

**Trilevel**

<p><b>Προορισμός Χρήσης:</b> Το προϊόν αποτελεί έλεγχο ποιότητας για τον προσδιορισμό του νατρίου, καλίου, χλωρίου, ασβεστίου και 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 quality control for the determination of sodium, potassium, chloride, calcium and lithium. The system is used by healthcare professionals within medical institutions and laboratories.</p>
<p><b>Προδιαγραφές Προϊόντος:</b> Μη αποστειρωμένο προϊόν Όγκος: Το πακέτο αποτελείται από: • Επίπεδο 1 x 15 ml • Επίπεδο 2 x 15 ml • Επίπεδο 3 x 15 ml Ενεργά συστατικά: Αποιονισμένο νερό, χημικό ηλεκτρολύτη χαρακτηριστικό, συντηρητικά.</p>	<p><b>Product specification</b> Non-sterile product <b>Volume :</b> The pack is composed of : • Level 1 x 15 ml • Level 2 x 15 ml • Level 3 x 15 ml <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 30 ημέρες μετά το άνοιγμα εάν φυλάσσεται στο ψυγείο. Σε αποθήκευση: 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 30 days after opening if placed in fridge. <b>In storage room :</b> le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>
<p><b>Système associé :</b> Συσχετιζόμενο Σύστημα: Αναλυτής Ηλεκτρολυτών Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus χωρίς pH Αντιδραστήρια : Urine Diluent, Reagent Pack</p>	<p><b>Associated system :</b> Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus without pH <b>Reagents :</b> Urine Diluent, Reagent Pack</p>
<p><b>Διαδικασία Χρήσης:</b> 1. Ανακινήστε καλά κάθε φιαλίδιο πριν τη χρήση. 2. Μετρήστε μια επαρκή ποσότητα σε έναν δοκιμαστικό σωλήνα. 3. Πραγματοποιήστε μετρήσεις από τον σωλήνα στη λειτουργία ελέγχου ποιότητας, ακολουθώντας τις οδηγίες στην οθόνη. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήστη αν είναι απαραίτητο.</p>	<p><b>How to use:</b> 1. Homogenize each vial beforehand. 2. Dose a sufficient quantity in a test tube. 3. Take measurements from the tube in Quality Control mode, following the instructions on the screen. Consult the operator manual if necessary.</p>
<p><b>Προφυλάξεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να μην εισπνέετε ή καταναλώνετε. Σε περίπτωση εισπνοής ή κατάποσης, να συμβουλευτείτε αμέσως έναν γιατρό.</li> <li>• Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε αφθονία την περιοχή με νερό. 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.</li> <li>• Εάν το προϊόν είναι παγωμένο (εν μέρει ή πλήρως), αποψύξτε το πλήρως, διατηρήστε το δοχείο σε</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> </ul>

θερμοκρασία δωματίου και ανακινήστε το απαλά. Πραγματοποιήστε έναν έλεγχο λευκού πριν αναλύσετε ένα δείγμα.

- Απορρίψτε τα αντιδραστήρια, τα αποβλήτα και τα κατανάλωσα 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.

- 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](mailto:contact@baliodiagnostics.com)  
[www.baliodiagnostics.com](http://www.baliodiagnostics.com)

