

# Analyseur urinaire Urisys® 1100

## Mémento

### Lecture des bandelettes urinaires



**1** Utiliser les bandelettes Combur<sup>10</sup>Test UX.

Immerger brièvement (durant 1 seconde env.) la bandelette dans l'échantillon d'urine, puis passer la tranche de la bandelette contre le rebord du récipient de manière à éliminer l'excédent d'urine.



**2** Introduire la bandelette dans la glissière, zones réactives tournées vers le haut, jusqu'au déclic. L'extrémité de la bandelette doit dépasser de 2 mm env. de la barrette de maintien.



**3** Appuyer sur la touche START\*. L'appareil émet un signal sonore, et la barrette de maintien s'abaisse. Veiller à ce que la bandelette soit positionnée exactement au milieu de la glissière.

\*Le numéro d'identification de l'utilisateur doit être saisi si cette fonction est activée.



**4** Si nécessaire, mettre la bandelette dans la bonne position d'un mouvement de la main.

Il est **important** que la bandelette soit **correctement positionnée** et que la touche **START** soit actionnée dans les **5 à 10 secondes suivant l'immersion de la bandelette**.



**5** Une fois la mesure terminée, retirer la bandelette et la jeter. Essuyer tout reste d'urine à l'aide d'un tissu non pelucheux.

Vous trouverez de plus amples informations dans le manuel d'utilisation.

## Calibration de l'analyseur urinaire Urisys 1100



La calibration doit être effectuée une fois par semaine, ou chaque fois que le message «REPETER CALIBRATION» apparaît à l'écran.

- 1 Lorsque le message «REPETER CALIBRATION» s'affiche, appuyer sur la touche de fonction de gauche («Oui»). Le message «COMMENCER CALIBRATION !» s'affiche alors. Si l'analyseur urinaire Urisys 1100 est en mode mesure, appuyer sur la touche de fonction de gauche («Calibr.»). Le message «COMMENCER CALIBRATION !» s'affiche alors.
- 2 Introduire la bandelette de calibration dans la glissière, zones réactives vers le haut, jusqu'au déclic. L'extrémité de la bandelette doit dépasser de 2 mm env. de la barrette de maintien.
- 3 Appuyer sur la touche START.
- 4 Si la calibration est valide, «CALIBRATION O.K.» s'imprime automatiquement.
- 5 Consulter le manuel d'utilisation si l'un des messages d'erreur suivants s'affiche à l'écran :

- «ERREUR ZONE REFERENCE !»
- «CALIBRATION INVALIDE !»
- «ERREUR CALIBRATION !»

## Nettoyage quotidien



A la fin de chaque journée de travail, nettoyer la glissière avec de l'eau et, si nécessaire, un produit de nettoyage ou un désinfectant courant.

- 1 Eteindre l'appareil.
- 2 Sortir la glissière de l'appareil.
- 3 Passer la glissière sous l'eau courante.
- 4 Enlever les résidus d'urine sèche, notamment au niveau du mécanisme de la barrette de maintien, des dents et des espaces entre les dents sur la face inférieure de la glissière, à l'aide d'une brosse souple.
- 5 Nettoyer la glissière avec de l'alcool à 70% ou un autre désinfectant, puis l'essuyer à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux.
- 6 Remettre la glissière dans l'appareil.
- 7 Allumer l'appareil.

## Insertion du papier



- 1 Soulever le couvercle de l'imprimante en appuyant sur la surface rugueuse et retirer l'ancien rouleau de papier.
- 2 Introduire le nouveau rouleau de papier dans le compartiment et veiller à ce que l'extrémité du papier dépasse de quelques centimètres. La face thermosensible (face extérieure du rouleau de papier) doit être orientée vers le bas.
- 3 Rabattre le couvercle de l'imprimante et le refermer d'une pression de la main. Un déclic doit se faire entendre. Le papier doit dépasser de la fente.

ATTENTION : Pour détacher le rapport de test imprimé, déchirer le papier en le tirant de face le long du bord.

**Si vous avez des questions sur le manuel d'utilisation ou nécessitez notre soutien technique, veuillez vous adresser au représentant Roche Diagnostics (Suisse) SA.**

COBAS, LIFE NEEDS ANSWERS, URISYS, URISYS 1100 et COMBUR-TEST sont des marques de Roche.

© 2019 Roche  
Roche Diagnostics (Suisse) SA  
Industriestrasse 7  
6343 Rotkreuz

[diagnostics.roche.com/ch-urisy1100-fr](http://diagnostics.roche.com/ch-urisy1100-fr)

**cobas**<sup>®</sup>