

Duplizieren von Etiketten im Labor

Sie brauchen keinen PC oder Computer-Anschluss um bestehende Labor-Etiketten zu duplizieren. Die Benutzerführung erfolgt über das Farb-Display am intelligenten Drucker. Solche Standalone Druckersysteme sind kostengünstig, sehr platzsparend und flexibel im Einsatz.



Der Vorgang des Etiketten-Duplizierens wird durch das Scannen eines Barcodes ab Auftragsblatt, Labor-Testformular oder Probengefäss ausgelöst. Dabei spielt es keine Rolle welchen Typ Barcode Sie nutzen, da das System alle Barcode-Arten verarbeiten kann. Das können lineare Codes wie z.B. Code-128 oder auch 2D-Code z.B. QR-Code oder Datamatrix-Code etc. sein.

Der gescannte Dateninhalt des Codes wird in den Drucker eingelesen und kann als Barcode, Klartext oder beides auf die Etiketten gedruckt werden. Am Display des Druckers bestimmen Sie wie viele Kopien der Etikette gedruckt werden sollen und ob diese mit zusätzlichen Informationen wie Datum, Lauf-Nummer etc. ergänzt werden sollen.

Je nach Anwendung können Sie so beliebige Kopien von Laboretiketten für das Aufkleben auf Petrischalen, Mikrotiterplatten, Zellkulturflaschen, Eppendorf-, PCR oder andere Mikroreaktions-Gefässen drucken.

Sehen Sie sich das Video an unter: https://youtu.be/4ODUe0mN_Q4

Weiter Info unter: <https://ades.ch/produktepalette/standalone/>

Gerne zeigen wir Ihnen unsere Drucker-Systeme auch in unserem interaktiven Showroom. Voranmeldung unter 044835 20 60. Rufen Sie an und vereinbaren Sie einen Termin.

