

Sodium Conditioner

| | |
|--|--|
| <p>Destination d'utilisation</p> <p>Le dispositif est un réactif associé aux analyseurs d'électrolytes de la gamme EX. Le réactif est utilisé pour restaurer l'électrode de sodium en cas d'instabilité de la mesure. La mesure exacte de la concentration en sodium permet de mesurer une concentration adéquate de 4 autres électrolytes (Potassium, Chlorure, Calcium, Lithium). Le système est utilisé par des professionnels de santé au sein des institutions médicales et des laboratoires.</p> | <p>Intended use</p> <p>The device is a reagent associated with electrolyte analyzer of the EX range. More specifically, the reagent is used for sodium electrode recovery in case of measurement instability or change. The right sodium concentration measurement results in a proper concentration measurement of 4 other electrolytes (Potassium, Chloride, Calcium, Lithium). The system is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p> |
| <p>Spécifications du produit</p> <p>Produit non stérile Volume : 1 x 20 ml Ingrédients actifs : Eau désionisée, Caractéristiques chimiques</p> | <p>Product specification</p> <p>Non-sterile product Volume : 1 x 20 ml Active ingredients : Deionized water, Characteristic Chemical</p> |
| <p>Stockage et expiration:</p> <p>Garder le produit à l'abri de la lumière. Environnement opérationnel : le produit est stable entre 15°C et 30°C En stock : le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p> | <p>Storage and expiration:</p> <p>Keep the product away from sunlight Operational environment : the product is stable between 15°C and 30°C In storage room : le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p> |
| <p>Système associé :</p> <p>Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Réactifs : Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p> | <p>Associated system :</p> <p>Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus Reagents : Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p> |
| <p>Procédure d'utilisation :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lorsque l'analyseur le requiert ou en cas de demande, passez le Sodium Conditioner. 2. Calibrer. 3. Vérifier l'analyseur avec Trilevel 4. Procéder aux mesures. <p>Consulter le manuel d'utilisation si nécessaire</p> | <p>How to use:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. When the analyzer requires it or under demand, dose the Sodium Conditioner. 2. Calibrate. 3. Check the analyzer with Trilevel. 4. Proceed with the measurements. <p>Consult the operator manual if necessary.</p> |
| <p>Précautions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>Precautions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

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.

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.

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
|  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 | | | |  |