










ExionLC™ AC Pump / ExionLC™ AD Pump

Etiquette d'avertissement	Description
	<ul style="list-style-type: none">• Avant de remplacer des fusibles, mettre l'appareil HORS tension et débrancher la prise de courant.• Utiliser uniquement des fusibles de type et de calibre spécifiés. <p>Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de courts-circuits.</p>
	<p>Si le couvercle principal doit être retiré, contacter votre représentant SCIEX pour éviter tout risque d'électrocution.</p>
	<p>Ne pas ouvrir.</p>




ExionLC™ AC Autosampler / ExionLC™ AD Autosampler

Etiquette d'avertissement	Description
	<ul style="list-style-type: none"> Avant de remplacer des fusibles, mettre l'appareil HORS tension et débrancher la prise de courant. Utiliser uniquement des fusibles de type et de calibre spécifiés. <p>Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de courts-circuits.</p>
	Si le couvercle principal doit être retiré, contacter votre représentant SCIEX pour éviter tout risque d'électrocution.
	Pendant la fonction d'apprentissage, l'unité d'échantillonnage automatique fonctionne même si la porte avant est ouverte. Ne pas toucher les éléments en mouvement. Consulter le manuel d'utilisation avant de démarrer la fonction d'apprentissage.



ExionLC™ AC Column Oven / ExionLC™ AD Column Oven

Etiquette d'avertissement	Description
	<p>ExionLC AC Column Oven: L'Injecteur manuel et les portes peuvent être chauds si la température réglée est ~ 60 °C ou supérieure .</p> <p>ExionLC AD Column Oven: Faire attention aux risques de brûlure lorsque la température de fonctionnement du four à colonne est élevée (60 °C ou au-delà).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Avant de remplacer des fusibles, mettre l'appareil HORS tension et débrancher la prise de courant. Utiliser uniquement des fusibles de type et de calibre spécifiés. <p>Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de courts-circuits.</p>
	Si le couvercle principal doit être retiré, contacter votre représentant SCIEX pour éviter tout risque d'électrocution.







ExionLC™ Rack Changer

Etiquette d'avertissement	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant d'ouvrir le panneau supérieur, mettre l'appareil HORS tension et débrancher la prise de courant. • Consulter le manuel d'utilisation du Rack Changer avant d'ouvrir le panneau supérieur.
	<p>Si le couvercle principal doit être retiré, contacter votre représentant SCIEX pour éviter tout risque d'électrocution.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant de remplacer des fusibles, mettre l'appareil HORS tension et débrancher la prise de courant. • Utiliser uniquement des fusibles de type et de calibre spécifiés. <p>Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de courts-circuits.</p>



ExionLC™ UV Detector

Etiquette d'avertissement	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant de remplacer une lampe, mettre le détecteur HORS tension et le débrancher. Sinon, il existe un risque d'incendie, d'électrocution ou de dysfonctionnement. • Ne pas mettre l'appareil sous tension lorsque le logement de la lampe est exposé à la vue. Vous pourriez être exposé à des rayons ultraviolets nocifs.
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant de remplacer des fusibles, mettre l'appareil HORS tension et débrancher la prise de courant. • Utiliser uniquement des fusibles de type et de calibre spécifiés. <p>Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de courts-circuits.</p>




ExionLC™ PDA Detector

Etiquette d'avertissement	Description
	Laisser l'appareil refroidir suffisamment avant de remplacer la lampe. Le compartiment de la lampe est extrêmement chaude juste après avoir éteint la lampe.
	La lampe émet de la lumière ultraviolette lorsqu'il est éclairé. Ne pas regarder directement la lumière de la lampe.
	Remplacez le filtre à air avant qu'il ne soit bouche. Un filtre à air obstrué va causer une augmentation de la température à l'intérieur de l'instrument pourrait causer une panne de l'instrument.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ne pas démonter la cellule d'écoulement. 2. Ne laissez pas tomber la cellule d'écoulement. Il peut être endommagé et inutilisable.
	<ul style="list-style-type: none"> • Avant de remplacer des fusibles, mettre l'appareil HORS tension et débrancher la prise de courant. • Utiliser uniquement des fusibles de type et de calibre spécifiés. <p>Le non-respect de cette consigne peut entraîner un risque d'incendie, d'électrocution ou de courts-circuits.</p>
	Pour éviter les chocs électriques, le personnel de service SCIEX seulement autorisé à ouvrir le couvercle.

ExionLC™ AD Multiplate Sampler

Etiquette d'avertissement	Description
	Méfiez-vous des brûlures parce que la partie peut être très chaude si la Thermistance a échoué.
	Pendant la fonction d'apprentissage, l'unité d'échantillonnage automatique fonctionne même si la porte avant est ouverte. Ne pas toucher les éléments en mouvement. Consulter le manuel d'utilisation du ExionLC AD Multiplate Sampler avant de démarrer la fonction d'apprentissage.

ExionLC™ 100 System

Etiquette d'avertissement	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Lors des actions telles que la calibration, l'auto-échantillonneur fonctionne même si son panneau avant est ouvert. Ne pas toucher les pièces en mouvement de l'aiguille. • En l'absence d'un tuyau de vidange branché, de la solution de rinçage pourrait s'échapper et entraîner un dysfonctionnement du système. De l'eau de condensation pourrait aussi s'échapper et entraîner un dysfonctionnement du système. • En l'absence d'un tuyau de vidange branché, les solutions qui s'échappent ne s'évacueront pas et entraîneront un dysfonctionnement de l'instrument. • Si la température du four à colonne est réglée sur une valeur inférieure à la température ambiante, de la condensation pourrait se former. En l'absence d'un tuyau de vidange branché, des fuites pourraient se produire et entraîner un dysfonctionnement de l'instrument. • Être attentif à la présence de saletés sur le filtre à air. Si le filtre est bouché par la saleté, la performance du système pourrait être compromise.
	<p>Ne pas oublier de bien serrer tous les raccords de tuyauterie. Dans le cas contraire, des fuites pourraient se produire.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre soin de ne pas toucher le four à colonne lorsque sa température de fonctionnement est élevée (60 °C ou plus).

Historique des révisions

Révision	Raison de la modification	Date
A	Première version du document.	Juillet 2015

Guide de Sécurité

Ce document est fourni aux clients qui ont acheté un équipement SCIEX afin de les informer sur le fonctionnement de leur équipement SCIEX. Ce document est protégé par les droits d'auteur et toute reproduction de tout ou partie de son contenu est strictement interdite, sauf autorisation écrite de SCIEX.

Le logiciel éventuellement décrit dans le présent document est fourni en vertu d'un accord de licence. Il est interdit de copier, modifier ou distribuer un logiciel sur tout support, sauf dans les cas expressément autorisés dans le contrat de licence. En outre, l'accord de licence peut interdire de décomposer un logiciel intégré, d'inverser sa conception ou de le décompiler à quelque fin que ce soit. Les garanties sont celles indiquées dans le présent document.

Des parties de ce document peuvent faire référence à d'autres fabricants et/ou à leurs produits, qui peuvent comprendre des pièces dont les noms sont des marques déposées et/ou fonctionnent comme des marques commerciales appartenant à leurs propriétaires respectifs. Cet usage est destiné uniquement à désigner les produits des fabricants tels que fournis par SCIEX intégrés dans ses équipements et n'induit pas implicitement le droit et/ou l'autorisation de tiers d'utiliser ces noms de produits comme des marques commerciales.

Les garanties fournies par SCIEX se limitent aux garanties expressément offertes au moment de la vente ou de la cession de la licence de ses produits. Elles sont les uniques représentations, garanties et obligations exclusives de SCIEX. SCIEX ne fournit aucune autre garantie, quelle qu'elle soit, expresse ou implicite, notamment quant à leur qualité marchande ou à leur conformité à un usage spécifique, en vertu d'un texte législatif ou de la loi, ou découlant d'une conduite habituelle ou de l'usage du commerce, toutes étant expressément exclues, et ne prend en charge aucune responsabilité ou passif éventuel, y compris des dommages directs ou indirects, concernant une quelconque utilisation effectuée par l'acheteur ou toute conséquence néfaste en découlant.

Réservé exclusivement à des fins de recherche. Ne pas utiliser dans le cadre de procédures de diagnostic.

AB SCIEX™ est utilisé sous licence.

© 2015 AB SCIEX



AB Sciex Pte. Ltd.
Blk 33, #04-06
Marsiling Ind Estate Road 3
Woodlands Central Indus. Estate.
SINGAPOUR 739256