

i7100 Labelapplicator voor buisjes

Besparingscalculator

Automatiseer de identificatie van buisjes om de output van uw laboratorium te verhogen. Gekoppeld aan de BradyPrinter i7100, print en brengt de labelapplicator labels op buisjes aan in enkele seconden, zodat wetenschappers meer tijd kunnen besteden aan hun kerntaken.

- Verhoog de output van laboratoria: print en breng in enkele seconden labels aan op buisjes met en zonder dop met een diameter tussen 10 en 17 mm en een lengte van 38 tot 105 mm. Gelabelde buisjes kunnen handmatig worden verwijderd of automatisch in een lade worden geworpen. Start het printen met een voetpedaal, sensor of programmeerbare controller.
- Betrouwbare labels voor stalen: onze gespecialiseerde laboratoriumlabels blijven kleven en intact tijdens de verwerking en bewaring van stalen. De labels vervagen niet en de opdruk loopt niet uit bij blootstelling aan chemicaliën bij bedrukking met de speciaal ontwikkelde inkt van Brady.
- Ontwerp eenvoudig uw labels: ontwerp snel labelsjablonen voor stalen met de apps van de Brady Workstation Lab-suite. Importeer data uit Excel, creëer barcodes en voeg leesbare informatie toe in enkele klikken.



Beantwoord deze vier vragen om uw besparing te berekenen

Hoeveel is uw arbeidskost per uur?	€	
<hr/>		
Hoeveel labels brengt u maandelijks aan?		
<hr/>		
Hoeveel seconden per label verwacht u te besparen met de Brady-automatisering in vergelijking met handmatig aanbrengen?		s
<hr/>		
Wat is de vereiste printresolutie?		
<hr/>		

Uw besparing op jaarbasis

€	Besparing op arbeidskosten per aangebracht label
<hr/>	
€	Totale besparing op arbeidskosten per jaar
<hr/>	
u	Totaal aantal uren bespaard
<hr/>	
€	Totale besparing verminderd met de kostprijs van de machine
<hr/>	



Meer informatie op www.bradyeurope.com/VialLabelApplicator

