tissus vivants, c'est pourquoi le colorant ne doit pas être appliqué sur des patients vivants.

Description du produit

- colorants pour le marquage d'échantillons histologiques.
- Procédure de marquage des échantillons histologiques
- Le but principal des colorants est de marquer les bords des tissus.

Remarque: Les colorants sont plus efficaces s'ils sont appliqués sur un échantillon de tissu frais, mais sont également efficaces lorsqu'ils sont appliqués sur des échantillons fixés dans du formol

• Séchez délicatement l'échantillon frais

- Essuyez lentement les échantillons fixés afin d'éliminer le liquide à leur surface
- Les colorants peuvent être appliqués selon différentes méthodes. Une méthode consiste à immerger un bâton de bois dans le colorant (l'excès de colorant est éliminé en appuyant sur le bâton sur le dessus de la bouteille de colorant), puis le colorant est appliqué sur la zone correspondante de l'échantillon. Un coton-tige est utilisé si la zone d'échantillon est plus grande. Il est immergé dans le colorant puis le colorant est appliqué sur la zone correspondante de l'échantillon

• Agiter le flacon contenant le colorant avant utilisation

- Après avoir appliqué le colorant, laissez-le se lier à la surface de l'échantillon et séchez pendant 2 à 5 min. Il n'est pas nécessaire de sécher l'échantillon (avec un sèche-cheveux), laisser l'échantillon sécher pendant 2 à 5 min est suffisant. L'échantillon peut être placé dans la cassette, mis dans du formol et fixé de façon permanente, ou il peut être préparé pour la découpe cytotatique. De petites doses de colorant suffisent pour une coloration réussie. Avertir. L'adhésion des colorants de marquage tissulaire sur les tissus adipeux nécessite une procédure particulière. La surface de l'échantillon doit être dégraissée à l'acétone avant d'appliquer le colorant. Vaporisez un peu d'acétone sur la surface de l'échantillon, séchez légèrement et appliquez les colorants de marquage des tissus de la manière habituelle. Il en va de même pour les coupes congelées et les colorations permanentes, et il est particulièrement efficace avec le tissu mammaire et le tissu sous-cuticulaire.

Remarque: Après utilisation, refermer le flacon afin d'éviter le dessèchement de la teinture. Le colorant ne doit pas être dilué. Le marquage des tissus à l'aide de plusieurs colorants est très pratique car il permet de traiter plus d'un échantillon dans une seule cassette. Cette technique doit être utilisée avec des échantillons présentant un faible risque de malignité. Le choix du colorant dépend de la personne qui travaille avec les échantillons.

Noter

Chaque histologiste a sa méthode unique de marquage des tissus.
Méthodes de marquage des tissus

Ddyes couleur noir pour la coloration du fragment de tumeur

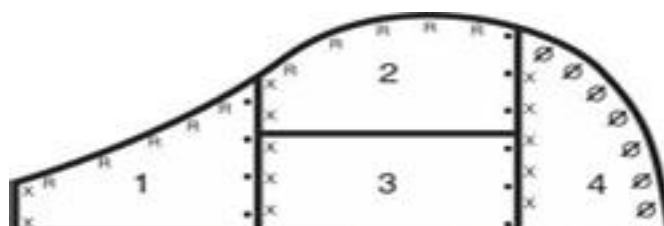
Code de la fiche 26-100

Code du produit 26-100

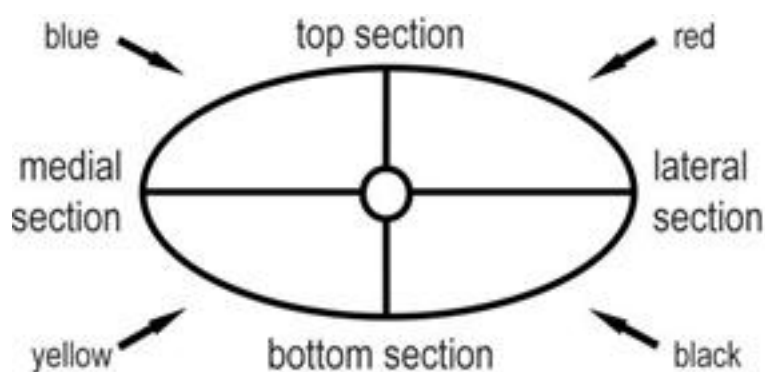
Exemple n° 1

- Coupez l'échantillon en tranches et tracez le contour de l'échantillon.

Marquez tous les bords des coupes et marquez-les sur le contour. Tous les bords supérieurs sont marqués de la même couleur, tous les bords gauche, droit et inférieur sont marqués d'une couleur différente



Exemple n° 2



L'information ci-dessus est suspecté d'être exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Cependant, nous ne faisons aucune garantie de qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, à l'égard de plus d'informations disponibles, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de son utilisation. Les utilisateurs doivent faire leurs propres enquêtes pour déterminer la pertinence de l'information à leurs besoins particuliers. En aucun cas D.D.K. être responsable des réclamations, pertes, dommages ou d'un tiers ou pour les profits perdus ou quelconques dommages indirects, accessoires, consécutifs ou exemplaires spéciaux, QUELLE QU'ELLE SOIT, même si D.D.K. a été informé de la possibilité de dommages plus disponible.

Le informazioni sopra indicate sono riportate con la massima accuratezza e rappresentano le migliori informazioni attualmente disponibili a noi. Tuttavia, non diamo garanzia di esattezza o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita al riguardo di tali informazioni. Inoltre; non assumiamo nessuna responsabilità derivata dal relativo uso. Gli utenti dovrebbero effettuare le loro proprie indagini per determinare l'idoneità delle informazioni per i loro scopi precisi. In nessun caso D.D.K. sarà responsabile per tutti i reclami, perdite, o danni diretti o indiretti, o verso terzi, o per i profitti persi, o danni speciali, indiretti o fortuiti, conseguenti o esemplari che possono intervenire, anche se D.D.K. si è raccomandata della possibilità di tali danni.