

Reagent Pack Auto

<p><u>Destination d'utilisation</u> Le dispositif est un système composé d'un réactif et de deux calibrateurs associés aux analyseurs d'électrolytes de la gamme EX. Le système est utilisé pour calibrer l'analyseur, rincer et nettoyer les compartiments de l'analyseur afin d'assurer la mesure adéquate des concentrations de cinq électrolytes (Sodium, Potassium, Chlorure, Calcium, Lithium). 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 system composed of a reagent and two calibrators associated with electrolyte analyzers of the EX range. More specifically, the system is used to calibrate the analyzer, rinse and clean the analyzer's compartments to ensure the proper concentration measurements of 5 electrolytes (Sodium, Potassium, Chloride, Calcium, Lithium). The system is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p><u>Spécifications du produit</u> Produit non stérile Volume : Le pack est composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard A: 1 bottle x 800 ml. • Standard B: 1 bottle x 100 ml. • Intensive cleaning solution: 1 bottle x 100 ml. • Waste bottle. <p>Ingédients actifs : Eau désionisée, électrolyte chimique caractéristique, conservateurs.</p>	<p><u>Product specification</u> Non-sterile product Volume : The pack is composed of :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard A: 1 bottle x 800 ml. • Standard B: 1 bottle x 100 ml. • Intensive cleaning solution: 1 bottle x 100 ml. • Waste bottle. <p>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 Auto Basic et Auto Plus sans pH Réactifs : Trilevel et Urine Diluent</p>	<p><u>Associated system :</u> Electrolyte Analyzer Auto Basic et Auto Plus sans pH Reagents : Trilevel and Urine Diluent</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</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</p>

<p>-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>- 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>
<p>Procédure d'utilisation :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez l'alimentation électrique du secteur. 2. Débranchez le câble adaptateur uChip de l'uChip et dévissez les connecteurs à capuchon vert, orange et rouge. 3. Retirez le Pack à jeter et placez le nouveau Pack de solutions de calibrage dans la base du conteneur Pack. 4. Connectez le câble adaptateur uChip à l'uChip du nouveau Pack. 5. Dévissez les capuchons vert et orange du pack et percez les joints en aluminium. 6. Dévissez les bouchons spéciaux de connexion de l'ancien pack et vissez-les sur le nouveau pack en respectant les couleurs correspondantes et placez les bouchons d'origine du Pack à jeter afin qu'il ne perde pas de liquide. 7. Vissez les raccords des couvercles de connexion spéciaux à l'analyseur en respectant les couleurs et le texte correspondants. 8. Rebranchez l'alimentation électrique au secteur. L'analyseur s'allume automatiquement et effectue une purge et un étalonnage. 9. Effectuez un contrôle qualité avec Trilevel. 10. Procédez aux mesures. <p>Consulter le manuel d'utilisation si nécessaire</p>	<p>How to use:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the power supply from the mains. 2. Disconnect the uChip adapter cable from the uChip and unscrew the green, orange and red cap connectors. 3. Remove the Pack to be discarded and place the new Pack of calibrating solutions in the base of the Pack container. 4. Connect the uChip adapter cable to the uChip of the new Pack. 5. Unscrew the green and orange caps from the Pack and pierce the foil seals. 6. Unscrew the special connection caps of the old pack and screw them onto the new pack respecting the corresponding colors and place the original caps of the Pack to be discarded so that it does not lose liquid. 7. Screw the couplings of the special connection covers to the analyzer respecting the corresponding colors and text. 8. Reconnect the power supply to the mains. The analyzer turns on automatically and performs a purge and calibration. 9. Perform a quality control with Trilevel. 10. Proceed with the measurements. <p>Consult the operator manual if necessary.</p>

 **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

