

FICHE TECHNIQUE

361550000

Kit RAL 555 rechargeable RAL Diagnostics

CODE ARTICLE : 208210

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:10:29



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

361550000

Désignation

Kit RAL 555 rechargeable RAL Diagnostics

Application

- Hématologie : variante rapide de la coloration de May-Grünwald Giemsa, coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires
- Cyto-bactériologie : étude cytologique des urines, des liquides et du LCR
- Parasitologie et mycologie : mise en évidence de parasites et

FICHE TECHNIQUE

361550000

Kit RAL 555 rechargeable RAL Diagnostics

CODE ARTICLE : 208210

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:10:29

Réglementation

champignons sur frottis sanguins : protozoaires tissulaires (Leishmania, Toxoplasma, Microsporidies), Cryptosporidium, Pneumocystis carinii, champignons responsables de mycoses profondes, parasitologie vétérinaire (Piroplasmes, M. pachydermatis), Plasmodium, Trichomonas, Microfilaires

- Histo-cytologie : étude cytologique des coupes de tissus fixés et inclus en paraffine, des ponctions (de sein et d'organes profonds), des liquides d'épanchements des séreuses (plèvre, péritoine,...), et mise en évidence d'Helicobacter pylori sur coupes histologiques

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	24
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

Descriptif du produit

Emballage	Kit
Composition	- FIX-RAL 555 1x100ml - EOSINE RAL 555 1x100ml - BLEU-RAL 555 1x100ml
Temps de coloration	15 secondes
Nombre de tests	100 à 200 lames
MPUP	Non
Autres caractéristiques	Température de stockage : 15-25°C

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

FICHE TECHNIQUE

361550000

Kit RAL 555 rechargeable RAL Diagnostics

CODE ARTICLE : 208210

DATE D'EDITION : 25/05/2022 12:10:29

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

Réactifs RAL - PDS

Référence du fabricant

361550-0000

Pays d'origine

FRANCE