Lire le manuel d'utilisation de l'instrument avant toute utilisation. Si un incident grave en lien avec le dispositif est survenu ou aurait pu survenir, veuillez en informer directement le fabricant ou le représentant autorisé et votre organisme de réglementation local.

Destination

* La Cuvette (heparin) est un récipient d'échantillon de sang total dédié à utiliser avec le SPOTCHEM D-Concept (SD-4810. SD-4820), le SpotChem D-Concept 2c (SD-4830), le SpotChem D-Concept 2e (SD-4840) et le SpotChem EL 2 (SE-1530) qui sont conçus pour la mesure quantitative de plusieurs marqueurs physiologiques. Pour usage diagnostique in vitro et professionnel uniquement.

Avertissements et précautions

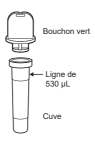
- . Pour usage diagnostique in vitro uniquement.
 - · Manipuler les échantillons cliniques et les outils analytiques avec une extrême prudence. Mettre les déchets présentant un risque biologique au rebut en respectant les procédures appropriées. Pour des instructions détaillées, consulter le manuel d'utilisation de l'instrument.
 - · Ne pas réutiliser.

Description du produit

Ce tube d'échantillon contient de l'héparine en tant qu'anticoagulant, et il est utilisé avec du sang total et pour la séparation du plasma.

Instructions

- 1) Verser 530 µL de sang total fraîchement prélevé dans le tube d'échantillon
- 2) Reboucher fermement et retourner 5 à 6 fois pour mélanger.
- 3) Lors de l'analyse des échantillons de sang total (électrolytes) Retirer le bouchon et effectuer immédiatement l'analyse.
- 4) Lors de l'analyse des échantillons de plasma (biochimie) : Retirer le bouchon et effectuer l'analyse immédiatement après la centrifugation.



Précautions

- 1) Porter un équipement de protection appropriée tel que des lunettes jetables avant de manipuler les échantillons.
- Ouvrir doucement le bouchon, en faisant attention à ne pas éparpiller les cristaux qui recouvrent la surface intérieure du tube d'échantillon. De l'héparine de lithium est utilisée comme anticoagulant.
- 3) Ne pas utiliser des tubes d'échantillon qui ne possèdent pas de bouchon. Ne pas utiliser un tube d'échantillon si le bouchon vert ou la cuve est endommagé(e).
- Conserver les échantillons dans un endroit obscur, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- 5) Le tube d'échantillon n'est pas stérilisé.
- 6) Le tube d'échantillon n'est pas conçu pour conserver des échantillons d'échantillons.
- Ne pas utiliser ce tube d'échantillon pour analyser le sang total prélevé dans des tubes d'échantillon contenant un anticoagulant.
- Lors de la mesure des électrolytes (Na, K, Cl), ne pas centrifuger; utiliser du sang total pour la mesure. La mesure du plasma centrifugé peut donner des valeurs faibles pour K et Na, et des valeurs élevées pour Cl.

Conservation et stabilité

Conserver entre 2 et 30 °C (entre 36 et 86 °F) Les tubes d'échantillon peuvent être utilisés jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage.

Matériel fourni

Les articles suivants sont fournis dans les quantités suivantes.

Cuvette (heparin): 500 pièces

500 cuves

500 bouchons verts

Cuvette (heparin): 100 pièces

100 cuves

100 bouchons verts

Matériel requis mais non fourni

D'autres consommables doivent également être utilisés pour l'analyse. Pour plus de détails, consulter le manuel d'utilisation de l'instrument.



ARKRAY Factory, Inc.

1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi Shiga 520-3306, JAPAN

https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.

FAX:+31-20-545-24-59

Prof. J.H. Bavincklaan 2 1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS

Pour obtenir une assistance technique, veuillez contacter ARKRAY Europe, B.V. TEL:+31-20-545-24-50



Rév.: 2025.02.17