

Construido para el
Laboratorio.
Construido para el
departamento de IT.
¿Para qué consensuar?



Sistema de Datos
Cromatográficos
Chromeleon 7.3

Todos sabemos que el Sistema de Datos Cromatográficos (CDS) Thermo Scientific™ Chromeleon™ 7 es fácil de utilizar y cumple con los requisitos del laboratorio. Ahora el CDS Chromeleon 7.3 lleva esto al siguiente nivel, proporcionando también una solución IT fácil, escalable a nivel empresarial y optimizada para el uso global. Las herramientas integradas de seguridad de datos y estabilidad garantizan la continuidad del negocio para un retorno sobre la inversión (ROI) más rápido.



Construido para el **Laboratorio.**

- › Su laboratorio quiere elegir la mejor herramienta para el trabajo y su departamento de IT busca la estandarización
- › Su laboratorio quiere tener las últimas innovaciones y su departamento de IT busca la estabilidad del sistema

Desde hace un largo tiempo el consenso ha sido una forma de vida entre el departamento de IT y el laboratorio, pero ahora eso forma parte del pasado.

Termine con el desafío de satisfacer las necesidades de cumplimiento y de productividad del laboratorio con una solución CDS diseñada tanto para la eficiencia como para la integridad de los datos. Gracias a su facilidad de uso y a los flujos de trabajo ágiles con menos clics para obtener más resultados que son 'correctos la primera vez', Chromeleon 7.3 CDS lo convertirá en la envidia de los colegas que buscan lograr el cumplimiento.



Construido para el departamento de **IT.**

- › Su departamento de IT tiene una política 'nube primero' mientras que su laboratorio tiene un enfoque de 'cumplimiento por sobre todas las cosas'
- › Su departamento de IT necesita mantener sistemas en forma regular mientras que su laboratorio no desea cambios ni tiempo de inactividad

Chromeleon 7.3 CDS está construido para el laboratorio y para IT. ¿Para qué consensuar?

Chromeleon 7.3 CDS está construido para satisfacer las necesidades de la empresa moderna de escalabilidad, estabilidad y seguridad de los datos. Como solución empresarial completa, está diseñado para escalar globalmente con una gestión centralizada y proporcionar un ROI sólido y confiable. Se trata de la decisión con impacto en los resultados por la cual su laboratorio lo amará.



Ganancias en productividad demostradas*

- Hasta 33% más veloz
- Hasta 33% menos ventanas
- Hasta 33% menos clics

* Basadas en el análisis comparativo directo del flujo de trabajo con el software competitivo y Chromeleon 7.2.10 CDS



Mayor eficiencia en el laboratorio

- Herramientas inteligentes para su facilidad de uso
- Procedimientos eWorkflow™ para la creación de secuencias rápidas y sin errores
- Control de instrumentos líder en la industria para LC, GC, IC & MS



Reducción de riesgos en las auditorías

- Audit trails integrales
- Revisión fácil de Audit trails
- Gestión de usuarios avanzada
- Documentación y servicios para respaldar la validación



Costos operativos más bajos

- Implementación y actualizaciones automatizadas y centralizadas
- Administración descentralizada controlada centralmente
- Escalable sin problemas desde la estación de trabajo hasta la empresa global
- Implementación fácil con soporte de servicios profesionales



Continuidad comercial garantizada

- Cero pérdida de datos y tiempo de funcionamiento real 24/7 con Protección contra Fallas líder en la industria
- La base de datos relacional central garantiza la seguridad de los datos
- Sistema optimizado WAN para mayor estabilidad

Eficiencia sin necesidad de
consensuar

Estandarización sin necesidad de
consensuar



Únase a la comunidad de Chromeleon CDS para comprobar su inversión a futuro: **thermofisher.com/chromeleonsupport**

¡Tilde Me gusta Charlie Chromeleon en Facebook para seguir sus viajes y obtenga actualizaciones importantes en el software de la cromatografía!
facebook.com/CharlieLovesChromatography

Visite AppsLab Library para un acceso en línea a las aplicaciones de GC, IC, LC, MS y otras. **thermofisher.com/AppsLab**

Más información en **thermofisher.com/chromeleon**