

RAL[®] SmearBox

Permet à votre laboratoire de réaliser des frottis de sang périphérique standardisés de haute qualité. L'instrument automatisé utilise un consommable breveté pour produire des frottis directement à partir d'un tube d'échantillon fermé. Grâce à cette méthode de préparation des frottis sur tube fermé, l'instrument réduit considérablement l'exposition aux risques biologiques tout en mettant en oeuvre un processus de réalisation de frottis fiable et contrôlé.

L'instrument est calibré pour produire des frottis idéalement adaptés à l'analyse avec les systèmes CellaVision. Il contribue à l'amélioration du processus de réalisation de numérations différentielles.



Fonctionnalités

Instrument **automatisé**

Adapté aux **laboratoires de plus faible activité**

Favorise l'**efficacité**, la **standardisation** et la **sécurité**

Frottis compatibles avec les **systemes CellaVision**



La Ral SmearBox est utilisée avec un consommable, le **RAL SmearBox Slide Spreader**. Ce dernier réalise trois tâches : il perce le tube, dépose une goutte et étale le sang sur la lame.

Le consommable est conditionné sous forme de packs de 10x48 unités.

Consommable Associé



Inserer le RAL SmearBox Slide Spreader



Inserer une lame vierge



Inserer le tube de sang total

RAL® SmearBox

Spécifications Techniques

TAILLE (L X P X H)

- 23,5 x 23,8 x 23,3 cm

POIDS

- 2,2 kg

CAPACITÉ

- 1 lame /cycle

CADENCE

- ~30 lames /heure

CONDITIONS REQUISES POUR LES LAMES ET TUBES

- Compatible avec la majorité des lames et tubes conformément à la norme ISO 8037/1-1986

PLAGE DE TENSION DE SECTEUR

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

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Ce produit n'est pas disponible dans tous les pays.