

Signature
SLIDE PRINTER



Escáner de código de barras

PRIMERA

© 2015 Todos los derechos reservados

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

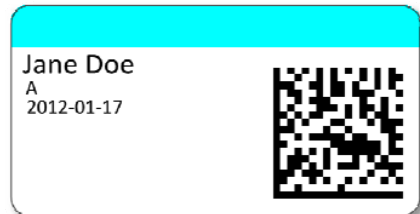
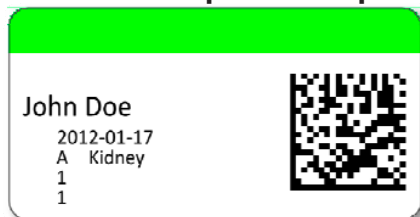
511319-021712

Escáner de código de barras

Con el escáner de código de barras y el software PTLab™ podrá escanear una etiqueta de un espécimen para transferir la información automáticamente desde la etiqueta a PTLab. Luego podrá imprimir inmediatamente sin la necesidad de ingresar datos manualmente. Para configurarlo y probar algunas muestras siga las siguientes instrucciones:

1. Conecte el escáner de códigos de barras en el lado derecho de la pantalla táctil o en cualquier otra computadora Windows. Espere a que se instale el controlador automáticamente. Cuando se halla instalado correctamente escuchará un tono en el escáner.
2. Abra el software PTLab.
3. Utilice las muestras para transferir datos a PTLab.

Muestras de etiquetas de especímenes



Note: Las muestras proporcionadas tienen plantillas correspondientes ya creadas en PTLab. La información impresa en la lámina se verá diferente a las etiquetas de especímenes de muestra de arriba. Para utilizar sus propias etiquetas de especímenes deberá crear plantillas personalizadas. Utilice el software PTTemplate™ que se incluye en PTLab para crear sus propias plantillas.

Configurar el escáner

El escáner debe funcionar en un modo especial para que sea reconocido por PTLab. Escanee los siguientes códigos para configurar el escáner para utilizarlo con Primera Signature. Escanee de forma lenta, espere a escuchar el sonido de aprobación y luego pruebe el escáner nuevamente.

1. El escáner debe ejecutarse en modo USB.

USB Com to simulate RS-232 standard interface



Select USB-COM-STD^a

⇒ Espere ACK

2. Ajuste el escáner en el modo: Siempre prendido (Always on)
Luego de esto, no necesitará tener que presionar el botón del escáner nunca más.

- Habilitar el modo de programación



ENTER/EXIT PROGRAMMING MODE

⇒ Espere ACK

- Ajuste en siempre encendido (Always On)



Scan Mode = Always On

⇒ Espere ACK

- Deshabilitar el modo de programación



ENTER/EXIT PROGRAMMING MODE

⇒ Espere ACK