

# Einfaches Nachverfolgen und Sortieren von Laborproben nach Farbe



Das farbige B-494 Polyester-Etikett für die Kennzeichnung von Laborproben ist äußerst zuverlässig und lässt sich vor Ort bedrucken. Mithilfe dieses Etiketts können Labortechniker Proben ganz einfach anhand der Farbe nachverfolgen und sortieren.

## Einfaches Nachverfolgen und Sortieren nach Farbe

Mithilfe des B-494 Etiketts können Labortechniker Proben schnell und einfach anhand der Farbe identifizieren. Dies spart Zeit und verringert die Fehlerhäufigkeit. Das Etikett ist mit sechs verschiedenen Rahmenfarben erhältlich: Rot, Grün, Blau, Gelb, Orange und Pink. Die Etiketten sind in jeder Farbe in optimalen Größen erhältlich, die sich perfekt für die verschiedensten Proben-Glasbehälter eignen, einschließlich Ampullen und Röhrchen.

## Äußerst zuverlässig

Unser B-494 Polyester-Etikett ermöglicht die zuverlässige Kennzeichnung und Nachverfolgung von Laborproben. Das Etikett bleibt zuverlässig haften und stets gut lesbar, auch wenn es Chemikalien ausgesetzt oder in Flüssigstickstoff aufbewahrt wird. Das Etikett wird unter der Oberfläche bedruckt, sodass die Farbe nicht verblasst oder verwischt und somit langfristig ein schnelles Identifizieren von Proben ermöglicht.

## Hinzufügen von beliebigen Daten im Labor

Mithilfe der Brady Workstation-Apps können Labortechniker ganz einfach Text, Symbole, Seriennummern, Barcodes, QR-Codes und andere Daten hinzufügen, bevor sie das Etikett mit einem Brady-Drucker drucken. Zu den kompatiblen Druckern zählen die Modelle BMP61, BradyPrinter M611, BBP12, BradyPrinter i3300, BradyPrinter i5100 und BradyPrinter i7100. Ein gedrucktes Etikett ist wesentlich zuverlässiger und besser lesbar als ein per Hand beschriftetes Etikett. Für das B-494 Material wird das R6400 Farbband von Brady empfohlen, um ein besonders hochwertiges Druckergebnis zu erzielen.