

## Reagent Pack Auto

<p><b>Προορισμός Χρήσης:</b> Το σύστημα αποτελείται από ένα αντιδραστήριο και δύο βαθμονόμιστες συσκευές που συνδέονται με τους αναλυτές ηλεκτρολυτών της σειράς EX. Το σύστημα χρησιμοποιείται για τον βαθμονόμισμο του αναλυτή, τον καθαρισμό και τον ξεπλύσιμο των θαλάμων του αναλυτή προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή μέτρηση των συγκεντρώσεων πέντε ηλεκτρολυτών (Νάτριο, Κάλιο, Χλωρίο, Ασβέστιο, Λιθίου). Το σύστημα χρησιμοποιείται από επαγγελματίες του χώρου της υγείας σε ιατρικά ιδρύματα και εργαστήρια.</p>	<p><b>Intended use</b> 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><b>Προδιαγραφές Προϊόντος:</b> Μη αποστειρωμένο προϊόν Όγκος: Το πακέτο περιλαμβάνει: • Πρότυπο A: 1 φιάλη x 800 ml. • Πρότυπο B: 1 φιάλη x 100 ml. • Διάλυμα έντονου καθαρισμού: 1 φιάλη x 100 ml. • Φιάλη απορριμμάτων. Ενεργά Συστατικά: Απιονισμένο νερό, χημικός ηλεκτρολύτης, συντηρητικά.</p>	<p><b>Product specification</b> Non-sterile product <b>Volume :</b> The pack is composed of : • Standard A: 1 bottle x 800 ml. • Standard B: 1 bottle x 100 ml. • Intensive cleaning solution: 1 bottle x 100 ml. • Waste bottle. <b>Active ingredients :</b> Deionized water, characteristic chemical electrolyte, preservative</p>
<p><b>Αποθήκευση και Λήξη:</b> 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><b>Storage and expiration:</b> Keep the product away from sunlight <b>Operational environment :</b> the product is stable for 90 days between 15°C and 30°C <b>In storage room :</b> le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>
<p><b>Σύστημα Συσχετισμένο:</b> Αναλυτής Ηλεκτρολυτών Auto Basic και Auto Plus χωρίς pH Αντιδραστήρια : Trilevel, Urine Diluent</p>	<p><b>Associated system :</b> Electrolyte Analyzer Auto Basic et Auto Plus sans pH <b>Reagents :</b> Trilevel and Urine Diluent</p>
<p><b>Προφυλάξεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποφύγετε την εισπνοή ή την κατάποση. Σε περίπτωση εισπνοής ή κατάποσης, συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό.</li> <li>• Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε πλήρως την περιοχή με νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε πλήρως τα μάτια με νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Σε περίπτωση περιστατικού, ειδοποιήστε την υπηρεσία πελατών της Balio Diagnostics.</li> <li>• Αν το προϊόν είναι κατεψυγμένο (εν μέρει ή πλήρως), αποψύξτε το πλήρως, διατηρήστε το δοχείο σε θερμοκρασία δωματίου και ανακινήστε το απαλά. Κάντε έναν λευκό μέτρηση πριν αναλύσετε ένα δείγμα.</li> </ul>	<p><b>Precautions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do not inhale or ingest. If inhaled or ingested, seek medical attention immediately.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Dispose of reagents, waste and consumables in accordance with your local regulations</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Απορρίψτε τα αντιδραστήρια, τα απόβλητα και τα αναλώσιμα σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.</li> <li>• Το αποτέλεσμα του τεστ μπορεί να μην είναι αξιόπιστο εάν: το αντιδραστήριο έχει λήξει ή είναι μολυσμένο, το αντιδραστήριο ήρθε σε επαφή με σκόνη αέρα, το δείγμα δεν έχει επεξεργαστεί καθαρά, το αντιδραστήριο έχει αναμειχθεί ή χρησιμοποιηθεί με αντιδραστήρια τρίτων.</li> </ul>	<p>- 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.</p>
<p><b>Διαδικασία Χρήσης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία από την πρίζα.</li> <li>2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα καλωδίου uChip από το uChip και ξεβιδώστε τους συνδέσμους με πράσινο, πορτοκαλί και κόκκινο καπάκι.</li> <li>3. Αφαιρέστε το πακέτο προς απόρριψη και τοποθετήστε το νέο πακέτο διαλυμάτων βαθμονόμησης στη βάση του δοχείου του πακέτου.</li> <li>4. Συνδέστε τον προσαρμογέα καλωδίου uChip στο νέο uChip του νέου πακέτου.</li> <li>5. Ξεβιδώστε τα πράσινα και πορτοκαλί καπάκια του πακέτου και τρυπήστε τα αλουμινένια σφραγίδες.</li> <li>6. Ξεβιδώστε τα ειδικά καπάκια σύνδεσης του παλαιού πακέτου και βιδώστε τα στο νέο πακέτο σύμφωνα με τα αντίστοιχα χρώματα και τοποθετήστε τα αρχικά καπάκια του πακέτου προς απόρριψη ώστε να μην χάνουν υγρά.</li> <li>7. Βιδώστε τις συνδέσεις καπακιών στον αναλυτή σύμφωνα με τα αντίστοιχα χρώματα και το κείμενο.</li> <li>8. Συνδέστε ξανά την ηλεκτρική τροφοδοσία στην πρίζα. Ο αναλυτής ενεργοποιείται αυτόματα και πραγματοποιεί μια διαδικασία καθαρισμού και βαθμονόμησης.</li> <li>9. Πραγματοποιήστε έλεγχο ποιότητας με Trilevel.</li> <li>10. Προχωρήστε στις μετρήσεις.</li> </ol> <p>Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης εάν χρειάζεται</p>	<p><b>How to use:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disconnect the power supply from the mains.</li> <li>2. Disconnect the uChip adapter cable from the uChip and unscrew the green, orange and red cap connectors.</li> <li>3. Remove the Pack to be discarded and place the new Pack of calibrating solutions in the base of the Pack container.</li> <li>4. Connect the uChip adapter cable to the uChip of the new Pack.</li> <li>5. Unscrew the green and orange caps from the Pack and pierce the foil seals.</li> <li>6. Unscrew the special connection caps of the old pack and screw them onto the new pack respecting the corresponding colors and place the original caps of the Pack to be discarded so that it does not lose liquid.</li> <li>7. Screw the couplings of the special connection covers to the analyzer respecting the corresponding colors and text.</li> <li>8. Reconnect the power supply to the mains. The analyzer turns on automatically and performs a purge and calibration.</li> <li>9. Perform a quality control with Trilevel.</li> <li>10. Proceed with the measurements.</li> </ol> <p>Consult the operator manual if necessary.</p>

 <b>LOT</b> Lot number Numéro de lot	 <b>IVD</b> In Vitro Diagnostics	 <b>UDI</b> Unique Device Identifier	 <b>REF</b> Product reference Référence produit	 <b>Temperature limitations</b> Limites de température
 Consult instructions for use Consulter les instructions d'utilisation	 <b>Keep away from sunlight</b> Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil	 <b>Manufacturing date</b> Date de fabrication	 <b>Expiration date</b> Date d'expiration	
 Manufactured by / Fabriqué par <b>Balio Diagnostics</b> 6 rue Bazter - 64210 Bidart - France +33 5 59 03 19 88 - contact@baliodiagnostics.com www.baliodiagnostics.com				