

## Element AIM

### Nueva Actualización de Software: Versión 1.1.114

Estimado usuario,

Tenemos el placer de anunciarles que ya está disponible la nueva actualización de software para Element AIM (Vers.1.1.114).

Esta actualización incluye mejoras de gran interés como son:

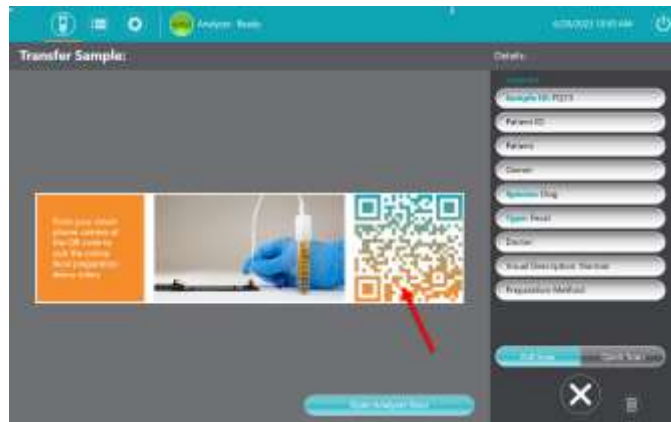
- **Función de Target o recuadro delimitador disponible para análisis fecales y urinarios**

Esta característica le ayudará a comprender en qué se está enfocando la Inteligencia Artificial durante su clasificación y le permitirá tener un proceso de revisión de imágenes más rápido.

Después de hacer doble clic en una imagen específica, ahora tiene la opción de hacer clic en el botón "Target" en la esquina superior izquierda de la imagen. Como puede ver a continuación, el botón "Target" se volverá naranja cuando esté encendido y mostrará un "Recuadro" naranja que rodea el objeto categorizado por el analizador para cada imagen clasificada.



- **Análisis fecal:**
  - **Función de escaneo rápido disponible**  
Esta característica ahora también se incluye para el análisis fecal y reducirá drásticamente el tiempo para completar una prueba fecal (solo 6.5 minutos).
  - **Código QR para la preparación fecal disponible**  
Un nuevo código QR puede ser escaneado antes de un análisis fecal para ayudarle en la preparación de la muestra.



- **Inteligencia Artificial mejorada significativamente para el análisis fecal**  
La sensibilidad, la especificidad y la precisión de la cuantificación se han incrementado para la clasificación de los objetos.
- **Envío de una imagen favorita a su PIMS**  
Puede seleccionar una imagen como favorita para enviarla preferentemente a su PIMS.
- **Guía de dilución disponible**  
Ahora puede acceder a la guía de dilución directamente en la pantalla *Configuración* .
- **Clasificación mejorada de las 40 imágenes de mayor confianza mostradas**  
Esto asegura que las mejores imágenes estén en la parte superior de la lista.
- **Traducciones actualizadas para diferentes idiomas**

### PUNTOS A TENER EN CUENTA:

- ✓ Esta nueva actualización de software ya está disponible. Al igual que con otras actualizaciones, su aplicación AIM le enviará una alerta que le informará de que hay una nueva actualización disponible.
- ✓ **TENGA EN CUENTA:** Cualquier sistema que no esté conectado a Internet no recibirá la actualización automática.
- ✓ Si no recibió una alerta de actualización en su aplicación AIM, **simplemente siga los pasos descritos en la instrucción de actualización adjuntas** .

En caso de preguntas relacionadas con la actualización del software, póngase en contacto con *Servicio Técnico Tlf 948 821 713 Ext 1*

Línea directa de servicio de Scil animal Care Company.



## Instrucciones de actualización de Element AIM

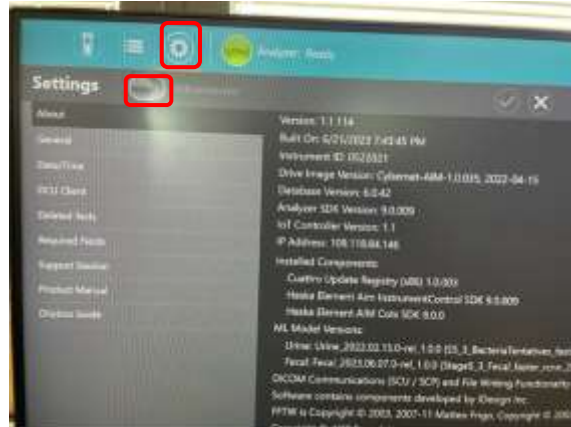
Si Element AIM está conectado a Internet, su aplicación AIM le mostrará una alerta que le informará de que hay una nueva actualización disponible.



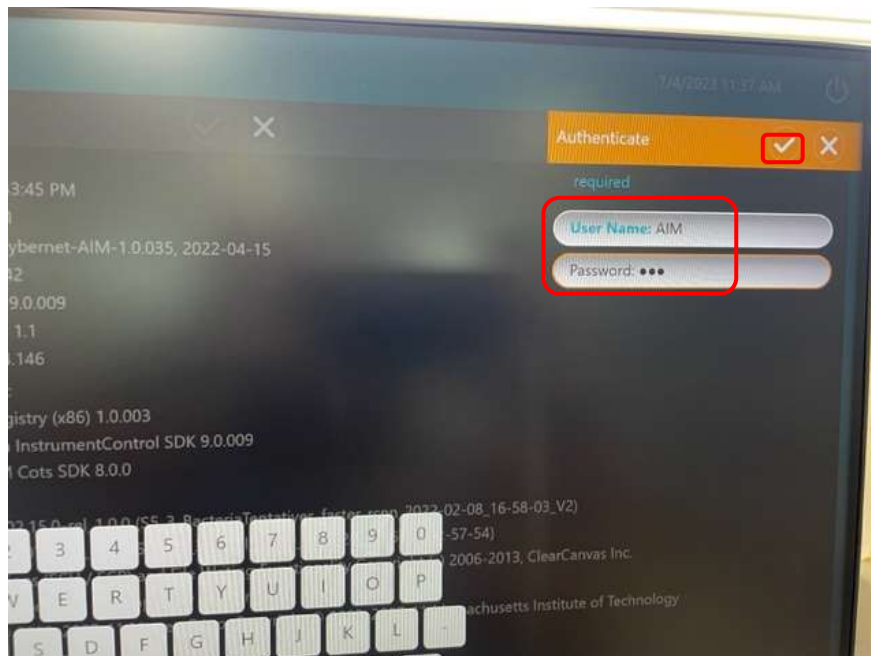
**TENGA EN CUENTA:** Cualquier sistema que no esté conectado a Internet no recibirá la actualización automática. Si no recibió una alerta de actualización en su aplicación AIM, simplemente siga los pasos descritos para conectar el Element AIM a la red y / o actualizar el software manualmente.

- **Cómo comprobar si el ordenador AIM está conectado a Internet:**

1. Vaya a *Configuración*, active el botón "*Administrador*".



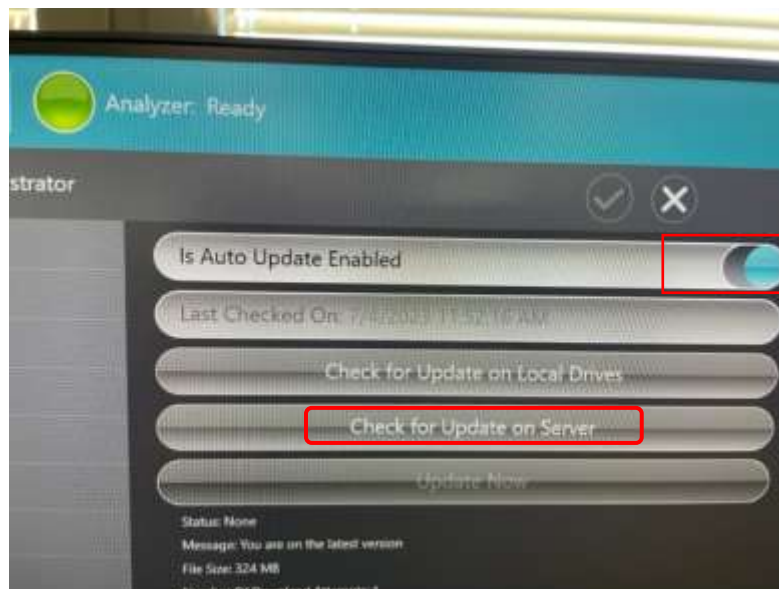
2. Ingrese para el nombre de usuario: "AIM" y la contraseña: "AIM" y presione el botón de marca de verificación.



3. Pulse el botón "Actualizar aplicación" button.



4. Si la opción "Auto actualización automática" (boton en azul) y la opción "Buscar actualizaciones en el servidor" está resaltada, entonces el equipo AIM está conectado a Internet. La actualización se descargará automáticamente y recibirá un mensaje que indica que hay una nueva actualización disponible una vez finalizada la descarga.



5. Si el botón "Buscar actualizaciones en el servidor" no está resaltado y el estado muestra "Error", la computadora AIM no está conectada a Internet, comuníquese con el Servicio técnico.