

**Χρήση για την οποία προορίζεται**

Το RF-TIA Calibrator Set σχεδιάστηκε για χρήση με το αντιδραστήριο RFHA II στον προσδιορισμό της δρασικότητας του ρευματοειδούς παράγοντα (RF) στον ορό.

**Αντιδραστήρια και συστατικά****Αντιδραστήριο Περιεχόμενο**

RF-TIA CAL 1:	1 x για 1 mL
RF-TIA CAL 2:	1 x για 1 mL
RF-TIA CAL 3:	1 x για 1 mL
RF-TIA CAL 4:	1 x για 1 mL
RF-TIA CAL 5:	1 x για 1 mL

Περιέχει ρευματοειδή παράγοντα από ανθρώπινο ορό και 2,2 % NaN<sub>3</sub>.

**Παρασκευή αντιδραστηρίου**

Προσθέστε ακριβώς 1,0 mL απεσταγμένου ή απιονισμένου νερού για να διαλύσετε το περιεχόμενο καθενός από τους βαθμονομητές και ανακινήστε αργά το φιαλίδιο μέχρι να διαλυθεί εντελώς το λυοφιλοποιημένο συσσωμάτωμα. Ο ανασυσταμένος βαθμονομητής παραμένει σταθερός για 7 ημέρες στους 2-10 °C.

**Προσδιορισμός των καθορισμένων τιμών**

**Καθορισμένες τιμές:** Δείτε τις ετικέτες των φιαλιδίων.

**Προσδιορισμός:** Η δρασικότητα του ρευματοειδούς παράγοντα (RF) προσδιορίστηκε μέσω ανοσοθολοσομετρικής εξέτασης, χρησιμοποιώντας ως κύριο πρότυπο το 'Διεθνές Παρασκεύασμα ΟΡΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ' του Παγκοσμίου Οργανισμού Υγείας.

**Συνθήκες αποθήκευσης**

Να φυλάσσεται στους 2-10 °C.

Ημερομηνία λήξης: βλέπε την ετικέτα των φιαλιδίων ή της συσκευασίας.

**Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις**

- Για *in vitro* διαγνωστική χρήση.
- Για επαγγελματική χρήση μόνον. Ανατρέξτε στους σχετικούς εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.
- Να μη χρησιμοποιείται *in vivo* σε ανθρώπους και ζώα.
- Μη χρησιμοποιείτε το βαθμονομητή για καμία άλλη διαδικασία εκτός από αυτή που περιγράφεται εδώ.
- Αποθηκεύστε στις υποδεικνυόμενες συνθήκες. Μη χρησιμοποιείτε τα αντιδραστήρια μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται σε κάθε ετικέτα περιέκτη.
- Ανατρέξτε στα εσώκλειστα φυλλάδια της συσκευασίας των άλλων αντιδραστηρίων που χρησιμοποιούνται με το προϊόν αυτό.
- Εάν ο βαθμονομητής έρθει σε επαφή με το στόμα, τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό, εάν είναι απαραίτητο.
- Το RF-TIA Calibrator Set παρασκευάζεται από ανθρώπινο ορό, ο οποίος βρέθηκε αρνητικός για το αντιγόνο HBsAg, για το αντι-HIV αντίσωμα και για το αντι-HCV αντίσωμα. Επειδή καμία εξέταση δεν μπορεί να εξασφαλίσει πλήρως ότι τα προϊόντα που προέρχονται από ανθρώπινο ορό δεν θα μεταδώσουν μολυσματικούς παράγοντες, συνιστάται ο χειρισμός του βαθμονομητή RF με προφυλάξεις για βιολογικό κίνδυνο ίδιες με εκείνες που λαμβάνονται και για τα δείγματα των ασθενών.
- Προσέξτε να μην κοπείτε με το αλουμινένιο πώμα τη στιγμή που το αφαιρείτε από το φιαλίδιο.
- Το RF-TIA Calibrator Set (όταν ανασυσταθεί) περιέχει 0,09% αζίδιο του νατρίου ως συντηρητικό. Το αζίδιο του νατρίου μπορεί να αντιδράσει με το μόλυβδο ή το χαλκό των υδραυλικών εγκαταστάσεων και να σχηματίσει εκρηκτικά συστατικά. Παρόλο που ο βαθμονομητής περιέχει ελάχιστες ποσότητες αζιδίου του νατρίου, κατά την απόρριψή του οι αποχετεύσεις θα πρέπει να ξεπλένονται καλά με μεγάλες ποσότητες νερού.
- Κατά την απόρριψη των βαθμονομητών, τηρείστε τους τοπικούς ή τους εθνικούς κανονισμούς.
- Το προϊόν περιέχει συστατικά που ταξινομούνται ως ακούθως σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

**Εικονογράμματα κινδύνου**

Κίνδυνος

**Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**  
Νατραζίδιο

**Δηλώσεις κινδύνου**

- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

- Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
- Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.
- Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**Πληροφορίες παραγγελίας**

Κωδικός	Προϊόν	Συσκευασία
419-77902	RF-TIA Calibrator Set	CAL: 5 συγκεντρ x για 1 ml