

Software Validator[®] AVS 2.0

PRECISIÓN Y EFICIENCIA CON GENERACION DE INFORMES MEJORADA Y GESTIÓN DE USUARIOS OPTIMIZADA



En el panorama digital actual, en rápida evolución, donde las empresas farmacéuticas y biotecnológicas dependen de datos precisos y confiables, es esencial que los informes sean ágiles y flexibles. Con la introducción de su última versión de software 2.0 para Validator AVS, Kaye se complace en presentar una herramienta de informes significativamente mejorada con capacidades simplificadas de gestión de usuarios. La inclusión de la compatibilidad con Active Directory en la versión 2.0 simplifica las tareas administrativas,

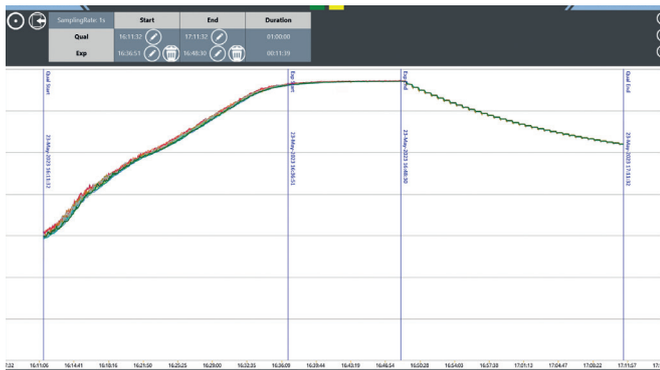
mejora la seguridad y eficacia al proporcionar una plataforma centralizada para gestionar la autenticación de usuarios y el control de acceso.

Además, el nuevo software no sólo mejora las funciones de software, sino que también permite la conectividad con el conocido baño de calibración Kaye CTR-25. El baño líquido CTR-25 ofrece un volumen de 2,5 litros, un rango de temperatura de -25 °C a 140 °C y una estabilidad excepcional, mejor que 0,01 °C.

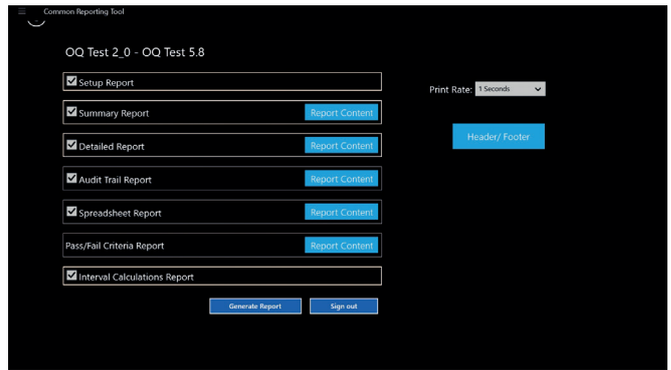
CARACTERÍSTICAS:

- Se ha añadido la compatibilidad con Active Directory
- Tipos de usuario personalizados
- Se han incluido nuevos privilegios de usuario (Crear, editar y eliminar, división de las funciones de administración)
- Nueva herramienta común de elaboración de informes integrada
 - Truncamiento de estudios grandes para permitir informes gráficos
 - Trazabilidad entre los estudios de cualificación y las calibraciones de los sensores correspondientes

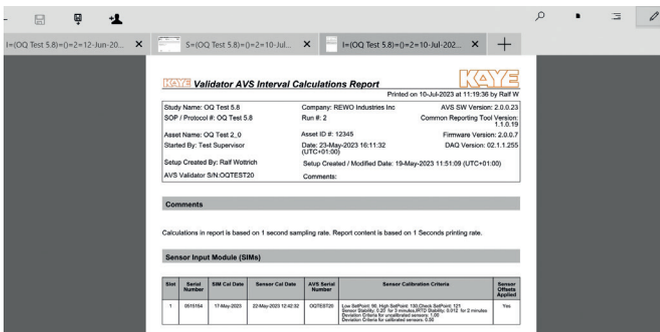
- Mejoras en los informes de aprobación de errores
- Informe adicional de hoja de cálculo
- Informe adicional del seguimiento de auditoría
- Generación paralela de informes con un solo clic
- Los informes de auditoría y gráficos generados se pueden ver en el ícono de informes
- Sincronización de datos mejorada
- Flujo de trabajo "Cambiar hora de la consola" modificado para mejorar la sincronización manual de la hora
- Mejora del rendimiento durante la carga de activos y la navegación entre diferentes pantallas
- Compatibilidad con el baño de calibración CTR-25



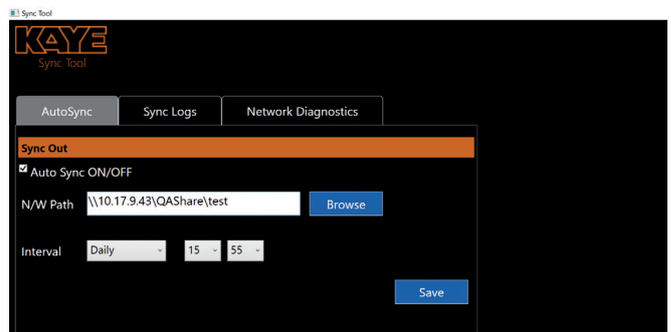
Nueva interfaz Mark Cycles con flujo de trabajo mejorado



Genere todos los informes necesarios con un solo clic, incluidos los datos del seguimiento de auditoría



Trazabilidad mejorada entre la calibración de los sensores



La herramienta de sincronización se ejecuta constantemente como un servicio en segundo plano

Contacto del representante de Kaye:
www.kayeinstruments.com/es/contact

Solicite una demostración:
www.kayeinstruments.com/es/demo

EUROPA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA Y ASIA
 Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH
 Sinsheimer Strasse 6
 D-75179 Pforzheim
 T: +49 (0) 7231-14 335 0
 F: +49 (0) 7231-14335 29
 Email: kaye@amphenol-sensors.com

USA / AMERICAS
 Amphenol Thermometrics, Inc.
 967 Windfall Road
 St. Marys, PA 15857
 T: +1(814) 834-9140
 F: +1(814) 781-7969
 Email: kaye-us@amphenol-sensors.com

INDIA
 Amphenol Interconnect India Pvt Ltd.
 Plot no. 6, Survey No.64 | Software Units layout
 MAHAVEER TECHNO PARK
 Hitech City, Madhapur | Hyderabad,
 Telangana – 500081 | T: +91 40 33147100
 Email: kaye-india@amphenol-sensors.com

CHINA
 Amphenol (Changzhou) Connector Systems Co., Ltd, Building 10,
 Jintong Industrial Park, No. 8 Xihu Road,
 Wujin High-Tech Development Zone,
 Changzhou, Jiangsu 213164
 T: 0086-519-83055197



Garantía y exclusión de responsabilidad: La información mencionada en los documentos se basa en nuestras pruebas, conocimientos y experiencia actuales. Debido al efecto de posibles influencias en una aplicación del producto, no eximen al usuario de sus propias pruebas, comprobaciones y ensayos. Una garantía de determinadas propiedades o una garantía de la idoneidad del producto para una aplicación específica, especialmente permanente, no se puede derivar de nuestros datos. Por lo tanto, queda excluida toda responsabilidad en la medida en que lo permita la ley. Los derechos de propiedad de terceros, así como las leyes y reglamentos vigentes deben ser observados por el destinatario del producto bajo su propia responsabilidad.
 © 2023 Amphenol Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Otros nombres de empresas y nombres de productos utilizados en este documento son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.