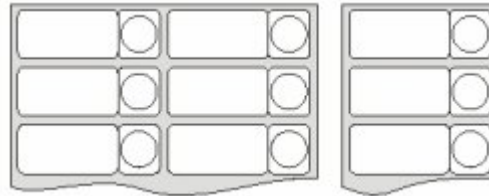


Etiketten für Mikroreaktions-Gefässe



Labor-Etiketten für Eppendorf-, PCR- und andere Mikroreaktions-Gefässe

Die Doppoletikette mit rechteckiger und runder Form ist typisch für Eppendorf-Gefässe sowie generell für PCR- und Mikro-Reaktionsgefässe. Die Etiketten werden in den Versionen Cryo oder Freeze, 1- oder 2-bahnig in verschiedenen Grössen angeboten. Diese Etiketten für Reaktionsgefässe zugunsten kleiner Probenvolumina im Mikroliterbereich, erfüllen alle Anforderungen, welche im Labor an solche Etiketten gestellt werden. Diese Laboretiketten 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/>

