# interscience

## data**Link**® pro

Système de traçabilité avec étiquetage semi-automatisé

Réf. 439 050



Certification:

en conformité avec la réglementation UE

Traçabilité et Haute technologie :





Fabrication:



data**Link**® pro est un système de traçabilité avec étiquetage semi-automatisé pour boites de Petri ensemencées. L'opérateur imprime les informations de son choix sur une étiquette (volume, dilution, heure, mode de dépose...) qui se colle sur la tranche de la boite à identifier. Lues dans un compteur Scan® ou ScanStation®, ces données permettent la configuration automatique de l'incubation et/ou du comptage des colonies sur la boite de Petri correspondante.

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

- · Impression par transfert thermique
- Écran LCD
- Capot rabattable
- Plateau d'étiquetage semi-automatisé
- Rouleau d'impression en caoutchouc synthétique

· Résolution d'impression : 600 dpi • Vitesse d'impression max. : 150 mm/s

• Largeur d'impression max. : 105,7 mm • Ruban de transfert thermique

• Diamètre rouleau max. : 90 mm • Longueur max. : 600 mm • Largeur : de 25 à 114 mm

### Étiquetage par pré-décollement

- Guidage de la matière centré
- Diamètre mandrin : 25 mm
- Cellule de détection d'étiquettes avec indicateur de position
- Taille d'étiquette : 5 x 50 mm, épaisseur : 0,03 0,6 mm
- Logiciel de supervision easySpiral\*
- Processeur 32 bits, fréquence : 800 MHz
- Mémoire vive (RAM): 256 Mo
- Mémoire flash interne IFFS: 50 Mo
- Emplacement pour carte SD (SDHC, SDXC) : jusqu'à 512 Go
- Port USB 2.0 Hi-Speed : connexion ordinateur
- Port USB avant
- 2 ports USB
- Lecteur SD
- Port Ethernet
- Port série RS232
- Port I/O

1 / 2

dataLink pro\*\_FT 09/22 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. dataLink® est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

# interscience

- Tension et fréquence d'alimentation : 100-240V ~ 50-60Hz
- Puissance : en veille < 10 W / nominale 100 W
- Dimensions (I x p x h): 25,2 x 28,8 x 46 cm, poids net: 12 kg
- Emballage (I x p x h): 70 x 35 x 40 cm, poids brut: 16 kg
- Garantie : 1 an, suite à l'enregistrement de la carte de garantie
- Fabriqué en Allemagne
- En conformité avec la règlementation UE
- Compatible avec les appareils intenscience easySpiral<sup>®</sup>, Scan<sup>®</sup> et ScanStation<sup>®</sup>

### **LIVRÉ AVEC**

- 1 cordon d'alimentation
- 1 câble USB
- 2 manuels d'utilisation
- 1 ruban de transfert thermique
- 1 mandrin
- 3 rouleaux de 2500 étiquettes adhésives, dont 1 rouleau monté sur l'imprimante
- 1 clé USB pour installer logiciel et drivers

### **CONFIGURATION REQUISE ORDINATEUR**

- Processeur : Intel i5, 2,8 GHz, guad core ou plus
- Système d'exploitation : Windows™ 10 ou Windows™ 11 (ou plus)
- RAM: 4 Go minimum
- Équipements : 4 ports libres USB
- Résolution Écran: 1280 x 1024 pixels ou plus

#### **OPTIONS / ACCESSOIRES**

<ul> <li>Réf. 439 051</li> </ul>	Etiquettes pour imprimante (dataLink® pro): 3 rouleaux de 2500 étiquettes
	pour imprimante data <b>Link®</b> pro – Dimensions de l'étiquette : 5 x 50 mm – Quantité : 3 x 2500
<ul> <li>Réf. 439 052</li> </ul>	Film pour imprimante (dataLink® pro): Film de transfert thermique pour imprimante dataLink® pro
. Dát 500 000	Lastour de cadas harres

 Réf. 522 000 Lecteur de codes-barres

2 / 2

dataLink pro\*\_FT 09/22 Les informations et photos ne sont pas contractuelles. dataLink® est une marque déposée. INTERSCIENCE se réserve le droit de changer ou d'améliorer les spécifications de ses produits sans préavis. Veuillez consulter le site internet www.interscience.com pour plus d'informations. RCS 950 356 220 Versailles. INTERSCIENCE SARL F78860

info@interscience.com sales.germany@interscience.com sales.usa@intersciencelab.com sales.china@interscience.com sales.asia@interscience.com sales.japan@interscience.com

Tél.: +49 611 7238 7770 | Tél.: +1 781 937 0007 | Tél.: +86 178 2123 6642 | Tél.: +65 6977 7232 | Tél.: +81 3 6712 9715