

## Urine Diluent

<p><b>Προορισμός Χρήσης:</b> Το προϊόν είναι ένα αντιδραστικό που συνδέεται με αναλυτές ηλεκτρολυτών της σειράς EX. Χρησιμοποιείται για τον διάλυμα των δειγμάτων ούρων προκειμένου να διασφαλιστεί η επαρκής μέτρηση της συγκέντρωσης πέντε ηλεκτρολυτών (Νάτριο, Κάλιο, Χλωρίδιο, Ασβέστιο, Λίθιο) και τη μέτρηση του pH. Το σύστημα χρησιμοποιείται από επαγγελματίες του χώρου της υγείας σε ιατρικά ιδρύματα και εργαστήρια.</p>	<p><b>Intended use</b> The device is a reagent associated with electrolyte analyzers from EX range. More specifically, the reagent is used for diluting the urine sample to ensure proper concentration measurements of 5 electrolytes (Sodium, Potassium, Chloride, Calcium, Lithium) and pH measurement. The system is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p><b>Προδιαγραφές Προϊόντος:</b> Μη αποστειρωμένο προϊόν Όγκος: 1 x 150 ml Ενεργά συστατικά: Αποιονισμένο νερό, χημικός ηλεκτρολύτης, συντηρητικά.</p>	<p><b>Product specification</b> Non-sterile product <b>Volume</b> : 1 x 150 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 90 ημέρες στους 15°C έως 30°C. Σε αποθήκευση: Το προϊόν είναι σταθερό για 2 χρόνια στους 5°C έως 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>Συσχετιζόμενο Σύστημα:</b> Αναλυτής Ηλεκτρολυτών Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Αντιδραστήρια: Trilevel, Cleaning Solution, Reagent Pack</p>	<p><b>Associated system :</b> Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus <b>Reagents</b> : Trilevel, Cleaning Solution, Reagent Pack</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>• Εάν το προϊόν είναι παγωμένο (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.</li> <li>• Απορρίψτε τα αντιδραστήρια, τα αποβλήτα και τα καταναλωτικά προϊόντα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.</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> <li>- 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.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>	
<p><b>Διαδικασία Χρήσης:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αραίωση του δείγματος ούρων: 1 μέρος ούρων και 4 μέρη αραίωσης ούρων.</li> <li>2. Πραγματοποιήστε τη μέτρηση από την ενότητα "Ούρα" και ελέγξτε τη σωστή τιμή αραίωσης (προεπιλογή 1:05).</li> </ol> <p>Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο του χειριστή αν είναι απαραίτητο.</p>	<p><b>How to use:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dilute the urine sample: 1 part of urine and 4 parts of urine diluent.</li> <li>2. Perform the measurement from the "Urine" section and verify the correct dilution value (default 1:05). Consult operator manual if necessary.</li> </ol>

 **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](#)

