



Mantenimiento y procedimiento de derrames para orificios de drenaje y bloques de calefacción

Siga este procedimiento una vez por semana para realizar pruebas en lácteos y una vez por mes para detectar micotoxinas o en caso de un derrame dentro del lector. También para limpiar los bloques y puertos de calefacción, y los orificios de drenaje.

1. Retire todos los cartuchos del lector, apáguelo y desenchufe el cable de alimentación.
2. Limpie la parte interna de los puertos con un hisopo humedecido con alcohol isopropílico. Rote el hisopo con movimientos circulares para quitar cualquier acumulación de muestras.
3. Una vez que haya limpiado los bloques de calefacción y los orificios de drenaje, utilice otro hisopo húmedo para limpiar minuciosamente los bloques y puertos de calefacción y los orificios de drenaje una última vez y deje pasar entre 10 y 15 minutos para que se seque el lector.
4. Con la cámara endoscópica, ahora puede verificar la limpieza de los bloques y puertos de calefacción y de los orificios de drenaje. El puerto debe estar limpio y no debe tener ningún residuo de muestras.
5. Luego de haber verificado la limpieza exitosa, ya puede colocar los estándares negativo y positivo dentro del puerto para asegurarse de que el lector funciona correctamente y está listo para la prueba de muestras. Puede encontrar instrucciones sobre cómo aplicar los estándares positivo y negativo en el manual del usuario.

Si tiene dificultades para limpiar el instrumento Raptor®, comuníquese con el equipo de servicio técnico de NEOGEN® para obtener ayuda.



Información de pedido

- 9680 Sistema Raptor
- 9696 Sistema Raptor Solo
- 9681 Cartuchos para Raptor
- 9666 Endoscopio
- 30141 Hisopos con alcohol isopropílico

