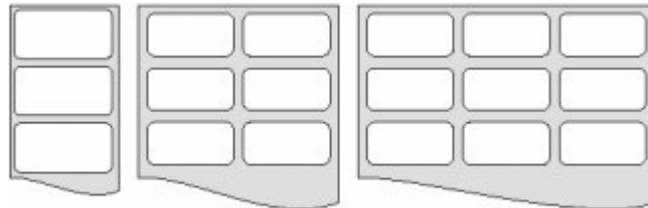


Laborproben beschriften



Etiketten für Labor-Proben- und Reaktions-Gefässe

Diese Laboretiketten in rechteckiger Form mit abgerundeten Ecken sind speziell für die Beschriftung von Proben in Laboratorien konzipiert. Die Etiketten werden in den Versionen Cryo oder Freeze, 1-, 2-, oder 3-bahnig in verschiedenen Grössen gem. internationalen Normen angeboten. Diese Etiketten erfüllen alle Anforderungen, welche im Labor zur GLP-konformen Beschriftung von Proben gestellt werden. Sie können auf einfachste Weise mit Logos, Piktogrammen, Text und Strichcode bedruckt werden.

Typische Eigenschaften der Cryo Etiketten sind:

Widerstandsfähig gegenüber sehr niedrigen Temperaturen -196°C , hohen Temperaturen $+130^{\circ}\text{C}$, Feuchtigkeit, Chemikalien wie Xylene, Isopropanol, Dimethyl Sulfoxide und 10 % Hydrochlorid Acid, Entkeimungsprozessen, Autoklav, UV-Strahlen usw.
Die Etiketten sind permanent klebend.

Typische Eigenschaften der Freeze-Etiketten sind:

Widerstandsfähig gegenüber niedrigen Temperaturen -80°C (Trockeneis), hohen Temperaturen $+130^{\circ}\text{C}$, Feuchtigkeit, Chemikalien wie Xylene, Isopropanol, Dimethyl Sulfoxide und 10 % Hydrochlorid Acid, Entkeimungsprozessen, Autoklav, UV-Strahlen usw.
Die Etiketten sind permanent klebend.

Das Labor-Etikettendrucker-System **etiCalls** (Computer Aided Laboratory Labelling System) von ADES AG ermöglicht Ihnen saubere und professionelle Beschriftungen in allen Arbeitsbereichen und unterstützt Sie bei der GLP-konformen Laborarbeit. Der Drucker zeichnet sich durch eine hohe Druckleistung und Druckqualität mit 300 dpi Auflösung aus. Die Bedienung ist intuitiv und einfach. Mit #BESSERDRUCKEN beweisen wir unsere Leistungsfähigkeit für Labor-Etikettendrucker und Labor-Etiketten in der Praxis.

Alle Informationen zum individuellen Drucken von Laboretiketten finden Sie unter:

<http://ades.ch/produktepalette/etikettier-loesungen/labor-etiketten/>

