

## Kennzeichnen Sie Ampullen und Röhrchen in Sekundenschnelle



Automatisieren Sie die Ampullen- und Röhrchenkennzeichnung, um die Leistung Ihres Labors zu erhöhen. In Verbindung mit unserem BradyPrinter i7100 druckt und appliziert der Applikator für Ampullenund Röhrchenetiketten in Sekundenschnelle Etiketten für Ampullen und Röhrchen und verschafft Wissenschaftlern so mehr Zeit, sich zentralen Aufgaben zu widmen.

- Erhöhen Sie die Leistung Ihres Labors: Drucken und applizieren Sie Etiketten in Sekundenschnelle auf verschlossenen und unverschlossenen Röhrchen mit einem Durchmesser von 10 bis 17 mm und einer Länge von 38 bis 105 mm. Gekennzeichnete Röhrchen können manuell entnommen oder automatisch in eine Ablage ausgeworfen werden. Starten Sie den Druckvorgang über ein Fußpedal, einen Sensor oder einen programmierbaren Controller.
- Beständige Probenetiketten: Während der gesamten Probenverarbeitung und -aufbewahrung bleiben unsere spezialisierten Laboretiketten befestigt und intakt. Unsere Etiketten verblassen und verwischen bei Kontakt mit üblichen Laborchemikalien nicht, wenn sie mit den speziell entwickelten Tinten von Brady gedruckt werden.
- Einfache Gestaltung Ihrer Etiketten: Gestalten Sie schnell Etikettenvorlagen für Probenbehälter mit den Brady Workstation-Suite-Apps für die Laborkennzeichnung. Importieren Sie Daten aus Excel, erstellen Sie Barcodes und fügen Sie für den Menschen lesbare Informationen mit nur wenigen Klicks hinzu.



Weitere Informationen finden Sie unter www.bradyeurope.com/VialLabelApplicator



## Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten





Artikelnr.	Beschreibung
151156	i7100 Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten

Bestellbezeichnung	Artikel- nr.	Beschreibung
17100-300-P-EU+VLA	307652	BradyPrinter i7100, 300 dpi — EU, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten
I7100300P-EULABVLA	307658	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
17100-300-P-UK+VLA	307654	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten
I7100300P-UKLABVLA	307660	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
17100-300-P-US+VLA	307656	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten
I7100300P-USLABVLA	307662	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
17100-600-P-EU+VLA	307653	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten
I7100600P-EULABVLA	307659	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
17100-600-P-UK+VLA	307655	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten
I7100600P-UKLABVLA	307661	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
17100-600-P-US+VLA	307657	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten
I7100600P-USLABVLA	307663	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrchenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung



Weitere Informationen über den BradyPrinter i7100 finden Sie unter www.bradyeurope.com/i7100



