

**Trilevel**

<p><b><u>Destination d'utilisation</u></b> Le dispositif est un contrôle qualité pour la détermination de du sodium, potassium, chlore, calcium et lithium. Le système est utilisé par des professionnels de santé au sein des institutions médicales et des laboratoires.</p>	<p><b><u>Intended use</u></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><u>Spécifications du produit</u></b> Produit non stérile <b>Volume :</b> Le pack est composé de :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau 1 x 15 ml</li> <li>• Niveau 2 x 15 ml</li> <li>• Niveau 3 x 15 ml</li> </ul> <b>Ingédients actifs :</b> Eau désionisée, électrolyte chimique caractéristique, conservateurs.</p>	<p><b><u>Product specification</u></b> Non-sterile product <b>Volume :</b> The pack is composed of :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Level 1 x 15 ml</li> <li>• Level 2 x 15 ml</li> <li>• Level 3 x 15 ml</li> </ul> <b>Active ingredients :</b> Deionized water, characteristic chemical electrolyte, preservative</p>
<p><b><u>Stockage et expiration:</u></b> Garder le produit à l'abri de la lumière. <b>Environnement opérationnel :</b> le produit est stable pendant 30 jours après ouverture si placé en réfrigérateur. <b>En stock :</b> le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>	<p><b><u>Storage and expiration:</u></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><u>Système associé :</u></b> Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus without pH <b>Réactifs :</b> Urine Diluent, Reagent Pack</p>	<p><b><u>Associated system :</u></b> Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus without pH <b>Reagents :</b> Urine Diluent, Reagent Pack</p>
<p><b><u>Procédure d'utilisation :</u></b> 1. Mélanger au préalable chaque flacon. 2. Doser une quantité suffisante dans un tube à essai. 3. Prenez des mesures à partir du tube en mode contrôle qualité, en suivant les instructions à l'écran. Consultez le manuel d'utilisation si nécessaire. Consulter le manuel d'utilisation si nécessaire</p>	<p><b><u>How to use:</u></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><u>Précautions :</u></b> - Ne pas inhaler ou ingérer. Si inhalé ou ingéré, consulter immédiatement un médecin. - Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Dans le cas d'un contact sur la peau, rincer abondamment la zone avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux avec de l'eau et consulter un médecin. En cas d'incident, avertir le service client Balio Diagnostics. - Si le produit est congelé (partiellement ou entièrement), décongeler complètement, garder le contenant à température ambiante et le remuer doucement. Faites un comptage à blanc avant d'analyser un échantillon.</p>	<p><b><u>Precautions:</u></b> - 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.</p>

-Jeter les réactifs, déchets et consommables conformément à votre réglementation locale

-Le résultat du test peut ne pas être fiable si : le réactif a expiré ou est contaminé ; le réactif a été en contact avec de la poussière de l'air, l'échantillon n'est pas traité proprement ; le réactif est mélangé ou utilisé en association avec des réactifs tiers.

- 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)

