

Urine Diluent

<p><u>Destination d'utilisation</u> Le dispositif est un réactif associé aux analyseurs d'électrolytes de la gamme EX. Le réactif est utilisé pour diluer les échantillons d'urine afin d'assurer une mesure adéquate de la concentration de cinq électrolytes (Sodium, Potassium, Chlorure, Calcium, Lithium) et la mesure du pH. Le système est utilisé par des professionnels de santé au sein des institutions médicales et des laboratoires.</p>	<p><u>Intended use</u> 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><u>Spécifications du produit</u> Produit non stérile Volume : 1 x 150 ml Ingédients actifs : Eau désionisée, électrolyte chimique caractéristique, conservateurs.</p>	<p><u>Product specification</u> Non-sterile product Volume : 1 x 150 ml Active ingredients : Deionized water, characteristic chemical electrolyte, preservative</p>
<p><u>Stockage et expiration:</u> Garder le produit à l'abri de la lumière. Environnement opérationnel : le produit est stable pendant 90 jours entre 15°C et 30°C En stock : le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>	<p><u>Storage and expiration:</u> Keep the product away from sunlight Operational environment : the product is stable for 90 days between 15°C and 30°C In storage room : le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>
<p><u>Système associé :</u> Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Réactifs : Trilevel, Cleaning Solution, Reagent Pack</p>	<p><u>Associated system :</u> Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Reagents : Trilevel, Cleaning Solution, Reagent Pack</p>
<p><u>Précautions :</u> -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. -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.</p>	<p><u>Precautions:</u> - 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. - 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.</p>

Procédure d'utilisation :

1. Diluer l'échantillon d'urine : 1 partie d'urine et 4 parties de l'urine diluent.
- 2.-Effectuez la mesure à partir de la section « Urine » et vérifiez la valeur de dilution correcte (par défaut 1:05). Consulter le manuel opérateur si nécessaire.

How to use:

- 1.Dilute the urine sample: 1 part of urine and 4 parts of urine diluent.
- 2.-Perform the measurement from the "Urine" section and verify the correct dilution value (default 1:05). Consult operator manual if necessary.



Lot number
Numéro de lot



In Vitro Diagnostics



Unique Device Identifier



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

