

Davidson Marking System®

Utilisation	Le Davidson Marking System® pour le marquage des tissus sont des encres de marquage permanent pour utilisation avec les échantillons excisés chirurgicalement.
Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Colorants de marquage des tissus. • Disponibles en flacons de 59 mL ou 237 mL et en huit couleurs.
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> • Les colorants doivent être appliqués seulement sur les tissus excisés et jamais directement sur les patients. • Toujours agiter le flacon avant usage. • Verser un petit volume de colorant pour usage immédiat, puis refermer fortement le flacon.
Conditions de conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver dans l'emballage d'origine, dans un environnement sec en protégeant de préférence des sources de chaleur et lumière. • Conserver à température ambiante - Température de conservation conseillée entre 5°C et 32°C. • Éviter les grandes variations de température pendant le stockage. • Les colorants n'ont pas de date de péremption particulière, malgré tout ils risquent de sécher dans le flacon si le bouchon est mal fermé. Si votre laboratoire souhaite avoir une date de péremption, nous recommandons de ne pas dépasser un an après réception. • 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.
Préparation des lames	<ul style="list-style-type: none"> • Sections de tissus approximativement de 2-5 µm recueillies sur bain-marie préchauffé (45°C max). • Monter la coupe de tissu précautionneusement en s'assurant d'un bon étalement. • Les coupes doivent être montées à plat sans interstice empêchant un contact direct entre la coupe et la surface de la lame. • Après le montage de la coupe sur la lame, mettre les lames verticalement pour les égoutter complètement avant de les sécher dans un four. • Cas des lames utilisées en IHC - Pour une adhésion optimale des tissus pendant le HIER les lames doivent être chauffées dans un four à 60°C entre 20 à 60 minutes.
Compatibilité avec les instruments	Le Davidson Marking System ou encres de marquage des tissus sont compatibles avec la plupart des automates de coloration des tissus utilisés en laboratoire d'histologie.
Certificat de conformité	CE 000577  

Caractéristiques techniques

Etat Physique	Liquide
Couleurs Disponibles	Vert, Jaune, Rouge, Noir, Bleu, Orange, Violet, Citron Vert
Nettoyage	Marquage permanent sur les vêtements. Utiliser des décapants abrasifs sur les surfaces

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

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