

DILUENT 90

ΕΧΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΣΩΚΛΕΙΣΤΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΑΤΕ Ή ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΑΤΕ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΣΥΜΒΑΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ Ή ΣΤΟΝ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το DILUENT 90 προορίζεται για την αραίωση εμπορικά διαθέσιμων υλικών ελέγχου για χρήση με HA-8190V, το οποίο προορίζεται για την ποσοτική μέτρηση της HbA1c. Το DILUENT 90 προορίζεται επίσης για την αραίωση δειγμάτων ολικού αίματος. Μόνο για διαγνωστική χρήση *in vitro* και επαγγελματική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Εάν το DILUENT 90 έρθει σε επαφή με τα μάτια ή το στόμα, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και συμβουλευθείτε έναν ιατρό.
- Εάν έρθει σε επαφή με το δέρμα, πλύνετε με άφθονο νερό.
- Απορρίψτε τα υγρά απόβλητα που περιέχουν δείγμα αίματος σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις σχετικά με τα βιολογικά επικίνδυνα απόβλητα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μόνο για διαγνωστική χρήση *in vitro*.
- Το προϊόν αυτό προορίζεται μόνο για HA-8190V. ΜΗΝ επιχειρήσετε να το χρησιμοποιήσετε με άλλα όργανα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του οργάνου.
- ΜΗ χρησιμοποιήσετε αυτό το σετ μετά την ημερομηνία λήξης του.
- Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται τόσο στο κουτί όσο και στην ετικέτα της φιάλης.
- Μετά το άνοιγμα, φυλάξτε τη φιάλη σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C και 8°C για την αποφυγή μόλυνσης από παθογόνα μικρόβια.
- Διαβάστε προσεκτικά το εσωκλειστο οδηγίων, το οποίο συνοδεύει τα διαλύματα ποιοτικού ελέγχου που διατίθενται στο εμπόριο, πριν από τη χρήση.
- Αποφύγετε την ανάμιξη αντιδραστηρίων μετά το άνοιγμα της φιάλης.
- ΜΗ χρησιμοποιήσετε το προετοιμασμένο διάλυμα ποιοτικού ελέγχου εάν παρουσιάζει θολερότητα ή εάν υπάρχει ξένο υλικό.
- Φυλάξτε το αραιωμένο δείγμα ολικού αίματος και το διάλυμα ποιοτικού ελέγχου σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C και 8°C και χρησιμοποιήστε τα εντός 8 ωρών. Η χρήση μετά τις 8 ώρες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ανακριβή αποτελέσματα μέτρησης.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Δείγματα ολικού αίματος (Προετοιμασία δειγμάτων αιμόλυσης)

- Προσθέστε τον κατάλληλο όγκο DILUENT 90 στα δείγματα ολικού αίματος.
- Η μετρήσιμη συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης ενός αραιωμένου δείγματος αιμόλυσης HA-8190V είναι 75 - 225 mg/dL (τυπική τιμή 150 mg/dL).
- Εάν η συγκέντρωση δεν βρίσκεται εντός αυτών των ορίων, μπορεί να εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος ή η επαναληψιμότητα θα είναι χαμηλή.
- Εάν συμβεί αυτό, αλλάξτε την αναλογία αραίωσης όπως απαιτείται για να προσαρμόσετε τη συγκέντρωση, πριν την εκ νέου εκτέλεση της μέτρησης. (Το HA-8190V χρησιμοποιεί ολικό αίμα αραιωμένο 101 φορές.)

ΦΥΛΑΞΗ

Κλειστό: Φυλάξτε το σε σκοτεινό μέρος σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C και 30°C, αποφεύγοντας την έκθεση στο άμεσο ηλιακό φως.

Ανοικτό: Φυλάξτε το καλά κλεισμένο σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C και 8°C.

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

DILUENT 90: 250 mL x 1 φιάλη, φωσφορικό ρυθμιστικό διάλυμα που περιέχει επιφανειοδραστικό παράγοντα.

Υλικά φιάλης:

Φιάλη πολυαιθυλενίου (PE) με εσωτερικό πώμα PE και εξωτερικό πώμα πολυπροπυλενίου (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. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Επικοινωνήστε για τεχνική βοήθεια
[TEL: +31-20-545-2450]

