

Instrucciones para instalar la actualización de software

1. Descargue el archivo en una memoria USB en blanco en nuestra sección de descargas: https://www.scilvet.de/downloads

Downloads >			Downlo
) 🖄 🖞 Astrieren - 📰 Anzeigen - 🔞 Alle extrahieren			
Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
~ Heute			
Tiement i undete 20 Inin	20.02.2024.12.26	7ID transmissionter	145 706 VP

2. Extraiga el archivo en una memoria USB vacía.

+							
> (D:) USB-Laufwerk > (D:) USB-Laufwerk durchst							
(A) (C) 1 (D) Anzeigen \cdot (D) Auswerfen $\cdot \cdot \cdot$							
*	Name	^	Änderungsdatum	Тур	Größe		
*	🧫 Elementl+-update-2.0. <mark>4</mark> .tar.xz		17.01.2024 14:32	Komprimierter Archivordner	145.669 KB		

- 3. Ahora hay un archivo con la terminación .tar.xz.
- 4. Encienda el analizador Element I+
- 5. Haga clic en el icono de "engranaje" en la esquina superior derecha para acceder a la opción de menú Configuración.



- 6. Seleccione "Administrador"7. Para el nombre de usuario: admin y para la contraseña: admin.





- 8. Seleccione la opción de menú "Actualización del sistema". Conecte la memoria USB que contiene la actualización de software a un puerto USB en la parte posterior del dispositivo. Asegúrese de que solo esta unidad flash USB esté en el dispositivo.
- 9. Confirme que la actualización de software está disponible a través de un puerto USB y haga clic en "ACTUALIZAR AHORA".



Una vez instalada la actualización (~10 minutos), será necesario reiniciar la instalación para completarse.



- 10. Vuelva a encender el Element I+ Analyzer.
- 11. En el icono "Engranaje" de Configuración, verifique si el dispositivo ahora muestra la versión de software 2.0.4.

Solución de problemas cuando no se detecta la actualización en la unidad USB:

- 1. Haga clic en el botón "Comprobar unidad USB" para obligar al analizador a escanear la unidad de nuevo en busca de actualizaciones.
- 2. Asegúrese de que no haya otras unidades flash USB conectadas al dispositivo
- 3. Use un puerto USB diferente en la parte posterior del dispositivo y haga clic en "Verificar unidad USB".
- 4. Algunas unidades flash USB de gran capacidad están formateadas de forma predeterminada con un sistema de archivos que no es compatible con el elemento i+ Analyzer. Pruebe con una memoria USB diferente, posiblemente con una capacidad menor.