



LABXPert: Tragbares Beschriftungssystem für das Labor

Von *PR-Gateway*

Erstellt am 29 Jun 2011 - 08:33

Der Etikettendrucker LABXPert eignet sich zum zeitsparenden Etikettieren von Probengefäßen, Deckeln, Objektträgern, Mikrotiterplatten und anderen Anwendungen. MAKRO IDENT - Das BRADY Etikettiersystem LABXPert™ für den Einsatz im Labor ist ein leistungsstarkes und trotzdem erschwingliches System zum Drucken von Laboretiketten. Mit diesem Drucker erstellt man gut lesbare, professionell aussehende Etiketten für Laborproben und verringert dabei gleichzeitig den Zeitaufwand zum Etikettieren auf ein Minimum.

MAKRO IDENT bietet für jede Anwendung im Labor ein geeignetes Etikett und auch das geeignete mobile und stationäre Drucksystem. Das Etikettiersystem LABXPert™ (des Herstellers BRADY) ist ein mobiler Etikettendrucker mit einer hohen Druckauflösung von 300 dpi, die auch bei kleinen Etiketten eine gestochen scharfe Schrift garantiert. Integriert ist auch eine Stichcodefunktion zum Erstellen von Code 39 und Code 128. Zweidimensionale Barcodes wie z.B. den DataMatrix Code können optional über eine separat verfügbare Etiketten-Software (LabelMark) ausgedruckt werden.

Aufgrund der Zeit/Datums-Funktion sind mittels einer Tastenkombination das Datum und die Uhrzeit am Etikett wiederzugeben. Auch die mehr als 140 verfügbaren vorprogrammierten Labor-bezogenen Symbole beweisen, dass dieses Gerät völlig auf die Bedürfnisse des Labormarktes abgestimmt ist.

Häufig verwendete Etiketten können einfach gespeichert und wieder aufgerufen werden. Die automatische Nummerierung sorgt dafür, dass das BRADY Beschriftungssystem LABXPert™ 40 Etiketten in weniger als zwei Minuten produziert.

LABXPert™ kann auch an den PC angeschlossen werden. Etiketten werden am PC mit Hilfe der optional erhältlichen LabelMark™ Software nach Wahl erstellt. So kann man Informationen aus einer bestehenden Datenbank in die Etiketten-Software importieren und von dort aus einfach Daten ausdrucken.

Die reduzierten Kosten verbergen sich neben der erhöhten Effizienz auch darin, dass es fast keinen Etikettenabfall gibt. Die Etiketten sind für die verschiedenen Anwendungen maßgeschneidert. Selbst beim Ausdrucken auf Endlosmaterial gibt es keinen Abfall, da das Etikett unmittelbar nach dem gedruckten Text - mittels integriertem Cutter - abgeschnitten werden kann.

Für das BRADY Beschriftungssystem LABXPert™ sind verschiedene Etikettenarten erhältlich: selbst laminierende Etiketten, die besonders für Röhrchen zur Stickstoff-Lagerung eingesetzt werden, Etiketten für Objektträger, Banner-Etiketten, Etiketten für konische Gefäße, Mikrotiterplatten sowie auch kombinierte Etiketten für die Röhrchen- und Deckelkennzeichnung.

Die hervorragende Qualität der speziell für den Laborbereich entwickelten Etiketten spricht für sich. Die von MAKRO IDENT angebotenen Etikettenmaterialien sind für die extremsten Nutzungsbedingungen geeignet. Extreme Temperaturen, wie beispielsweise beim Arbeiten mit flüssigem Stickstoff (-196°C) und Autoklaven (+121°C), beeinflussen die Etikettenqualität nicht. Aggressive chemische Stoffe, wie beispielsweise Xylol, Ethanol, DMSO, IPA oder Toluol tun dies ebenso wenig.

MAKRO IDENT ist Spezialist für das Drucken, Etikettieren, Fixieren von Etiketten und das Identifizieren von Proben im Laborbereich. Die entwickelten Produkte wurden im Hinblick auf die weltweit führenden Forschungs-Einrichtungen für Biotechnologie, Landwirtschaft, Umwelt und Forensik entwickelt.

Ob Sie in der Pathologie, Histologie, Molekularbiologie oder anderen wissenschaftlichen Disziplinen arbeiten - die hergestellten Lösungen unterstützen Sie bei der GLP-konformen



Laborarbeit.

Unsere Produkte wie Etiketten, Drucker, Software usw. erfüllen aktuelle Anforderungen beim Kennzeichnen von Laborprobenbehältern zwecks Nachverfolgung.

MAKRO IDENT - Labor-Kennzeichnung

Presse: Angelika Wilke

Bussardstraße 24

82008 Unterhaching

presse@labor-kennzeichnung.de [1]

TEL: 089-61565828

<http://www.labor-kennzeichnung.de> [2]

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 04:44): <http://www.medkom24.eu/node/14518>

Links:

[1] <mailto:presse@labor-kennzeichnung.de>

[2] <http://www.labor-kennzeichnung.de>