

DILUENT 90

CONSERVEZ CETTE NOTICE À PORTÉE DE MAIN ET LISEZ-LA ATTENTIVEMENT AVANT L'UTILISATION DU PRODUIT. 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.

USAGE PRÉVU

DILUENT 90 sert à la dilution de matériaux de contrôle disponibles dans le commerce à utiliser avec le HA-8190V, qui sert à la mesure quantitative de l'HbA1c. DILUENT 90 sert également à la dilution d'échantillons de sang total. À usage diagnostique *in vitro* et professionnel uniquement.

MISES EN GARDE

- En cas de contact du DILUENT 90 avec les yeux ou la bouche, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau.
- Éliminer les déchets liquides contenant des échantillons de sang conformément aux réglementations locales en matière de déchets présentant un risque biologique.

PRÉCAUTIONS

- À usage diagnostic *in vitro* uniquement.
- Ce produit sert uniquement au HA-8190V. NE PAS essayer de l'utiliser avec d'autres instruments. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de l'instrument.
- NE PAS utiliser ce kit au-delà de sa date d'expiration.
- La date d'expiration est mentionnée sur la boîte et sur l'étiquette du flacon.
- Après ouverture, conserver le flacon à une température comprise entre 2 °C et 8 °C afin d'éviter toute contamination par des microbes pathogènes.
- Lire la notice accompagnant les contrôles disponibles dans le commerce avant leur utilisation.
- Évitez de mélanger les réactifs après avoir ouvert le flacon.
- NE PAS utiliser le contrôle préparé s'il présente un voile ou contient un corps étranger.
- Stocker l'échantillon de sang total et le contrôle dilué à une température comprise entre 2 °C et 8 °C, et les utiliser dans les 8 heures. Une utilisation au-delà de 8 heures pourrait générer des résultats de mesure imprécis.

PROCÉDURE

Échantillons de sang total (préparation des échantillons d'hémolyse)

- Ajouter le volume adéquat de DILUENT 90 aux échantillons de sang total.
- La concentration en hémoglobine mesurable pour un échantillon d'hémolyse dilué de HA-8190V est de 75 - 225 mg/dL (standard 150 mg/dL).
- Si la concentration ne se situe pas dans cette fourchette, un message d'erreur pourrait s'afficher ou la reproductibilité être faible.
- Le cas échéant, changer le taux de dilution de manière adéquate pour ajuster la concentration avant d'effectuer une nouvelle mesure. (Le HA-8190V utilise du sang total dilué 101 fois.)

STOCKAGE

Non ouvert : Stockez-le dans un endroit sombre à une température comprise entre 2 °C et 30 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Ouvert : Stockez-le bien fermé à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.

MATÉRIEL FOURNI

DILUENT 90 : 1 flacon x 250 mL, tampon phosphate contenant un surfactant.

Matériau du flacon :

Flacon en polyéthylène (PE) avec bouchon intérieur en PE et bouchon extérieur en polypropylène (PP).



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.
Prof. J.H. Bavinklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Contact de l'assistance technique
(TEL: +31-20-545-24-50)

