









Notice d'utilisation abrégée

Spotchem D-Concept



- 1** Sortir les réactifs du réfrigérateur le matin et laisser reposer env. 20 minutes avant la première analyse. Les réactifs doivent être à température ambiante pour les analyses.
- 2** Allumer l'appareil en appuyant sur la touche  située à l'avant (temps de chauffe env. 4 min.).
- 3** L'écran affiche : « Veille ».
- 4 Mesures**
 - a) Sélectionner le module d'analyse avec les touches   .
 - b) Ouvrir le module d'analyse avec la touche .
 - c) Sélectionner la touche « 2 » pour saisir l'ID, confirmer avec la touche  .
Optionnel : Sélectionner la touche « 5 » pour saisir le type d'échantillon : sélectionner avec la touche , confirmer avec la touche .
- 5** Insérer les pointes de pipette grises dans le récipient à pointes (côté gauche).
- 6 Réactifs**

D-02 : Insérer les plaquettes d'électrolytes dans le support et placer la solution de référence (retirer le film de protection) dans le récipient à pointes (côté gauche).

D-02/03 : Retirer les bandelettes individuelles ou les bandelettes multiples du film protecteur et les insérer dans les positions S1-S6 (pour les bandelettes individuelles) ou transversalement au-dessus (pour les bandelettes multiples).
- 7 Type d'échantillon**

Sérum/Plasma (D-02/03) : Verser le sérum/plasma (D-02/03) dans la coupelle correspondante (le niveau doit se situer entre les deux repères) et le placer dans le récipient à pointes.

Sang total (D-03) : Remplir la coupelle de la centrifugeuse (env. 500 µl), placer la coupelle sans couvercle dans la centrifugeuse de l'appareil, fermer le couvercle de la centrifugeuse.

Attention : évitez les gouttes de sang sur le bord
- 8** Démarrer les analyses avec la touche .
- 9** L'appareil effectue les analyses entièrement automatiquement. Une fois la mesure terminée, le couvercle avant s'ouvre : retirer les réactifs, le matériel d'échantillonnage et, le cas échéant, la solution de référence.
- 10** Le soir, éteindre l'appareil en appuyant sur la touche  et conserver les réactifs au réfrigérateur pendant la nuit.

Eléments de contrôle

Spotchem D-Concept

Nr.	Symbole	Fonction
1	(Aucun)	Affichage de l'état de l'appareil et des réglages. Pour plus de détails, voir la section « 2 – 1 affichages » (pages 2 – 1).
2		Appuyer sur l'une de ces touches pour sélectionner une unité de mesure (ou un modèle existant).
3		Appuyer pour démarrer la mesure.
4		Appuyer pour interrompre la mesure.
5		Pour parcourir les pages des résultats de mesure et de recherche, etc.
6	0 [•] 1 ~ 9 ^w XYZ	Pour les données numériques : <ul style="list-style-type: none"> • Pour sélectionner un numéro de menu pendant l'utilisation du menu. • Il est possible de saisir des lettres lors de la saisie de l'ID de l'échantillon, etc. • Appuyer sur [0] dans l'affichage d'état pour retourner à l'écran du [menu principal].
7		Appuyer pour effacer la dernière saisie.
8		Appuyer pour imprimer les résultats de mesure.
9		Appuyer sur cette touche pour : <ul style="list-style-type: none"> • interrompre le processus de traitement en cours. • pour retourner directement au menu supérieur. • pour retourner à la dernière saisie sans enregistrer les réglages ou • pour retourner a l'ecran d'indication d'état à partir de l'écran [menu principal].
10	—	Appuyer pour la saisie d'une valeur numérique ou d'un mot de passe : <ul style="list-style-type: none"> • déplacer le curseur vers la droite pour saisir des séries de caractères ou • déplacer le curseur entre les champs de saisie de la date et de l'heure. • Pour marquer des options de menu dans les écrans de sélection.
11		Appuyer et maintenir enfoncée pour insérer le papier d'impression.
12		Appuyer pour confirmer le réglage.
13		Appuyer pour transmettre les résultats de mesure à un appareil externe, s'il y en a un connecté.
14		Appuyer pour allumer et éteindre l'appareil pendant l'utilisation normale.
15	(Aucun)	S'allume en bleu lorsque l'appareil est en marche.
16	(Aucun)	Clignote en orange pendant la communication avec un appareil externe.
17	(Aucun)	Clignote en rouge lorsqu'une erreur s'est produite.

