



RAL StainBox

Assure une coloration standardisée de vos frottis et conforme aux procédures de votre laboratoire. L'instrument semi-automatisé utilise la méthode de coloration par immersion et accompagne le technicien activement tout au long du processus de coloration étape par étape. L'instrument est utilisé avec des kits de coloration innovants sans méthanol et prêts à l'emploi. Cette association de réactifs de qualité supérieure avec des protocoles de coloration validés garantit des résultats de qualité optimale à chaque lame.

L'instrument et les réactifs associés sont développés pour fournir des lames colorées parfaitement adaptées à des analyses réalisées sur des systèmes CellaVision. L'ensemble contribue à améliorer le processus de numérations différentielles.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Instrument **semi-automatisé**

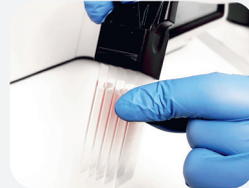
Utilise la **méthode par immersion**

Associé à des kits de coloration **sans méthanol**

Favorise la **standardisation** et la **sécurité**

Produit une coloration compatible avec les **systèmes CellaVision**

Adapté aux **laboratoires de plus faible activité**



RAL StainBox

KITS DE COLORATION ASSOCIÉS



La RAL StainBox est un système fermé qui doit être utilisé avec les kits de coloration associés. La formulation des réactifs est sans méthanol, réduisant ainsi l'exposition des membres du personnel aux substances chimiques toxiques. Par ailleurs, ils sont prêts à l'emploi, évitant au personnel de devoir mélanger ou diluer les réactifs. Chaque kit permet de colorer jusqu'à 300 lames pendant 28 jours après son ouverture.

KIT RAL STAINBOX MCDh

- Tampon pH 7,0
- Utilisé pour la coloration d'échantillons sanguins.

KIT RAL STAINBOX BBM

- Tampon pH 7,2
- Utilisé pour la coloration d'échantillons sanguins et de moelle osseuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAILLE (L x P x H)

- 55 x 25,7 x 19,8 cm

POIDS

- 3,988 kg

CAPACITÉ

5 lames /cycle

CADENCE

~20 lames /heure

CONDITIONS REQUISES POUR LES LAMES

Compatible avec les lames standards conformément à la norme ISO 8037/1-1986

NOMBRE DE PROTOCOLES PROGRAMMABLES

10

PLAGE DE TENSION DE SECTEUR

12 V avec adaptateur d'alimentation CA/CC
110-240 V