

Sodium Conditioner

<p>Προορισμός Χρήσης:</p> <p>Το προϊόν είναι ένα αντιδραστήριο που σχετίζεται με τους αναλυτές ηλεκτρολυτών της σειράς EX. Χρησιμοποιείται για την αποκατάσταση του ηλεκτρόδιου νατρίου σε περίπτωση αστάθειας της μέτρησης. Η ακριβής μέτρηση της συγκέντρωσης νατρίου επιτρέπει τη μέτρηση μιας επαρκούς συγκέντρωσης άλλων 4 ηλεκτρολυτών (καλίου, χλωρίου, ασβεστίου, λιθίου). Το σύστημα χρησιμοποιείται από επαγγελματίες του τομέα της υγείας σε ιατρικά ιδρύματα και εργαστήρια.</p>	<p>Intended use</p> <p>The device is a reagent associated with electrolyte analyzer of the EX range. More specifically, the reagent is used for sodium electrode recovery in case of measurement instability or change. The right sodium concentration measurement results in a proper concentration measurement of 4 other electrolytes (Potassium, Chloride, Calcium, Lithium). The system is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p>Προδιαγραφές του προϊόντος:</p> <p>Μη αποστειρωμένο προϊόν Όγκος: 1 x 20 ml Ενεργά συστατικά: Αποιονισμένο νερό, Χημικές ιδιότητες</p>	<p>Product specification</p> <p>Non-sterile product Volume : 1 x 20 ml Active ingredients : Deionized water, Characteristic Chemical</p>
<p>Αποθήκευση και λήξη:</p> <p>Διατηρήστε το προϊόν μακριά από το φως. Περιβάλλον λειτουργίας: Το προϊόν είναι σταθερό μεταξύ 15°C και 30°C. Αποθηκευμένο: Το προϊόν είναι σταθερό για 2 χρόνια μεταξύ 5°C και 35°C.</p>	<p>Storage and expiration:</p> <p>Keep the product away from sunlight Operational environment : the product is stable between 15°C and 30°C In storage room : le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>
<p>Συστήματα σχετικά:</p> <p>Αναλυτής Ηλεκτρολυτών Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Αντιδραστήρια : Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p>	<p>Associated system :</p> <p>Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Reagents : Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p>
<p>Διαδικασία Χρήσης:</p> <ol style="list-style-type: none"> Όταν ο αναλυτής το απαιτεί ή κατόπιν αιτήματος, περάστε τον Συνθήκη Νατρίου. Βαθμονομήστε. Ελέγξτε τον αναλυτή με το Trilevel. Προχωρήστε στις μετρήσεις. <p>Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήστη αν χρειαστεί.</p>	<p>How to use:</p> <ol style="list-style-type: none"> When the analyzer requires it or under demand, dose the Sodium Conditioner. Calibrate. Check the analyzer with Trilevel. Proceed with the measurements. <p>Consult the operator manual if necessary.</p>
<p>Προφυλάξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Να μην εισπνέετε ή καταναλώνετε. Σε περίπτωση εισπνοής ή κατάποσης, να συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε αφθονία με νερό την περιοχή. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αφθονία τα μάτια με νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Σε περίπτωση περιστατικού, ειδοποιήστε την υπηρεσία πελατών της Balio Diagnostics. 	<p>Precautions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do not inhale or ingest. If inhaled or ingested, seek medical attention immediately. - Avoid all contact with skin and eyes. In case of contact with skin, rinse the area with plenty of water. In case of contact with eyes, rinse eyes with plenty of water and seek medical attention. In case of any incident, notify Balio Diagnostics customer service. - If the product is frozen (partially or entirely), thaw completely. Keep the container in room temperature and

- Αν το προϊόν παγώσει (εν μέρει ή πλήρως), αποψύξτε το πλήρως, διατηρήστε το δοχείο σε θερμοκρασία δωματίου και ανακινήστε το απαλά. Πραγματοποιήστε έναν έλεγχο λευκού πριν αναλύσετε ένα δείγμα.
- Απορρίψτε τα αντιδραστήρια, τα αποβλήτα και τα κατανάλωσες σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.
- Τα αποτελέσματα του τεστ μπορεί να μην είναι αξιόπιστα εάν: το αντιδραστήριο έχει λήξει ή είναι μολυσμένο, το αντιδραστήριο έχει έρθει σε επαφή με σκόνη από τον αέρα, το δείγμα δεν έχει επεξεργαστεί σωστά, το αντιδραστήριο έχει αναμειχθεί ή χρησιμοποιηθεί με αντιδραστήρια τρίτων.

shake it gently. Do a blank counting test before analyzing any sample.

- Dispose of reagents, waste and consumables in accordance with your local regulations
- The test result may be unreliable if: the reagent has expired or is contaminated; the reagent has been in contact with air dust ; the sample is not handled properly ; the reagent is mixed or used in combination with third-party reagents.



Lot number
Numéro de lot



In Vitro Diagnostics



Unique Device Identifier



Product reference
Référence produit



Temperature limitations
Limites de température



Consult instructions for use
Consulter les instructions d'utilisation



Keep away from sunlight
Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil



Manufacturing date
Date de fabrication



Expiration date
Date d'expiration



Manufactured by / Fabriqué par Balio Diagnostics
6 rue Bazter - 64210 Bidart - France
+33 5 59 03 19 88 - contact@baliodiagnostics.com
www.baliodiagnostics.com

