

Signature
SLIDE PRINTER



Scanner de Code bare

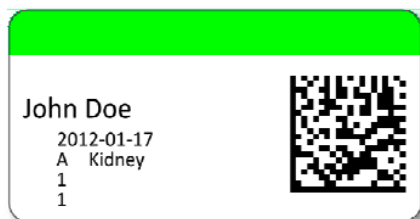
PRIMERA

Scanner de code bare

Avec le scanner de code bare et le logiciel PTLab™, vous pouvez scanner l'étiquette code bare d'un échantillon pour intégrer automatiquement les données dans PTLab. Vous pouvez ensuite imprimer sans entrer manuellement les données. Pour le paramétrer et tester quelques exemples ci-dessous, suivez les instructions;

1. Connectez le scanner sur le côté droit de votre écran tactile ou sur le PC sur lequel est installé PTLab. Attendez que le Driver procède à l'installation automatique. Le scanner émettra une tonalité indiquant qu'il a été installé avec succès.
2. Ouvrez le logiciel PTLab.
3. Utilisez les exemples d'étiquettes ci-dessous pour transférer les données dans PTLab.

Exemples d'étiquettes



Note: Les exemples fournis correspondent à des formats déjà créés dans le logiciel PTLab. Les informations imprimées sur les lames seront donc différentes des exemples ci-dessus. Pour utiliser vos propres étiquettes, vous devrez créer votre format personnalisé dans PTTemplate™. Utilisez le logiciel PTTemplate inclus avec PTLab pour créer votre propre format.

Configurer le Scanner

Le scanner doit fonctionner avec une configuration spéciale pour être reconnu par PTLab. Pour configurer le scanner destiné à l'usage de la Signature Primera, scannez les codes ci-dessous. Scannez-les lentement, attendez les tonalités de reconnaissance et testez de nouveau le scanner.

1. Le scanner a besoin du mode USB pour fonctionner.

USB Com to simulate RS-232 standard interface



Select USB-COM-STD^a

⇒ ATTENDRE LE BIP DE RECONNAISSANCE

2. Paramétrer le scanner en mode: „toujours actif“
Ensuite, vous n'aurez plus besoin d'appuyer sur le bouton pour scanner.

- Activez le mode de programmation



ENTER/EXIT PROGRAMMING MODE

⇒ ATTENDRE LE BIP DE RECONNAISSANCE

- Paramétrer „toujours actif“



Scan Mode = Always On

⇒ ATTENDRE LE BIP DE RECONNAISSANCE

- Désactivez le mode de programmation



ENTER/EXIT PROGRAMMING MODE

⇒ ATTENDRE LE BIP DE RECONNAISSANCE