



Labworldsoft® 6 Pro

/// Hoja de Datos

El software de laboratorio labworldsoft® 6 Pro es único en el mercado y constituye el puesto de mando para su laboratorio digital. Con la versión Pro, tiene acceso sin restricciones a todos los dispositivos de laboratorio de nuestra biblioteca. Si uno de sus dispositivos de laboratorio aún no está incluido, le ofrecemos implementarlo para usted. De este modo se beneficiará de todo el potencial de labworldsoft® 6. Desde el PC, puede automatizar procesos de laboratorio, almacenar sus propias recetas y flujos de proceso o realizar cálculos durante el experimento.

labworldsoft® 6 Pro de un vistazo

> Para todas las configuraciones de equipos



designed for scientists

- > Más de 700 aparatos en la biblioteca de dispositivos
- > Permite controlar el número de dispositivos que se quiera al mismo tiempo
- > Para equipos de laboratorio de todas las marcas
- > Compatible con el servidor labworldsoft®
- > Cumple los requisitos de la FDA 21 CFR Parte 11
- > 1 año de asistencia técnica para las versiones nuevas de labworldsoft® 6 Pro

Ventajas para usted

- > Ahorro de tiempo y mayor seguridad gracias a la automatización de procesos
- > Gran flexibilidad mediante la configuración personalizada de procesos y equipos de laboratorio para diferentes fabricantes
- > Interfaz de usuario intuitiva para la representación clara de procesos de trabajo interconectados
- > Gestión de usuarios sencilla

Prueba gratuita

Puede probar labworldsoft® 6 Pro durante 30 días de forma gratuita. Durante este tiempo, tendrá acceso a toda la biblioteca que incluye más de 700 dispositivos de laboratorio, así como a todas las funciones necesarias para su nuevo laboratorio digital. Naturalmente, sin ningún compromiso de su parte. Al cabo de 30 días, puede decidirse por una de nuestras licencias, o bien simplemente dejará de tener acceso.





designed for scientists

Información Técnica

Acceso ilimitado a la biblioteca de dispositivos	sí
IKA Rotavisc	sí
Termostatos de circulación	sí
Dispositivos de medición de pH	sí
IKA Screening System	sí
Rohde	

