



Traduction du mode d'emploi original

Cordon du renifleur

SL3000



INFICON GmbH

Bonner Straße 498

50968 Cologne, Allemagne

Table des matières

1	À pı	ropos de ce manuel	4
	1.1	Groupes cibles	4
	1.2	Avertissements	4
2	Séc	urité	5
	2.1	Utilisation conforme à l'usage prévu	5
	2.2	Obligations de l'opérateur	6
	2.3	Exigences s'appliquant à l'exploitant	6
3	Élér	ments livrés	7
4	Des	cription	8
	4.1	Fonction	8
	4.2	Structure de la ligne de reniflage	9
	4.3	Caractéristiques techniques	11
5	Inst	allation	12
6	Mai	ntenance	13
	6.1	Maintenance de SL3000	13
	6.2	Plan de maintenance	15
7	Acc	essoires et pièces de rechange	17
8	Mis	e hors service	18
	8.1	Mise au rebut de l'appareil	18
	8.2	Envoyer la ligne de reniflage SL3000 pour maintenance, réparation ou élimination	18
9	Déc	laration de conformité CE	20

1 | À propos de ce manuel INFICON

1 À propos de ce manuel

Le présent mode d'emploi décrit le montage et l'entretien de la ligne de reniflage SL3000.

Le document peut comporter des noms de produits qui sont exclusivement mentionnés à des fins d'identification et restent la propriété des titulaires des droits correspondants.

1.1 Groupes cibles

Ce manuel d'utilisation est destiné à l'exploitant et au personnel technique qualifié disposant d'expérience dans les domaines suivants : techniques de contrôle d'étanchéité et intégration de détecteurs de fuite dans les équipements de contrôle d'étanchéité.

1.2 Avertissements



A DANGER

Danger imminent entraînant la mort ou des blessures graves



AVERTISSEMENT

Situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves



ATTENTION

Situation dangereuse entraînant des blessures légères



AVIS

Situation dangereuse entraînant des dommages matériels ou environnementaux

INFICON Sécurité | 2

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Une ligne de reniflage de type SL3000 peut être utilisée avec les appareils de contrôle d'étanchéité suivants :

- Protec P3000
- Ecotec E3000
- · UL3000 Fab Plus
- UL3000 Fab ULTRA
- UL6000 Fab

Mauvais usages

- · Utilisation dans des zones radioactives
- Utilisation d'accessoires ou de pièces de rechange qui ne sont pas détaillés dans ce mode d'emploi
- Utilisation non conforme aux spécifications techniques, voir « Caractéristiques techniques »
- · Contrôle d'objets de test humides ou mouillés
- · Pompage de matières solides
- · Aspiration de liquides dans l'instrument
- Fonctionnement sans conduit d'évacuation des gaz sur le système de détection de gaz
- · Utilisation de l'instrument en atmosphère explosible

2 | Sécurité INFICON

2.2 Obligations de l'opérateur

- Lisez, respectez et mettez en œuvre ce mode d'emploi et les consignes de travail rédigées par l'exploitant, notamment les consignes de sécurité et les mises en garde. Ceci vaut notamment pour les consignes de sécurité et les avertissements.
- · Respectez toujours le mode d'emploi complet pour tous les travaux.
- Si ce mode d'emploi ne répond pas à toutes vos questions concernant l'utilisation ou la maintenance, contactez le service après-vente d'INFICON.

2.3 Exigences s'appliquant à l'exploitant

Les consignes suivantes sont destinées aux dirigeants de l'entreprise ou aux personnes responsables de la sécurité et l'utilisation correcte du produit par l'opérateur, les employés ou des tiers.

Travail respectueux des consignes de sécurité

- N'utilisez l'instrument que s'il est en parfait état technique et ne présente aucun dommage.
- N'utilisez l'instrument que conformément à l'usage prévu, en connaissance des dangers et des consignes de sécurité, et dans le respect de ce manuel d'utilisation.
- Conformez-vous aux règles suivantes et assurez-vous qu'elles sont respectées :
 - Utilisation conforme à l'usage prévu
 - Règles de sécurité et de prévention des accidents généralement admises
 - Normes et directives en vigueur au niveau local, national et international
 - Dispositions et règles supplémentaires spécifiques à l'instrument
- Utilisez exclusivement des pièces d'origine ou des pièces autorisées par le fabricant.
- Tenez le présent manuel d'utilisation à disposition sur le lieu d'utilisation.

Qualification du personnel

- Assurez-vous que seul le personnel formé travaille avec et sur l'instrument. Le personnel formé doit avoir reçu une formation directement sur l'instrument.
- Assurez-vous que le personnel chargé d'intervenir sur l'instrument a lu et compris ce manuel et tous les documents applicables avant de commencer son travail.

INFICON Éléments livrés | 3

3 Éléments livrés

Article	Quantité
Conduite de reniflage SL3000 dans le modèle et la quantité	
commandés. Voir également « Accessoires et pièces de	
rechange [▶ 17] ».	
Manuel d'utilisation	1

4 | Description INFICON

4 Description

4.1 Fonction

Pour détecter les fuites, passez l'extrémité du reniflard sur les endroits d'où l'hélium pourrait s'échapper. En fonction du modèle du cordon de renifleur, vous pouvez détecter différents gaz.

Les lignes de reniflage existent en différentes longueurs et avec différentes pointes de reniflage, voir « Accessoires et pièces de rechange [▶ 17] ».

Le cordon de renifleur est constitué d'un câble multifonction, d'une poignée de renifleur et d'un embout de renifleur.

Il existe des lignes de reniflage spéciales pour les applications robotiques, voir « Accessoires et pièces de rechange [▶ 17] ».

INFICON Description | 4

4.2 Structure de la ligne de reniflage

Structure

AVERTISSEMENT

Risque de lésions oculaires

Des LED intégrées à la poignée du renifleur génèrent un faisceau lumineux qui peut provoguer des lésions oculaires.

▶ Ne regardez pas les LED pendant une longue durée ou à une courte distance.

ATTENTION

Risque d'obturation par des liquides

Risque d'endommagement de l'instrument par le liquide.

▶ N'aspirez aucun liquide (par ex. de l'eau ou une substance agglutinante).

Une partie des informations de l'écran principal est affichée à l'écran de la poignée.



1	Taux de fuite sous forme de barre d'indication	4	Bouton « ZERO »
2	Taux de fuite, numérique	5	Bouton (affectation personnalisée)
3	Gaz mesuré		

Le taux de fuite est représenté sous forme de diagramme à barres et affiché numériquement, comme sur l'écran principal du contrôleur d'étanchéité

La poignée du renifleur est dotée de deux boutons. Le bouton gauche permet de mettre l'affichage du fond sur ZERO. Pour plus de détails sur les fonctions de ces touches, voir les modes d'emploi des appareils de contrôle d'étanchéité utilisés.

La poignée est équipée de LED pour travailler dans des endroits mal éclairés.

4 | Description INFICON

Embout de renifleur SL3000



1	Filtre en fritté (filtre poral en bronze)	6	Filtre capillaire en laiton
2	Joint torique	7	Filtre métallique
3	Capillaire en acier inoxydable avec adaptateur	8	Filtre en coton
4	Embout du renifleur	9	Filtre capillaire de rechange en plastique, jeu de filtres inclus
5	Joint conique	10	Protection H2O

INFICON Description | 4

4.3 Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

	SL3000
Flux de gaz	
pour Ecotec E3000	160 sccm
pour Protec P3000	300 sccm
pour UL3000 Fab, UL3000 Fab ULTRA, , UL6000 Fab	160 sccm
ZERO via le bouton	Oui
Raccordement à l'instrument	par une douille séparée sur l'instrument
Écran avec affichage des mesures	Oui
Acquitter l'erreur avec les boutons sur la poignée du renifleur	Oui
Terminer le repos avec le bouton sur la poignée du renifleur	Oui
Confirmer le calibrage avec le bouton sur la poignée du renifleur	Oui

Caractéristiques électriques

Tension de service	5 V
Fréquence du réseau	Tension continue
Puissance absorbée	20 VA

Conditions ambiantes

Hauteur max. au-dessus du niveau de la mer	2000 m
Humidité relative de l'air maximale	80 % jusqu'à 31 °C et 50 % au-delà de 31 °C
Température de stockage max.	-20°C à +60°C
Température ambiante admissible (en fonctionnement)	5°C à 40°C

5 | Installation INFICON

5 Installation

Pour le raccordement à l'appareil de contrôle d'étanchéité correspondant, la conduite de reniflage est reliée à la douille de raccordement.Raccord

Cette fiche prend en charge à la fois le raccordement électrique et la connexion au système de vide.

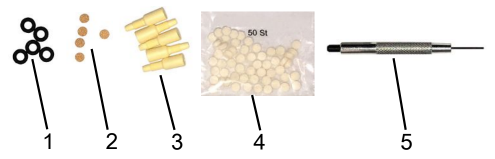
- ✓ Le détecteur de fuite dispose d'une interface pour un cordon du renifleur SL3000.
- ✓ Le cordon du renifleur SL3000 est disponible.
- ▶ Raccordez le cordon du renifleur au détecteur de fuite.
- ⇒ Le cordon du renifleur est prêt à fonctionner.

INFICON Maintenance | 6

6 Maintenance

6.1 Maintenance de SL3000

SL200 n° de kit de filtre 200004312



1	Joints toriques (5x)	4	Filtres en coton (50x)
2	Filtres en fritté (filtre poral en	5	Outil à pointe d'aiguille
	bronze (5x))		5 to 1 pro 15 to 2 gr
3	Filtres capillaires de remplacement		
	en plastique (5x)		

Remplacer le filtre en coton dans l'embout du renifleur



Fig. 1: Embout de renifleur SL200 avec filtres en coton retirés

- ✓ Les filtres en coton dans la pointe du renifleur sont encrassés (filtres capillaires en laiton ou en plastique).
- √ L'embout du renifleur n'est pas vissé.
 - 1 Retirez avec précaution par l'avant les deux petites billes en coton à l'aide de l'extrémité pointue de l'outil à pointe d'aiguille.
 - **Remarque**: le filtre métallique se trouvant à l'arrière est sans entretien et ne doit pas être endommagé par l'outil à pointe d'aiguille ou déplacé de sa position. Cela nuirait à l'efficacité du filtre métallique. Pour la position du filtre métallique, voir également "SL3000".
 - 2 Insérez deux filtres propre en coton dans le filtre capillaire à l'aide de l'extrémité émoussée de l'outil à pointe d'aiguille.

6 | Maintenance INFICON

Changement du filtre capillaire, plusieurs possibilités







- 1 Embout du renifleur et filtre capillaire de remplacement en laiton, filtre en coton déjà compris
- 2 Pointe à renifler et pointe de protection contre l'eau, filtre en coton non nécessaire
- Embout du renifleur et filtre capillaire de remplacement en plastique, filtre en coton déjà compris.

Le joint conique doit être retiré de la pointe du renifleur. Utilisez pour cela l'outil pointe d'aiguille si nécessaire.

Procédure

- ✓ Le filtre capillaire doit être remplacé par un filtre capillaire en laiton. Ou :
- ✓ Le filtre capillaire doit être remplacé par un filtre capillaire en plastique. Ou :
- ✓ Le filtre capillaire doit être remplacé par une protection H2O.
 - 1 Dévissez le filtre capillaire.
 - 2 Prenez comme souhaité le nouveau filtre capillaire en laiton ou en plastique ou la protection H2O. Les filtres requis sont déjà montés.
 - 3 Si vous souhaitez remplacer un filtre capillaire en laiton par un filtre capillaire en plastique, retirez également le joint conique. Voir également « SL3000 ».
 - 4 Vissez en serrant à la main le nouveau filtre capillaire ou la protection H2O sur l'embout du renifleur.
- ⇒ Le nouvel embout du renifleur est à nouveau opérationnel.

INFICON Maintenance | 6

Contrôler / remplacer le filtre en fritté et le joint torique



1	Filtre en fritté (filtre poral en bronze)	3	Adaptateur de raccordement
2	Joint torique	4	Vis de fixation (2x)

Procédure

- ✓ Le dispositif de contrôle d'étanchéité est mis hors tension et le cordon du renifleur est retiré.
- ✓ Le tube du renifleur est démonté de la poignée du renifleur.
 - 1 Desserrez les deux vis de fixation.
 - 2 Retirez le joint torique et le filtre en fritté.
 - **3** Contrôlez visuellement le filtre en fritté et le joint torique afin de vérifier qu'ils ne sont ni encrassés, ni endommagés.
 - ⇒ Si des salissures ou des endommagements sont constatés, remplacez le joint torique et le filtre en fritté toujours par paire.
 - 4 Revissez le tube du renifleur sur la poignée du renifleur.
- ⇒ Le cordon du renifleur est à nouveau prêt à fonctionner.

6.2 Plan de maintenance

			Nombre d'heures de service/an (les intervalles se répètent)			Niveau de service	Numéro de la pièce de rechange
		500	2000	10000	Si nécessaire		
		1/4	1/2	1			
Contrôler le filtre fritté (filtre poral en bronze) de la pointe du renifleur et le remplacer si nécessaire	Filtre fritté (filtre poral en bronze) pour pointe à renifler				1	I	20003 500

6 | Maintenance INFICON

Module	odule Travaux de Nombre d'heures d'maintenance intervalles se répèt SL3000				e/an (les	Niveau de service	Numéro de la pièce de rechange
		500 1/4	2000	10000	Si nécessaire		
Remplacement du jeu de filtres du filtre capillaire et de la protection H2O	Feutre pour filtre capillaire				1	I	200001116

Légende du plan de maintenance :

- I Niveau de service I Client
- 1 En fonction de l'environnement et de l'application

7 Accessoires et pièces de rechange

Schnüffelleitung SL3000	Katalognummer
Câble SL3000-3, longueur 3 m	525-001
Câble SL3000-5, longueur 5 m	525-002
Leitung SL3000-5, 5 m Länge, mit FTS385XL-Spitze	521-034
Câble SL3000-10, longueur 10 m	525-003
Câble SL3000-15, longueur 15 m	525-004
Schnüffelspitzen für SL3000	
Pointe de renifleur ST312, 120 mm lang, starr	12213
Pointe de renifleur FT312, 120 mm lang, flexibel	12214
Pointe de renifleur ST200, 200 mm lang, starr	12218
Pointe de renifleur FT250, 250 mm lang, flexibel	12266
Pointe de renifleur ST385, 385 mm lang, starr	12215
Pointe de renifleur FT385, 385 mm lang, flexibel	12216
Pointe de renifleur FT600, 600 mm lang, flexibel	12209
Pointe de renifleur, rigide, 500 mm, 45° (ST 500)	12272
Protection H2O	12246
Ersatzteile-Kit (komplett)	200004312
I•Tips zum Aufsetzen auf einer SL3000 Schnüffelspitze	
I•Tip SENS Paket, 20 Grundkörper mit Bürsten	531-040
I•Tip SENS Paket, 5 Grundkörper mit Bürsten	531-041
I•Tip RUGGED Paket, 24 Grundkörper mit 120 Ersatz- Gummilippen	531-042
Halter für Schnüffelleitung SL3000	551-203
Embout du renifleur complet 120 mm	20003685
Pièce de rechange embout du renifleur complet 400 mm	20003690

8 | Mise hors service INFICON

8 Mise hors service

8.1 Mise au rebut de l'appareil

L'appareil peut être mis au rebut par l'exploitant ou retourné au fabricant. L'appareil se compose de matériaux recyclables. Tenez compte de cette possibilité afin d'éviter des déchets et de préserver l'environnement.

Lors de l'élimination de l'appareil, respectez les dispositions nationales relatives à l'environnement et à la sécurité.



L'appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

8.2 Envoyer la ligne de reniflage SL3000 pour maintenance, réparation ou élimination



AVERTISSEMENT

Danger dû aux substances toxiques

Les instruments contaminés peuvent être dangereux pour la santé. La déclaration de contamination est destinée à protéger toutes les personnes entrant en contact avec l'instrument. Les instruments qui sont expédiés sans numéro de colis de retour ni déclaration de contamination dûment remplie sont renvoyés à l'expéditeur par le constructeur.

- ▶ Remplissez en intégralité la déclaration de contamination.
 - 1 Avant tout retour, veuillez prendre contact avec le fabricant et lui transmettre une déclaration de contamination dûment remplie.
 - ⇒ Vous recevrez alors un numéro de colis de retour et l'adresse d'expédition.
 - 2 Utilisez l'emballage d'origine pour le retour.
 - 3 Avant d'expédier l'instrument, veuillez coller un exemplaire de la déclaration de contamination dûment remplie à l'extérieur de l'emballage.

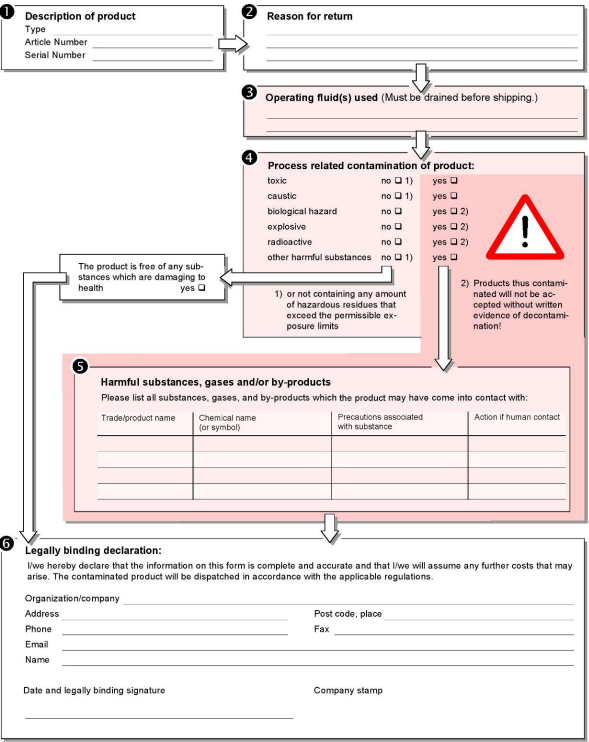
Pour la déclaration de contamination, voir ci-après.

INFICON Mise hors service | 8

Declaration of Contamination

The service, repair, and/or disposal of vacuum equipment and components will only be carried out if a correctly completed declaration has been submitted. Non-completion will result in delay.

This declaration may only be completed (in block letters) and signed by authorized and qualified staff.



Copies

Original for addressee - 1 copy for accompanying documents - 1 copy for file of sender

9 Déclaration de conformité CE





EU Declaration of Conformity

We – INFICON GmbH - herewith declare that the products defined below meet the basic requirements regarding safety and health and relevant provisions of the relevant EU Directives by design, type and the versions which are brought into circulation by us. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of INFICON GmbH.

In case of any products changes made without our approval, this declaration will be void.

Designation of the product:

Sniffer line

Models:

SL3000 SL3000XL The products meet the requirements of the following Directives:

- Directive 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

Applied harmonized standards:

- EN 61326-1:2013 Class A according to EN 55011:2016+A1 :2017
- EN IEC 63000:2018
- EN ISO 12100:2010

Catalogue numbers:

521-011	525-001
521-012	525-002
521-013	525-003
521-014	525-004
521-015	525-005
521-034	521-035

Authorised person to compile the relevant technical files:

Heinz Rauch, INFICON GmbH, Bonner Strasse 498, D-50968 Cologne

Cologne, November 11th, 2021

H. Bruhns, Vice President LDT

i.V. Rola

Cologne, November 11th, 2021

pro (l) Se

W. Schneider, Research and Development

INFICON GmbH

Bonner Strasse 498 D-50968 Cologne Tel.: +49 (0)221 56788-0 Fax: +49 (0)221 56788-90

www.inficon.com

E-mail: leakdetection@inficon.com

