



**dataLink™**

Petrischalen-Etikettierlösung

Neu software

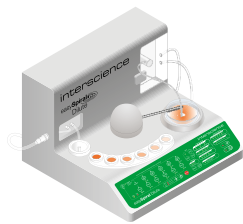
Alle Ihre Daten am Rande der Schale!

**interscience**

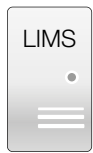
# Wie funktioniert dataLink™ ?

## Mit easySpiral®

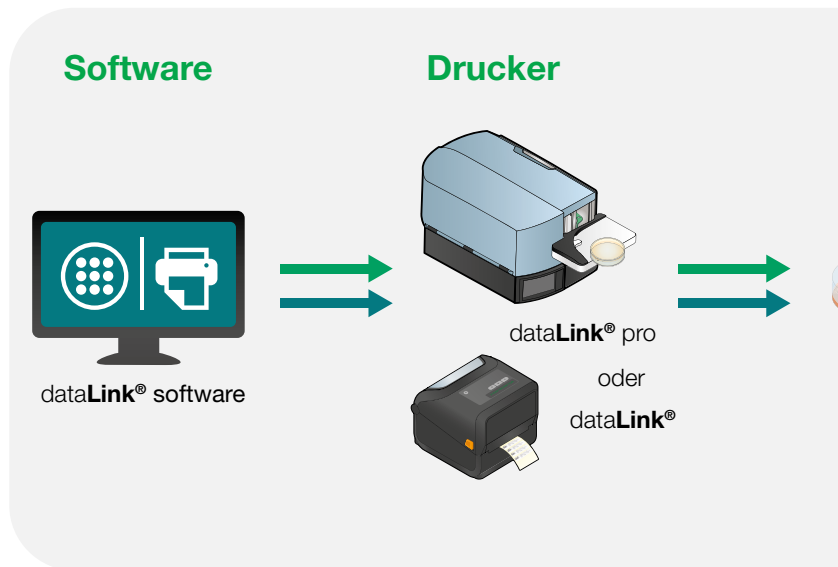
Verwenden Sie die vollautomatische dataLink™ -Lösung, ohne dass Sie Parameter einstellen müssen.



easySpiral®  
Modelle: pro, pro Milk  
und Dilute



Import-Handbuch  
(Barcode-Leser, Tastatur)



## Ohne easySpiral®

Erstellen Sie individuelle Etiketten mit Ihren Informationen.

## 2 Etikettenmodelle

### dataLink™

#### Das Wesentliche

- Manuelle Beschriftung
- Etikettengröße: 50 x 10 mm



dataLink™ Etikett mit easySpiral®

S145	30/10/2023	11:54:14	ITS
	Total count	100µL	1e-1
			exp

Beispiel für ein dataLink™ Etikett ohne easySpiral®

30/10/2023	ITS	
P212	S145	
100µL	1e-1	

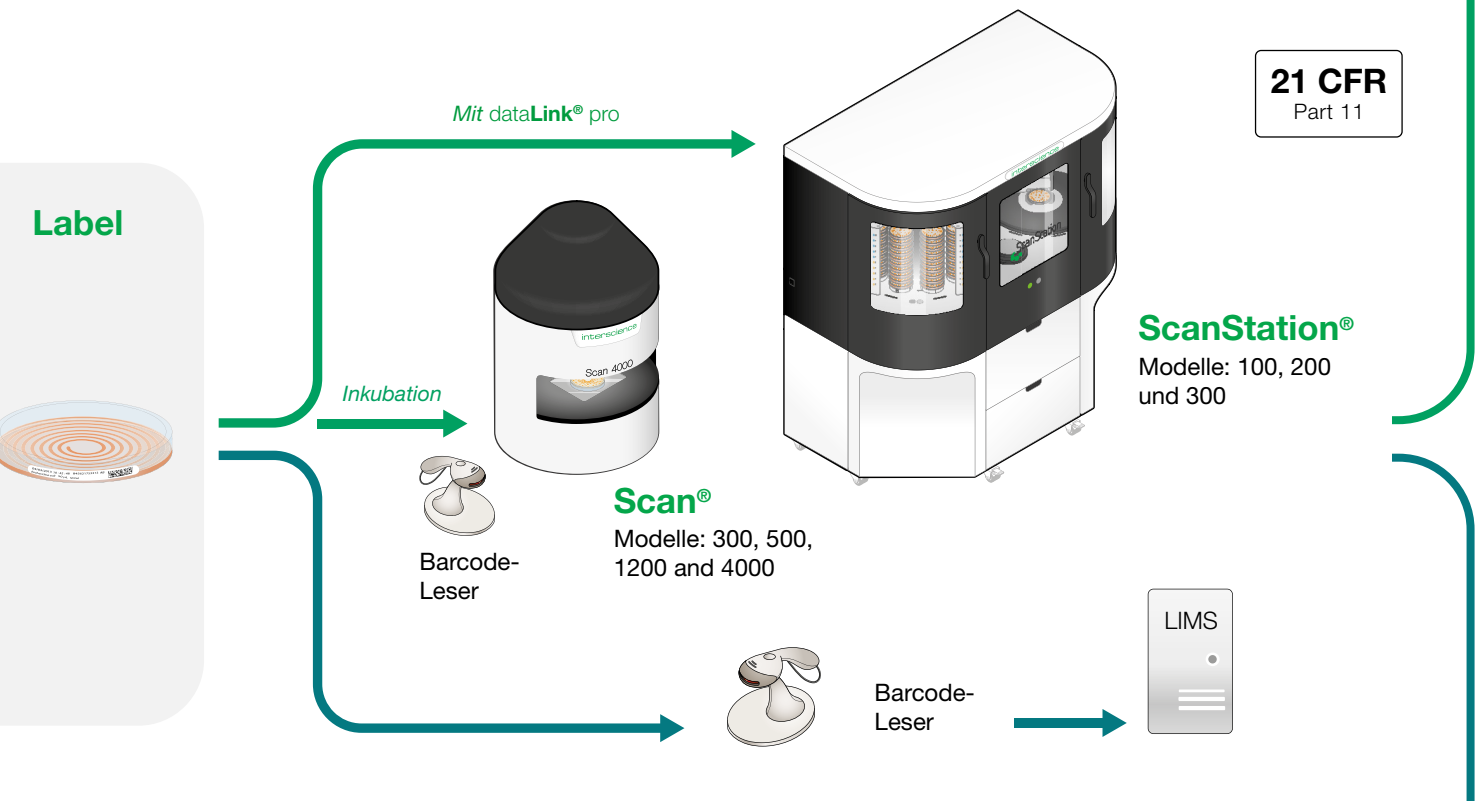
### Warum das Etikett am Rand der Petrischale?



Durch die Etikettierung auf der Scheibe und nicht auf dem Deckel ist die Rückverfolgbarkeit auch im Falle einer falschen Handhabung gewährleistet. Auch die manuelle oder automatische Zählung wird erleichtert.

## Automatisiert, effizient

Bei Anschluss an den easySpiral®-Plater empfängt die dataLink™-Software automatisch die Parameter zur Identifizierung der Petrischale. Diese werden dann auf einem Etikett, das auf die Schale geklebt wird, kodiert und bearbeitet. Wenn der Code gelesen wird, werden die Informationen an einen Scan®-Zähler oder eine ScanStation® gesendet. Die Einstellungen für Inkubation und Koloniezählung sind automatisiert.



## Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

Die dataLink™ Software stellt analytische Daten zusammen, die durch den Import einer Datei im Excel™-Format gewonnen werden. Sie können die Parameter für Ihre Etiketten festlegen, indem Sie die zu integrierenden Daten auswählen. Die Daten können mit einem externen Barcode-Lesegerät gelesen und in ein LIMS exportiert werden. Die dataLink™-Lösung kann in jede Arbeitsumgebung integriert werden.



### dataLink™ pro Premium-Auswahl

- Halbautomatisches Etikettierblett
- Etikettengröße: 50 x 5 mm
- Extra niedriges Etikett für ScanStation®

dataLink™ Etikett mit easySpiral®

30/10/2023 11:54:14 S145 ITS  
Total count 100µL 1e-1 exp



Beispiel für ein dataLink™ Etikett ohne easySpiral®

S145 30/10/2023 ITS  
P212 1e-1 100µL





# Technische Spezifikationen und Zubehör



dataLink™  
Ref. 410 100



dataLink™ pro  
Ref. 439 050

ÜBERBLICK		
Verwaltung der Plattierungsparameter	✓	✓
Automatisierung der Zählereinstellungen	✓	✓
Import der Rohdaten	✓	✓
Benutzerdefinierte Etikettierung	✓	✓
Halbautomatische Etikettierschale	-	✓
Extraniedriges Etikett für <b>ScanStation®</b>	-	✓
SOFTWARE		
Datenarten	Volumen, Verdünnung, Uhrzeit, Plattierungsmodus, Benutzerdefiniert	
Datenformate	Eingabe: alphanumerisch - Ausgabe: alphanumerisch, Strichcode, Datamatrix	
Daten importieren/exportieren	xlsx, csv, txt	
Sprache	Englisch	
Verwaltung von Benutzerkonten	✓	✓
Audit trail	✓	✓
DRUCKER		
Druckart	Thermische Übertragung	
Abmessungen des Etiketts	50 x 10 mm	50 x 5 mm
Druckauflösung	203 dpi	600 dpi
SPEZIFIKATIONEN		
USB	1 USB 2.0-Anschluss	1 Hi Speed USB 2.0-Anschluss, 1 vorderer USB-Anschluss
Spannung - Frequenz	100-240 V~ 50-60 Hz	
Garantie	1 Jahr	
In Übereinstimmung mit	21 CFR Part 11	
GEWICHT UND ABMESSUNGEN		
Abmessungen (w x d x h)	26.7 x 20.2 x 18.9 cm	25.2 x 28.8 x 46 cm
Nettogewicht	2.05 kg	12 kg
Verpackung (w x d x h)	35 x 25 x 28.5 cm	70 x 35 x 40 cm
Bruttogewicht	3.5 kg	16 kg
Packungsinhalt	1 dataLink™ Drucker, dataLink® Software, 1 Barcode-Leser, 1 Netzkabel, 1 USB-Kabel, 2 Bedienungsanleitungen, 1 Thermotransferfolie, 1 Spannvorrichtung, 2 Rollen mit 2500 Klebeetiketten	1 dataLink™ pro Drucker, dataLink™ Software, 1 Netzkabel, 1 USB-Kabel, 2 Bedienungsanleitungen, 1 Thermotransferband, 1 Spannvorrichtung, 3 Rollen mit 2500 Klebeetikette

Hergestellt von Interlab für INTERSCIENCE, ein ISO 9001 - zertifiziertes Unternehmen



COMPATIBLE ACCESSORIES	
<b>Ref. 410 120 Druckeraufkleber (dataLink™)</b> Etikettenrolle für Thermodrucker Etikettengröße: 50 x 10 mm	<b>Ref. 439 170 Modul zur automatischen Erkennung von Petrischalen</b> Barcodeleser (1D) und DataMatrix-Leser (2D) zur automatischen Erkennung von Petrischalen für ScanStation®
<b>Ref. 410 130 Thermal transfer film (dataLink™)</b> Thermal transfer film for dataLink® printer	<b>Ref. 522 000 Barcodeleser</b>
	<b>Ref. 439 051 Etiketten für Drucker (dataLink™ pro)</b> Set von 3 Rollen mit Etiketten für dataLink™ pro Drucker Etikettenmaße: 5 x 50 mm
	<b>Ref. 439 052 Transferfolie für Drucker (dataLink™ pro)</b> Transferfolie für Drucker dataLink™ pro Drucker

Ihr lokaler Händler

## interscience

### PARIS

Telefon: +33 (0)1 34 62 62 61 - E-mail: info@interscience.com

### FRANCFORT

Telefon: +49 611 7238 7770 - E-mail: sales.germany@interscience.com

### BOSTON

Telefon: +1 781 937 0007 - E-mail: sales.usa@intersciencelab.com

### SHANGHAI

Telefon: +86 178 2123 6642 - E-mail: sales.china@interscience.cn

### SINGAPOUR

Telefon: +65 6977 7232 - E-mail: sales.asia@interscience.com

### TOKYO

Telefon: +81 3 6712 9715 - E-mail: sales.japan@interscience.com