



RAL Stainer

Standardisez et sécurisez vos colorations en bactériologie

Kits de coloration RAL Stainer



KIT RAL Gram-Nicolle	Réf 871390
Violet de gentiane phéniqué	1x200ml
Liquide de Lugol	1x200ml
Différenciateur	1x200ml
Fushcine de Ziehl	1x200ml



KIT RAL Gram-Hücker	Réf 871395
Cristal violet oxalate	1x200ml
Liquide de Lugol	1x200ml
Différenciateur	1x200ml
Fushcine de Ziehl	1x200ml

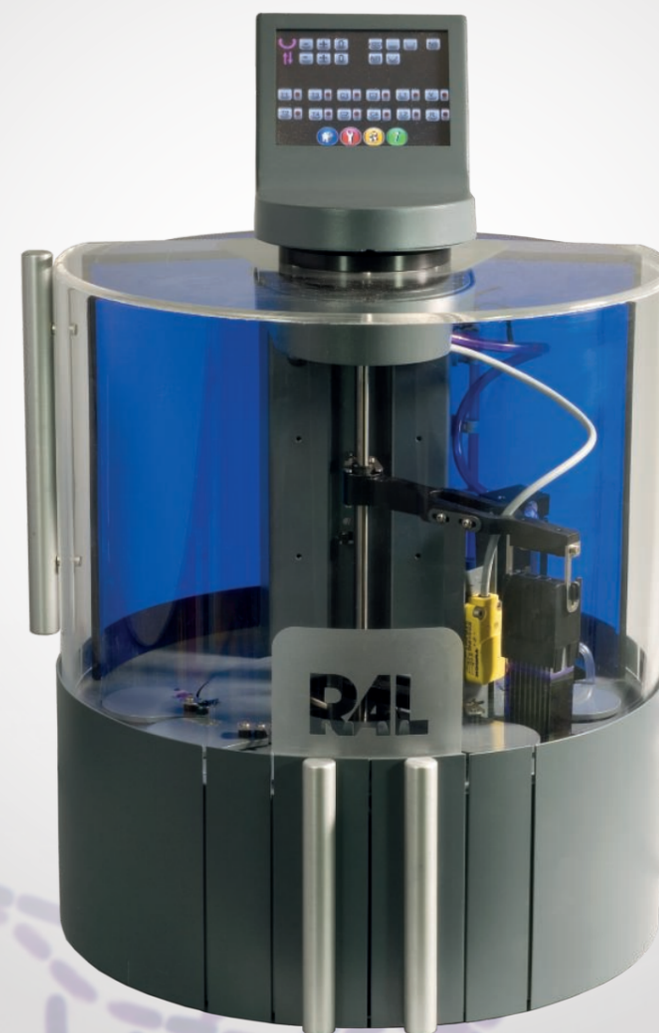


KIT RAL Stainer 555*	Réf 871394
Fix-RAL 555	1x200ml
Eosine-RAL 555	1x200ml
Bleu-RAL 555	1x200ml

KIT RAL Stainer Cold ZN*	Réf 871393
Fixateur	1x200ml
Fuch sine	1x200ml
Décolorant	1x200ml
Bleu de méthylène	1x200ml

KIT RAL Stainer Fluo-RAL*	Réf 871391
Fixateur Fluo-RAL	1x200ml
Auramine Fluo-RAL	1x100ml
Solution pour Auramine	1x100ml
Décolorant Fluo-RAL	1x200ml
Rouge thiazine	1x100ml
Solution pour rouge thiazine	1x100ml

* uniquement disponible en FRANCE métropolitaine et BENELUX



Contact

i2a - Parc Eurêka
 401 Avenue du Walhalla - CS83406
 34060 Montpellier Cedex 2 ■ France
 Tél. 33 467 504 800 ■ Fax. 33 467 170 906
 E-mail. i2a@i2a.info ■ www.i2a-diagnostics.fr



MKT-BRALS1FR B

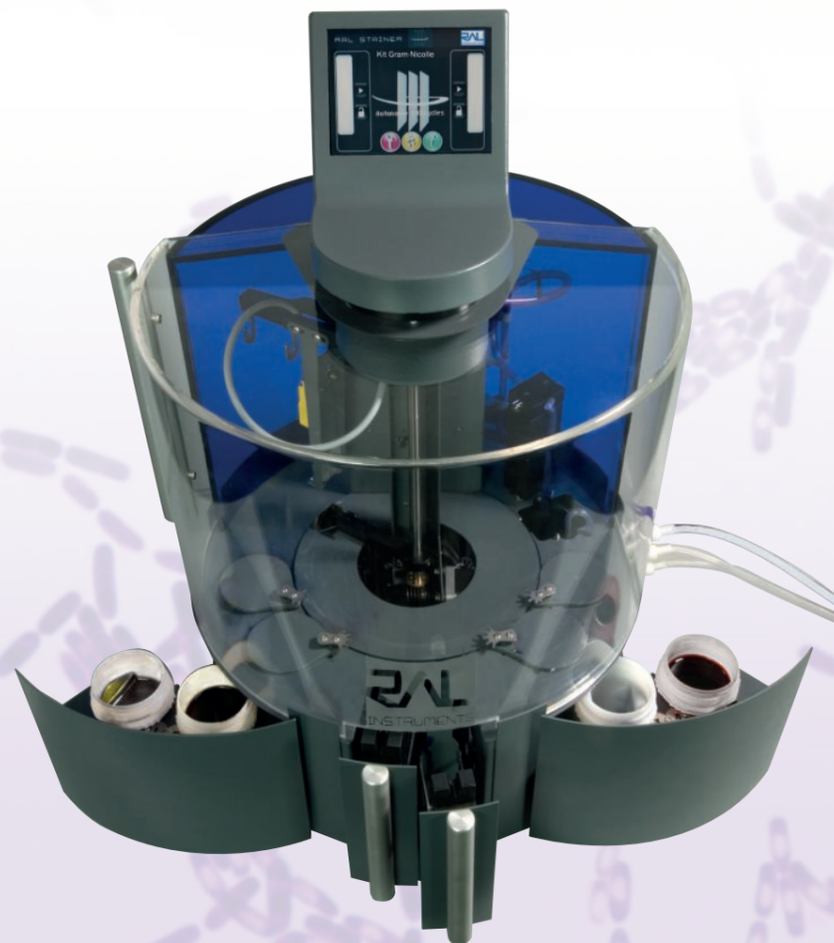
Standardisez et sécurisez vos colorations en bactériologie

RAL STAINER est un automate de coloration d'utilisation simple, compact et performant, muni d'un système RFID original excluant toute erreur de protocole. Il permet de réaliser des colorations de qualité et reproductibles grâce à la combinaison de nouveaux colorants RAL et d'une mécanique fiable et robuste.

RAL STAINER est idéal pour répondre avec souplesse aux analyses de routine des laboratoires de taille moyenne. Il est tout aussi indiqué comme automate complémentaire ou en back up dans les plus grands laboratoires.

Caractéristiques techniques

- Technique par bain
- Écran LCD tactile
- Fonctionne avec les Kits Ral Stainer
- Autonomie de 1 à 20 lames (2 paniers de 10 lames)
- 2 zones de chargement/déchargement/séchage
- 4 stations de coloration et 1 station de rinçage
- Réserve liquide de rinçage
- Recueil des effluents dans un bidon de 10L
- Dimensions compactes : Ø 50 cm - H 58,7 cm
- Poids : 28 kg
- Spécifications électriques : 110-230V/50-60Hz/150 VA



INTELLIGENT

- Interface utilisateur intuitive par écran LCD tactile
- Utilisation immédiate grâce aux protocoles de coloration préprogrammés et personnalisables (Système RFID)
- Suivi des consommables



SIMPLE

- Réactifs prêts-à-l'emploi introduits directement dans l'automate
- Autonomie de 1 à 20 lames
- Chargement et déchargement en continu, avec possibilité d'insérer à tout moment un prélèvement urgent
- Peu de maintenance utilisateur



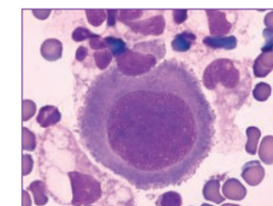
SÉCURISÉ

- Enceinte de coloration étanche
- Neutralisation des vapeurs toxiques par un filtre à charbon actif
- Sans manipulation ni contact avec les matières dangereuses grâce à un jeu de tiroirs
- Vidange automatique des réactifs périmés

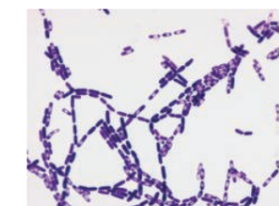
PERFORMANT

- Optimisé par l'emploi des colorants de la marque RAL Diagnostics
- 10 protocoles par coloration paramétrables et mémorisables
- Faible consommation de réactifs

POLYVALENT 5 kits de colorations disponibles



- Cytologie :
 - Kit RAL Stainer 555, coloration rapide en cytologie de type May-Grünwald Giemsa (MGG)
- Bactériologie :
 - Kit RAL Stainer Gram-Hücker, coloration des bactéries à Gram + et à Gram-
 - Kit RAL Stainer Gram-Nicolle, coloration des bactéries à Gram + et à Gram-



- Myco-bactériologie :
 - Kit RAL Stainer Fluo-RAL, coloration à l'Auramine pour la recherche des mycobactéries
 - Kit RAL Stainer Cold ZN, coloration à froid à la Fuch sine pour la recherche des mycobactéries

