

i7100 Applicateur d'étiquettes pour tubes

Calculateur d'économies

Automatisez l'identification des tubes afin d'augmenter le rendement de votre laboratoire. Combiné avec notre imprimante BradyPrinter i7100, l'applicateur d'étiquettes pour tubes imprime et applique des étiquettes sur les tubes en quelques secondes, permettant ainsi aux scientifiques de se concentrer sur leurs principales responsabilités.

- Augmentez le rendement de votre laboratoire : imprimez et appliquez des étiquettes en quelques secondes sur les tubes avec ou sans bouchon de 10 à 17 mm de diamètre et de 38 à 105 mm de long. Les tubes étiquetés peuvent être retirés manuellement ou éjectés automatiquement dans un bac. Déclenchez l'impression avec une pédale, un capteur ou un contrôleur programmable
- Étiquettes pour échantillons fiables : nos étiquettes de laboratoire restent en place et intactes tout au long du traitement et du stockage des échantillons. Les étiquettes résistent aux bavures et au maculage lorsqu'elles sont exposées à des produits chimiques de laboratoire et imprimées avec des encres étudiées par Brady.
- Concevez facilement des étiquettes : concevez rapidement des modèles d'étiquettes pour conteneurs d'échantillon à l'aide des applications de la suite Identification en laboratoire de Brady Workstation. Importez des données depuis Excel, créez des codes-barres et ajoutez du texte lisible par l'utilisateur en quelques clics.



Répondez à ces quatre questions pour déterminer vos économies

Quel est votre coût horaire de main-d'œuvre ? €

Combien d'étiquettes appliquez-vous par mois ?

Combien de secondes par étiquette espérez-vous économiser en utilisant l'automatisation Brady par rapport à l'application manuelle ? s

Quelle est la résolution d'impression souhaitée?

Vos économies annuelles

€ Économies de main-d'œuvre par étiquette appliquée

€ Économies de main-d'œuvre totales par an

h Nombre total d'heures économisées

€ Économies totales moins le coût de l'unité



Pour en savoir plus, rendez-vous
www.bradyeurope.com/VialLabelApplicator

