

Entérese qué ocurre

Vea los vasos de disolución en tiempo real,
a mitad del precio



Con el Sistema de vigilancia de disolución Merel dissoGUARD, diseñado especialmente para el instrumento de disolución Agilent 708-DS, puede monitorear y revisar videos de análisis previamente realizados. Y ahora, por tiempo limitado, puede ahorrar un 50 % en esta solución de supervisión en tiempo real.



Oferta por tiempo limitado

¡Obtenga un 50 % de descuento en el Sistema de vigilancia dissoGUARD con software PRO al comprar el instrumento de disolución Agilent 708-DS!

La promoción finaliza el 31 de mayo de 2018. **Utilice el código 9959**

¡No espere! Converse con su representante de Agilent ahora.

www.agilent.com/chem/contactus

Condiciones de la promoción

El descuento promocional no se puede combinar con el descuento del contrato de compra. Esta promoción no se puede combinar con otras promociones vigentes ni ofertas especiales. Los clientes deben mencionar el código promocional al realizar el pedido. Las cantidades solicitadas de los sistemas dissoGUARD deben corresponder a las cantidades solicitadas de instrumentos de disolución 708-DS. Agilent se reserva el derecho de modificar o interrumpir esta oferta durante el periodo promocional.

Acerca de dissoGUARD

dissoGUARD utiliza una cámara debajo de cada vaso y, por lo tanto, no requiere espacio adicional. Además, utiliza una cámara externa para lograr una vista alternativa, determinada bajo su criterio.

El software de dissoGUARD le brinda una vista en tiempo real, así como opciones de grabación predefinidas. Los videos o fotografías se pueden marcar con eventos clave, como introducción de la dosificación, muestreo o comportamiento inusual, y se pueden exportar fácilmente para efectos de documentación o intercambio.

Cada cámara hace mucho más que solamente grabar los eventos, también brinda información con respecto a parámetros físicos importantes, como RPM, centrado entre vaso y eje y bamboleo (balanceo). El software dissoGUARD PRO le alerta acerca de anomalías presentes en estos parámetros durante la prueba, lo que evita pérdida de tiempo y contribuye para la investigación de cualquier falla.

Un sistema de iluminación innovador que utiliza luces LED blanca/roja, que se ajustan de manera manual o automática a la luz roja, le permite observar productos fotosensibles.

Resumen de las características del software

dissoGUARD PRO

Vista previa en tiempo real de 6 o 7 vasos	✓
Grabación de video para 6 o 7 vasos	✓
Vista previa y exportación del video de 6 o 7 vasos	✓
Iluminación con LED dinámica (blanca/roja) para 6 o 7 vasos	✓
Detector de movimiento	✓
Protector de luz alrededor del baño	Opcional
Mediciones de RPM	✓
Detección de bamboleo	✓
Detección del centrado entre el vaso y el eje	✓
Sensor de vibración/nivel	Opcional

¿Sabía que...?

Merel dissoGUARD fue presentado en una publicación reciente de Dissolution Technologies:

www.dissolutiontech.com/issues/201611/DT201611_A03.pdf

No espere

Obtenga más información acerca de dissoGUARD en www.dissoguard.com

Comuníquese con su representante Agilent para obtener su oferta individual en www.agilent.com/chem/contactus

La información, las descripciones y las especificaciones de este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publicado en EE. UU., 1.º de agosto de 2017
5991-8293ESMX