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

Le Centrifuge Cup (for D-Concept) est un récipient d'échantillon de sang total dédié à utiliser avec le SPOTCHEM D-Concept (SD-4820), qui est conçu pour la mesure quantitative de plusieurs marqueurs physiologiques. Pour diagnostic *in vitro* et usage professionnel uniquement.

Avertissements et précautions

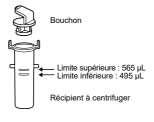
- · Pour diagnostic in vitro uniquement.
- Manipuler les échantillons cliniques et les outils analytiques avec une extrême prudence. Mettre les déchets présentant un risque biologique au rebut en respectant les procédures appropriées. Pour des instructions détaillées, consulter le manuel d'utilisation 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 pour séparer le plasma du sang total.

Instructions

- Verser 495 µL à 565 µL de sang total fraîchement prélevé dans le tube d'échantillon.
- Reboucher fermement et retourner 5 à 6 fois pour mélanger.
- Retirer le bouchon et placer le tube d'échantillon dans la centrifuge interne de l'instrument pour l'analyse.



Précautions

- Porter un équipement de protection appropriée tel que des lunettes jetables avant de manipuler les échantillons.
- 2) 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.
- Ne pas utiliser des tubes d'échantillon qui ne disposent pas de bouchon. Ne pas utiliser un tube d'échantillon si le bouchon ou le bac de la centrifuqeuse est endommagé.
- 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.
- 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.

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.

- Centrifuge Cup (for D-Concept): 100 pièces
 - 100 bacs de la centrifugeuse
 - 100 bouchons

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

EC REP

ARKRAY Europe, B.V.

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



Date de publication : 2022.02.28

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