

Barcode Scanning DataPaq™ Single Tube Reader Ziath



 Produkt im eShop

Startseite / [Marken](#) / [Ziath](#) / Barcode Scanning DataPaq™ Single Tube Reader Ziath

Produktdaten

Die Uno und DataPaq™ Einzelröhrchen-Lesegeräte von Ziath scannen einzelne Röhrchen mit 2D-Datamatrix-Barcodes. Halten Sie das Röhrchen einfach an das grosse Scannerfenster und der Code wird sofort angezeigt, oder im Tastaturkeilmodus wird der Code direkt in Ihre Anwendung eingefügt. Das Scannerfenster besteht aus Mineralglas, um Kratzer zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.

Wichtigste Merkmale

- Kamerabasierte Instrumente sorgen für eine schnelle Scanzeit
- Kompatibel mit allen 2D Datamatrix kodierten Röhren und Etiketten
- Der Keyboard-Wedge-Modus ermöglicht den Export dekodierter Daten in jede Anwendung
- Betriebssysteme: Windows 10 - Datapaq Einzelröhre
- Betriebssysteme: Windows 10 amp, 11 - Uno Single Tube
- Betriebssysteme: Windows 10 amp, 11 - Duo Single Tube mit linearem Scanner
- Einfaches Installationsverfahren - Minuten nach dem Auspacken einsatzbereit
- Kompakte Grösse
- Langlebige Konstruktion mit 2 Jahren Vollgarantie
- Scanfenster aus Mineralglas ist kratzfest
- Ziaths Expertise und Support sind Standard

Einfach einzurichten und einfach zu bedienen

Die Ziath-Einzelröhrenscanner sind sofort nach dem Auspacken einsatzbereit und benötigen nur wenige Minuten zur Installation der Anwendungssoftware. Die Geräte werden bereits kalibriert geliefert und das Lesegerät kann alle 2D Datamatrix kodierten Röhrchen lesen, einschliesslich, als zusätzliche Option, Brooks/Azenta Acoustic Röhrchen. Das neue Uno-Einzelröhrchen-Lesegerät verfügt über eine höher auflösende Kamera als das Vorgängermodell, mit der sich ältere, schlecht gedruckte Barcodes oft leichter entziffern lassen. Das Duo-Lesegerät kombiniert das Datamatrix-Lesegerät mit einem linearen Barcode-Scanner, um Rackcodes oder 1D-Barcodes entlang des Randes einiger Röhrchen zu lesen. Der Uno misst nur 66 (Länge) x 53,5 (Breite) x 51,5 (Höhe) mm - diese robusten neuen Röhrchenlesegeräte verfügen über eine hochauflösende Kamera mit superschneller Elektronik, die 2D-Barcodes von allen derzeit auf dem Markt erhältlichen Röhrchen, einschliesslich 384-Well-Röhrchen, lesen kann.

Halten Sie Ihr Röhrchen einfach an das Scannerfenster und der Code wird sofort angezeigt. Die Lesegeräte können mit oder ohne optionalen Kälteschutz geliefert werden, um das

problemlose Scannen von Röhrcen direkt aus dem Kühlraum zu ermöglichen. Diese USB-3-Geräte fungieren als Microsoft Keyboard Wedge und fügen den Barcode in jedes offene Programm auf dem Desktop ein. Die verbesserten Treiber ermöglichen es, dass der Uno oder Duo sofort und ohne Verzögerung einsatzbereit ist und sogar eine Anpassung der Kamera an Kontrastunterschiede zwischen Röhrcen verschiedener Hersteller ermöglicht. Die Software für Datapaq Single und Uno bzw. Duo bietet einen Keyboard-Wedge-Modus, mit dem Sie die dekodierten Daten direkt in Ihre Anwendung eingeben können. Die grossen Scan-Fenster erleichtern die Darstellung der Röhrcen, selbst wenn Sie Kryoschutz- oder Kontaminationskleidung tragen. Ein einziger USB-Anschluss ist alles, was diese Einzelröhrcen-Scanner für die Stromversorgung und Datenkommunikation benötigen. Ziaths Cryoprotection™ reduziert die durch kalte Racks verursachte Kondensation. Es benötigt keine Wärme oder Ventilatoren und beschädigt die empfindlichen, kalten Proben nicht, die gescannt werden.

Cryoprotection™-Option

Ziaths Cryoprotection™ reduziert die durch kalte Racks verursachte Kondensation. Sie verwendet keine Wärme, keine Ventilatoren und fügt dem zu scannenden Rack keine Wärme zu.

Die Bildung von Kondenswasser auf dem Instrumentenfenster beim Scannen von Röhren direkt aus der Tiefkühlagerung ist ein bekanntes Problem. Ziaths Cryoprotection™ ist eine spezielle Beschichtung, die die Kondensation eliminiert und ein unterbrechungsfreies Scannen gewährleistet. Die Ziath-Methode zur Beseitigung von Kondenswasser kommt ohne zusätzliche elektrische Komponenten aus, was das Risiko eines versehentlichen Auftauens Ihrer Proben ausschliesst, die Zuverlässigkeit erhöht und sicherstellt, dass die Kosten für diese Option auf einem akzeptablen Niveau liegen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
17.0009.85	Uno Advanced Single Tube Scanner	CHF 1'279.93
17.0009.86	Uno Advanced Single Tube Scanner mit Cryoprotection	CHF 1'372.52
17.0009.87	Duo Single 2D Tube und Rack Barcode Scanner	CHF 1'873.60
17.0009.88	Duo Single 2D Tube und Rack Barcode Scanner mit Cyroprotection	CHF 1'960.74
17.0009.89	Upgrade Azenta Acoustic Coded Tubes für Uno oder Duo	CHF 1'374.04

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 18.05.2026 um 01:28 Uhr.

www.huberlab.ch