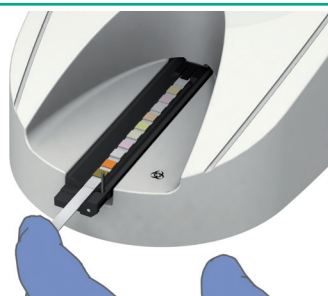


Urisys® 1100

Mode d'emploi abrégé

Prérequis : Les informations relatives aux consommables (lots de bandelettes réactives, lots de calibration, matériel CQ) doivent être saisies sur le dispositif avant d'effectuer toute mesure. Pour obtenir de plus amples informations, se reporter à la section *Saisie des informations relatives aux consommables* du manuel d'utilisation.

Lecture des bandelettes urinaires



- 1** Utiliser les bandelettes réactives Combur¹⁰ Test[®]UX, commercialisées au Canada sous la désignation « bandelettes réactives Chemstrip[®] 10 A ».


Immerger brièvement la bandelette réactive (1 seconde) dans l'échantillon d'urine. Faire glisser le côté long de la bandelette sur le bord du récipient d'échantillon pour éliminer l'excédent d'urine.

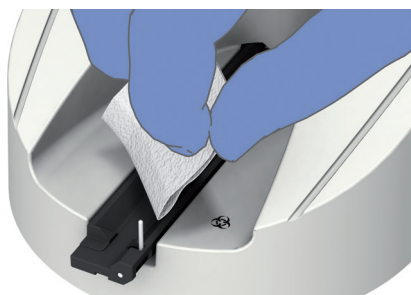
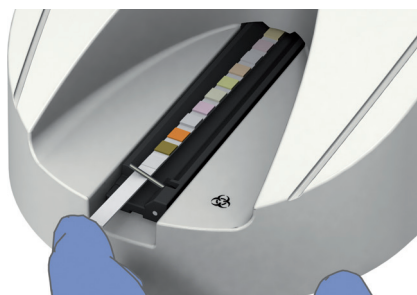


Ne pas plier la bandelette réactive.

- 2** Placer immédiatement la bandelette dans le plateau, zones réactives tournées vers le haut. L'extrémité de la bandelette doit être poussée sous la barrette jusqu'au déclic. L'extrémité de la bandelette doit dépasser de 2 mm env. de la barrette.

Il est **important** que la bandelette soit **correctement positionnée** et prête pour la lecture dans les **5 à 10 secondes suivant son immersion dans l'urine**.

- 3** Pour démarrer la procédure de mesure, sur l'écran **Test patient**, appuyer sur le bouton . Vérifier que la barrette de maintien est bien rabattue et que la bandelette est bien positionnée.



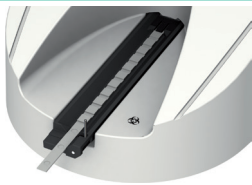
- 4** Après le préchauffage, le plateau de bandelettes réactives avance légèrement, la barrette de maintien se ferme et la zone de référence grise sur le plateau est lue. Si nécessaire, mettre la bandelette dans la bonne position d'un mouvement de la main.

- 5** Le résultat est affiché, enregistré et imprimé.

- 6** Une fois la mesure terminée, retirer la bandelette usagée 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 du dispositif



La calibration du dispositif avec des bandelettes de calibration Control-Test M est une procédure nécessaire pour compenser les effets du vieillissement du système optique et de la zone de référence grise dans le plateau de bandelettes. La calibration peut être reportée. Les résultats obtenus avec une calibration qui a expiré seront signalés par une alerte.

La calibration doit être effectuée tous les 7 jours ou lorsque le dispositif demande une calibration.

1 Lorsque le dispositif demande une calibration, pour afficher l'écran **Calibration utilisateur**, appuyer sur le bouton .

Pour démarrer une calibration sans qu'une notification s'affiche, sélectionner **Accueil > Calibration**.

Pour démarrer la calibration, appuyer sur le bouton . Une fenêtre contextuelle vous demande de placer la bandelette de calibration.

2 Introduire la bandelette de calibration dans le plateau, zones réactives tournées vers le haut. L'extrémité de la bandelette doit dépasser de 2 mm env. de la barrette.

3 Pour poursuivre la calibration, appuyer sur le bouton .

4 Le résultat est affiché, enregistré et imprimé.

5 Si un message d'erreur s'affiche, consulter le manuel d'utilisation pour savoir comment poursuivre.

Réalisation d'une mesure de CQ

Pour effectuer une mesure de CQ, il convient de suivre la même procédure de base que pour une mesure d'urine standard, mais en utilisant le matériel de CQ approprié.

Effectuer des mesures de CQ positives et négatives au moins une fois par semaine et chaque fois qu'un nouveau tube de bandelettes réactives est ouvert.

1 Dans l'écran **Accueil**, appuyer sur le bouton **CQ**.

2 Dans l'écran **CQ**, appuyer sur le bouton **Mesure de CQ**.

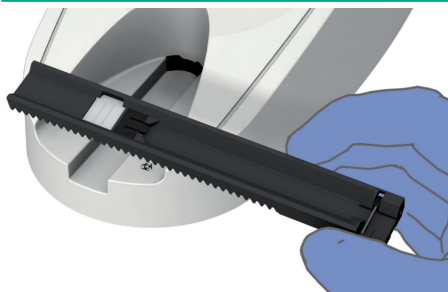
3 Dans l'écran **Mesure de CQ**, sélectionner le lot et le niveau de CQ à utiliser.

4 Dans l'écran **Mesure de CQ**, vérifier le numéro de lot des bandelettes. Pour modifier le lot de bandelettes, appuyer sur le champ de saisie correspondant (surlignés en jaune).

5 Pour démarrer la mesure de CQ, appuyer sur le bouton .

Procéder comme décrit pour une mesure d'urine normale, et répéter pour les autres niveaux de CQ.

Nettoyage quotidien



Nettoyer une fois par jour le plateau de bandelettes avec de l'eau et un désinfectant.

1 Mettre le dispositif hors tension.

2 Retirer le plateau de bandelettes du dispositif.

3 Pour éviter toute contamination de la zone de référence grise, vous pouvez la retirer avant le nettoyage.

4 Rincer le plateau de bandelettes sous l'eau courante.

5 Éliminer tous résidus cristallins, notamment ceux situés au niveau du mécanisme de la barrette de maintien ou des dents sur la face inférieure du

plateau de bandelettes réactives, à l'aide d'une brosse souple.

6 Nettoyer le plateau de bandelettes réactives avec un désinfectant adapté. Essuyer à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux.

7 Insérer la zone de référence si elle a été sortie avant le nettoyage.

8 Insérer le plateau de bandelettes réactives.


9 Allumer le dispositif.

Service technique

Si vous avez des questions concernant le manuel d'utilisation ou si vous avez besoin d'une assistance technique, s'adresser au représentant local de Roche.

COBAS, URISYS, URISYS 1100, COMBUR-TEST et CHEMSTRIP sont des marques commerciales de Roche.

© 2025, Roche Diagnostics GmbH. Tous droits réservés.

 Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim
Allemagne
Fabriqué en Hongrie

www.roche.com
navifyportal.roche.com

