

Reagent Pack Semi Auto

<p>Προορισμός Χρήσης: Το σύστημα αποτελείται από ένα αντιδραστήριο και δύο βαθμονόμιστες συσκευές που συνδέονται με τους αναλυτές ηλεκτρολυτών της σειράς EX. Το σύστημα χρησιμοποιείται για την βαθμονόμηση του αναλυτή, τον ξεπλύνσιμο και τον καθαρισμό των θαλάμων του αναλυτή προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή μέτρηση των συγκεντρώσεων πέντε ηλεκτρολυτών (Νάτριο, Κάλιο, Χλώριο, Ασβέστιο, Λιθίου). Το σύστημα χρησιμοποιείται από επαγγελματίες του χώρου της υγείας σε ιατρικά ιδρύματα και εργαστήρια.</p>	<p>Intended use The device is a system composed of a reagent and two calibrators associated with electrolyte analyzers of the EX range. More specifically, the system is used to calibrate the analyzer, rinse and clean the analyzer's compartments to ensure the proper concentration measurements of 5 electrolytes (Sodium, Potassium, Chloride, Calcium, Lithium). The system is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p>Προδιαγραφές του προϊόντος: Μη αποστειρωμένο προϊόν Όγκος: Το πακέτο αποτελείται από: • Πρότυπο A: 2 φιάλες x 100 ml. • Πρότυπο B: 1 φιάλη x 100 ml. • Διάλυμα έντονου καθαρισμού: 1 φιάλη x 100 ml. Ενεργά συστατικά: Απιονισμένο νερό, χημικός ηλεκτρολύτης, συντηρητικά.</p>	<p>Product specification Non-sterile product Volume : The pack is composed of : • Standard A: 2 bottle x 100 ml. • Standard B: 1 bottle x 100 ml. • Intensive cleaning solution: 1 bottle x 100 ml. Active ingredients : Deionized water, characteristic chemical electrolyte, preservative</p>
<p>Αποθήκευση και λήξη: Διατηρήστε το προϊόν μακριά από το φως. Περιβάλλον λειτουργίας: Το προϊόν είναι σταθερό για 90 ημέρες 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: Keep the product away from sunlight Operational environment : the product is stable for 90 days 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: Αναλυτής Ηλεκτρολυτών Semi Plus Αντιδραστήρια: Trilevel, Urine Diluent</p>	<p>Associated system : Electrolyte Analyzer Semi Plus Reagents : Trilevel and Urine Diluent</p>
<p>Διαδικασία Χρήσης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία από την πρίζα. 2. Αποσυνδέστε το καλώδιο uChip από το σετ. 3. Αφαιρέστε το σετ προς απόρριψη και τοποθετήστε το νέο στη δεξιά πλευρά του αναλυτή. 4. Ελέγξτε την ημερομηνία λήξης στο κουτί ή στα φιαλίδια του σετ. Μην χρησιμοποιείτε σετ που έχουν λήξει. 5. Συνδέστε το καλώδιο uChip στο νέο σετ. 6. Επανασυνδέστε την τροφοδοσία στην πρίζα μετά από τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα από την απενεργοποίησή της. Ο αναλυτής ενεργοποιείται αυτόματα και θα ζητήσει να πραγματοποιηθεί μια βαθμονόμηση. 7. Πραγματοποιήστε έλεγχο ποιότητας με το Trilevel. 8. Προχωρήστε στις μετρήσεις. <p>Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χειριστή αν χρειαστεί.</p>	<p>How to use:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the power supply from the mains. 2. Disconnect the uChip cable from the Kit. 3. Remove the Kit to be discarded and place the new one on the right side of the analyzer. 4. Check the expiration date on the Kit box or vials. Do not use an expired Kit. 5. Connect the uChip cable to the new Kit. 6. Reconnect the power supply to the mains after at least 15 seconds after it has been turned off. The analyzer turns on automatically and will ask to perform a calibration. 7. Perform a quality control with Trilevel 8. Proceed with the measurements. <p>Consult operator manual if necessary.</p>

Προφυλάξεις:

- Να μην εισπνέετε ή καταναλώνετε. Σε περίπτωση εισπνοής ή κατάποσης, να συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό.
- Να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε καλά την περιοχή με νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε καλά τα μάτια με νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Σε περίπτωση περιστατικού, επικοινωνήστε με την υπηρεσία πελατών της Balio Diagnostics.
- 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 κατανάλωσης 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.

Precautions:


- 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 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 Lot number
Numéro de lot

IVD In Vitro Diagnostics

UDI Unique Device Identifier

REF 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

