


SERVICIO DE PUESTA-A-PUNTO DE LA FUSION

La instalación física de los equipos de fusión Claisse es rápida y sencilla. Sin embargo, la puesta a punto de los protocolos de fusión y la validación de los métodos es notablemente más rápida con la ayuda de un especialista en fusión de Claisse en su laboratorio.

Claisse siempre recomienda adquirir nuestro servicio de "Puesta-a-Punto de la Fusión" con su nuevo equipo, particularmente en el caso de nuevos usuarios. Este programa de entrenamiento de tres días está disponible en su laboratorio, sin importar el lugar. Primero, nuestro químico o nuestro agente especialista en fusión local ayuda a sus técnicos a instalar y operar el equipo. Se entrega una abundante cantidad de importante información y consejos prácticos con el objeto de establecer una sólida base de conocimiento acerca de la fusión y el mantenimiento de los equipos. Finalmente, se preparan sus muestras mediante fusión. Además, también está disponible el desarrollo de métodos de fusión y la resolución de problemas con el programa "Puesta-a-Punto de la Fusión".

VENTAJAS DE LA "PUESTA-A-PUNTO DE LA FUSIÓN"

- Asegura un rápido y eficiente inicio de sus nuevas instalaciones de fusión
- Optimiza el uso de la fusión en su laboratorio
- Entrena a sus químicos y técnicos
- Disminuye el tiempo muerto durante las operaciones de fusión y garantiza un desempeño libre de problemas
- Incrementa el tiempo de vida útil de su instrumento
- Incrementa el tiempo de vida útil de su material de platino


EL PROGRAMA DE "PUESTA-A-PUNTO DE LA FUSIÓN"
1. Instalación del equipo
2. Como usar su equipo

- Selección de programas
- Parámetros programables en el equipo
- Modos de operación del equipo (automático y manual)
- Desarrollo y mejoras de un programa de fusión
- Carga de los crisoles y los moldes
- Uso y características del programa computacional
- Visión general del Manual de Instrucciones

3. Mantenimiento básico de su equipo
4. Pesada

- Influencia de la precisión de la pesada
- Manipulación del fundente granular Claisse con una espátula en forma de V
- Mezclado y estratificado

5. Manipulación y mantenimiento de los moldes y los crisoles

- Pulido
- Limpieza
- Manipulación
- Reformación

6. Validación y demostración de métodos de fusión

- Demostración y validación completa de los métodos de fusión con sus muestras
- Ensayos de repetibilidad
- Solución de problemas de los métodos de fusión (precisión, fractura, cristalización y partículas no disueltas)

7. Presentación de entrenamiento

- Bases de la fusión de óxidos
- Fusión de muestras parcialmente oxidadas o no oxidadas
- Énfasis en el cuidado y mantenimiento del material de platino

Contacte Claisse para:

- información sobre nuestros productos
- direcciones en el mundo
- muestras gratis de fundentes
- consultas gratis sobre la preparación de muestras

Por favor, llame o escriba a los expertos en fusión:

350 rue Franquet, suite 45
 Québec, Québec
 Canadá G1P 4P3
 Teléfono: +1 418 656-6453
 Fax: +1 418 656-1169
 Correo electrónico: support@claisse.com

www.claisse.com