

## Cleaning Solution

<p><b>Προορισμός Χρήσης</b></p> <p>Το σύστημα αποτελείται από ένα αντιδραστήριο που συνδέεται με τους αναλυτές ηλεκτρολυτών της σειράς EX. Το αντιδραστήριο χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό των διαφόρων θαλάμων του αναλυτή προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή μέτρηση των συγκεντρώσεων πέντε ηλεκτρολυτών (Νάτριο, Κάλιο, Χλωρίο, Ασβέστιο, Λιθίου) και το μέτρο του pH προκειμένου να αποφευχθεί κάθε μοριακή μόλυνση. Το σύστημα χρησιμοποιείται από επαγγελματίες του χώρου της υγείας σε ιατρικά ιδρύματα και εργαστήρια.</p>	<p><b>Intended use</b></p> <p>The device is a reagent associated with electrolyte analyzers of the EX range. More specifically, the reagent is used to clean the analyzer's compartments to ensure the proper concentration measurements of 5 electrolytes (Sodium, Potassium, Chloride, Calcium, Lithium) and pH measurement by avoiding contamination. The system is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p><b>Προδιαγραφές Προϊόντος</b></p> <p>Μη αποστειρωμένο προϊόν Όγκος: 1 x 100 ml Ενεργά συστατικά: Απιονισμένο νερό, Καθαριστικό παράγοντας (περιέχει NaOCl)</p>	<p><b>Product specification</b></p> <p>Non-sterile product <b>Volume</b> : 1 x 100 ml <b>Active ingredients</b> : Deionized water, cleaning agent (contains NaOCl)</p>
<p><b>Αποθήκευση και Λήξη:</b></p> <p>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></p> <p>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>Συστήματα Που Συσχετίζονται:</b></p> <p>Αναλυτής Ηλεκτρολυτών Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Αντιδραστήρια: Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p>	<p><b>Associated system :</b></p> <p>Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus <b>Reagents</b> : Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p>
<p><b>Διαδικασία Χρήσης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ο αναλυτής εμφανίζει "Έντονος Καθαρισμός" στην οθόνη.</li> <li>2. Προετοιμάστε το Διάλυμα Καθαρισμού σε έναν σωλήνα και φορτώστε τον στον αναλυτή.</li> <li>3. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού, διαμορφώστε τον αναλυτή σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης.</li> <li>4. Στη συνέχεια, προχωρήστε στις απαραίτητες μετρήσεις.</li> </ol> <p>Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης του εργαλείου για οποιαδήποτε πρόσθετη βοήθεια.</p>	<p><b>How to use:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.The analyzer will request "Intensive Washing" on the screen.</li> <li>2. Dispense Cleaning Solution in a tube and load up.</li> <li>3. When finished, calibrate the analyzer.</li> <li>4. Proceed with the measurements.</li> </ol> <p>Consult operator manual of the analyzer 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, συμβουλευτείτε άμεσα έναν γιατρό.</li> <li>• Αποφύγετε 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 με νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Σε περίπτωση</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> </ul>

περιστατικού, ενημερώστε την υπηρεσία πελατών της Balio Diagnostics.

- Αν το προϊόν είναι κατεψυγμένο (εν μέρει ή εντελώς), αποψύξτε πλήρως, διατηρήστε το δοχείο σε θερμοκρασία δωματίου και ανακινήστε το απαλά. Κάντε μια λευκή μέτρηση πριν αναλύσετε ένα δείγμα.
- Απορρίψτε τα αναλώσιμα, τα απόβλητα και τα αναλώσιμα σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.
- Το αποτέλεσμα του τεστ μπορεί να μην είναι αξιόπιστο αν: το αντιδραστήριο έχει λήξει ή είναι μολυσμένο, το αντιδραστήριο ήρθε σε επαφή με σκόνη αέρα, το δείγμα δεν έχει επεξεργαστεί σωστά, το αντιδραστήριο έχει αναμειχθεί ή χρησιμοποιηθεί με αντιδραστήρια τρίτων.

- 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.

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